

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РФ

ЕДИНАЯ ФЕДЕРАЛЬНАЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ СИСТЕМА УЧЕТА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ

*Методические рекомендации по подключению и техническому взаимодействию
регионального и федерального сегмента Межведомственной системы*

Версия 2.0.5

Москва 2016

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	5
1. ВВЕДЕНИЕ	7
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	7
1.2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	7
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	9
2.1. ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА ТЕХНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	9
2.2. КОММУНИКАЦИИ УЧАСТНИКОВ	10
2.3. АРХИТЕКТУРА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ И ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ.....	10
3. ЭТАПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ СЕГМЕНТОМ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ	12
3.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕСТОВОЙ СРЕДЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ	12
3.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОДУКТИВНОЙ СРЕДЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ	13
4. ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА И ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ	15
4.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	15
4.2. ОПИСАНИЕ СЕРВИСА ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА С ФЕДЕРАЛЬНЫМ СЕГМЕНТОМ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ	16
4.2.1. Сервис взаимодействия регионального сегмента с федеральным сегментом межведомственной системы.....	16
4.2.2. Описание элементов блока видов сведений в составе СМЭВ конверта	18
4.2.2.1. Метод SendRSData.....	18
4.2.2.2. Метод SendMDBData	19
4.2.3. Изменения в XSD схеме в 2016 году	20
4.2.4. Описание типов данных, используемых при заполнении элементов блоков видов сведений в составе СМЭВ конверта	21
4.2.4.1. Элемент RegionCode.....	21
4.2.4.2. Структура RegCompanyData и ее дочерние элементы.....	21
4.2.4.3. Структура Result и ее дочерние элементы	34
4.2.4.4. Структура RegPerson и ее дочерние элементы	37
4.2.4.5. Структура ResultMDB и ее дочерние элементы	84

4.3. ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ СЕГМЕНТОМ	86
4.3.1. Описание методов процесса передачи сведений из регионального сегмента в федеральный сегмент Межведомственной системы.....	86
4.3.2. Первичная (полная) загрузка данных из регионального сегмента в федеральный сегмент	86
4.3.3. Регистрация новых данных, изменение или дополнение существующих данных в базе данных федерального сегмента новыми данными регионального сегмента с последующим уточнением существующих данных в базе данных регионального сегмента уточненными данными федерального сегмента	89
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	92
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	193

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Единая федеральная межведомственная система учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам (далее – Межведомственная система) - комплекс информационных систем, предназначенных для учета контингента обучающихся, взаимосвязанных с информационными системами органов государственной власти и государственных внебюджетных фондов.

Внешние информационные системы – информационные системы федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, региональные информационные системы, содержащие данные о контингенте обучающихся и являющиеся поставщиками данных для сегментов Межведомственной системы.

Контингент обучающихся – обучающиеся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, а также несовершеннолетние граждане Российской Федерации, несовершеннолетние иностранные граждане и лица без гражданства, постоянно или временно проживающие (пребывающие) на территории Российской Федерации, неохваченные образовательными отношениями.

Организации образования субъекта Российской Федерации или организации, осуществляющие образовательную деятельность – организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, программам среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительным общеобразовательным программам на территории субъекта Российской Федерации, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие образовательную деятельность с привлечением педагогических работников на территории субъекта Российской Федерации.

Персона – единица учета контингента обучающихся.

Региональные информационные системы – информационные системы, используемые организациями образования, региональными или муниципальными органами власти, содержащие данные о контингенте обучающихся и являющиеся поставщиками данных о контингенте обучающихся.

Региональный сегмент – информационная система являющаяся частью Межведомственной системы, предназначенная для учета контингента обучающихся в рамках Межведомственной системы.

Федеральный сегмент – информационная система, являющаяся частью Межведомственной системы, предназначенная для ведения централизованного реестра контингента обучающихся, обеспечения целостности учета контингента обучающихся во всех региональных сегментах и сегменте высшего образования, обеспечения взаимодействия сегментов Межведомственной системы между собой, взаимодействия Межведомственной системы с ведомственными информационными системами и формирования аналитической и статистической информации.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Наименование	Значение
ИТ	Информационные технологии
ФОИВ	Федеральные органы исполнительной власти
ИС	Информационная система
СМЭВ	Федеральная государственная информационная система «Система межведомственного электронного взаимодействия»
БД	База данных
РИС	Региональная информационная система
РС	Региональный сегмент единой федеральной Межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам
ФС	Федеральный сегмент единой федеральной Межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам
ОООД	Организация, осуществляющая образовательную деятельность
ИП	Индивидуальный предприниматель
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
КПП	Код причины постановки на учет
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОКАТО	Общероссийский классификатор административно-территориального деления объектов
ОКТМО	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований
ОКВЭД	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

ОКОПФ	Общероссийский классификатор организационно-правовой формы
ОКФС	Общероссийский классификатор форм собственности
ДОО	Дошкольные образовательные организации
ОО	Образовательные организации
СПО	Среднее профессиональное образование
ОДОД	Организации дополнительного образования детей
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования
ФИО	Фамилия, Имя, Отчество
ЗАГС	Органы записи актов гражданского состояния
ФЛК	Форматно-логический контроль

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА

Разъяснение базовых сценариев взаимодействия Федерального сегмента Межведомственной системы с Региональным сегментом Межведомственной системы, ФОИВ и государственными внебюджетными фондами.

Документ описывает следующие задачи:

- передача данных по организациям, осуществляющим образовательную деятельность;
- передача информации по контингенту обучающихся;
- передача проверенных и актуальных (в том числе прошедших проверку в рамках электронного взаимодействия с ФОИВ) данных из Федерального сегмента в Региональный.

Документ предназначен:

- для специалистов, которые участвуют в разработке регламентов и инструкций по использованию Федерального сегмента Межведомственной системы;
- для руководителей подразделений, которые организуют интеграцию информационных систем с Федеральным сегментом Межведомственной системы;
- для ИТ-специалистов, которые выполняют интеграцию информационных систем с Федеральным сегментом Межведомственной системы.

1.2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

При разработке методических рекомендаций по подключению и техническому взаимодействию регионального сегмента и федерального сегмента были использованы нормы, требования и рекомендации, приведённые в следующих законодательных, нормативных правовых и иных актах:

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №2125-р;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2015 г. № 236-р;

- Концепция создания единой федеральной Межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации №2125-р от 25 октября 2014 г;
- План мероприятий («дорожная карта») по созданию единой федеральной Межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2015 г. № 236-р;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- пункт 4.2.12.1 детального плана-графика реализации государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы)» на 2015 год и плановый период 2016 - 2017 годов в части мероприятий, ответственным исполнителем и соисполнителем которых является Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденный приказом Минкомсвязи России от 16.03.2015 № 75 «Об утверждении детального плана-графика реализации государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы)» на 2015 год и плановый период 2016 – 2017 годов, в части мероприятий, ответственным исполнителем и соисполнителем которых является Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»;
- Унифицированные функциональные технические требования к региональному сегменту единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам;
- Методические рекомендации по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (версия 3.1.0.0);
- Регламент обеспечения предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронном виде (версия 3.3), в части Приложения 4 «Регламент 3.3. Приложение 4. Правила и процедуры работы в СМЭВ по методическим рекомендациям версии 3.XX».

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА ТЕХНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Настоящие методические рекомендации предназначены всем региональным сегментам Межведомственной системы по организации процесса технического взаимодействия между региональным сегментом и федеральным сегментом Межведомственной системы.

Участниками информационного взаимодействия являются:

- Региональные сегменты Межведомственной системы;
- Федеральный сегмент Межведомственной системы;

Региональные сегменты Межведомственной системы должны обеспечивать следующие действия:

- обеспечение сбора сведений из региональных информационных систем о Персоне и ОООД субъекта Российской Федерации;
- обеспечение передачи сведений о Персоне и ОООД в федеральный сегмент Межведомственной системы;
- контроль корректности и целостности передаваемой и хранящейся информации в федеральном сегменте Межведомственной системы;
- контроль сроков передачи сведений о Персонах и ОООД в федеральный сегмент Межведомственной системы.
- прием и учет результатов обработки и обогащения региональных данных федеральным сегментом Межведомственной системы.

Федеральный сегмент Межведомственной системы должен обеспечивать следующие действия:

- обеспечение сбора сведений из региональных сегментов Межведомственной системы;
- формирование карточек Персон и ОООД, которые содержат актуальные сведения;
- передачу сведений и проверку данных в информационных системах федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов;
- поиск дублей переданной информации из региональных сегментов Межведомственной системы;
- передачу актуальных и корректных сведений о Персоне и ОООД в региональные сегменты Межведомственной системы;
- проверку полученных сведений от федерального сегмента Межведомственной системы в ФОИВ;
- передачу актуальной и корректной информации, подтвержденной в ФОИВ в региональный сегмент Межведомственной системы.

2.2. КОММУНИКАЦИИ УЧАСТНИКОВ

Коммуникации участников, отвечающих за соответствующие информационные системы и сегменты Межведомственной системы, осуществляются на портале технической поддержки Межведомственной системы, в сети Интернет по адресу: <http://техподдержка.контингент.дети/>.

2.3. АРХИТЕКТУРА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ И ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ

Архитектура взаимодействия региональных сегментов и федерального сегмента Межведомственной системы включает в себя (рис. 1):

- региональные сегменты субъектов РФ;
- федеральный сегмент;
- информационные системы ФОИВ и государственных внебюджетных фондов.

Настоящий регламент не включает описание взаимодействия Федерального сегмента Межведомственной системы с Сегментом высшего образования и ФОИВ.

Региональные сегменты Межведомственной системы осуществляют сбор информации из региональных информационных систем о Персоне и ОООД субъекта Российской Федерации, выполняют идентификацию Персоны и ОООД, на основе данных полученных из РИС и формируют единый массив сведений для дальнейшей передачи в федеральный сегмент Межведомственной системы, согласно формату, описанному в настоящем документе.

Полученные сведения передаются в федеральный сегмент Межведомственной системы, который в свою очередь осуществляет обработку и проверку данных в ИС ФОИВ и государственных внебюджетных фондов, формирует единую карточку Персоны и ОООД на основе полученных данных из различных региональных сегментов, формирует уникальный в пределах всех сегментов Межведомственной системы федеральный идентификатор и передает результат обработки, а также актуальные сведения в соответствующий региональный сегмент.

Взаимодействие регионального сегмента и федерального сегмента Межведомственной системы, а также федерального сегмента и информационных систем федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов осуществляется посредством СМЭВ версии 3.0, согласно актуальным методическим рекомендациям по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия.

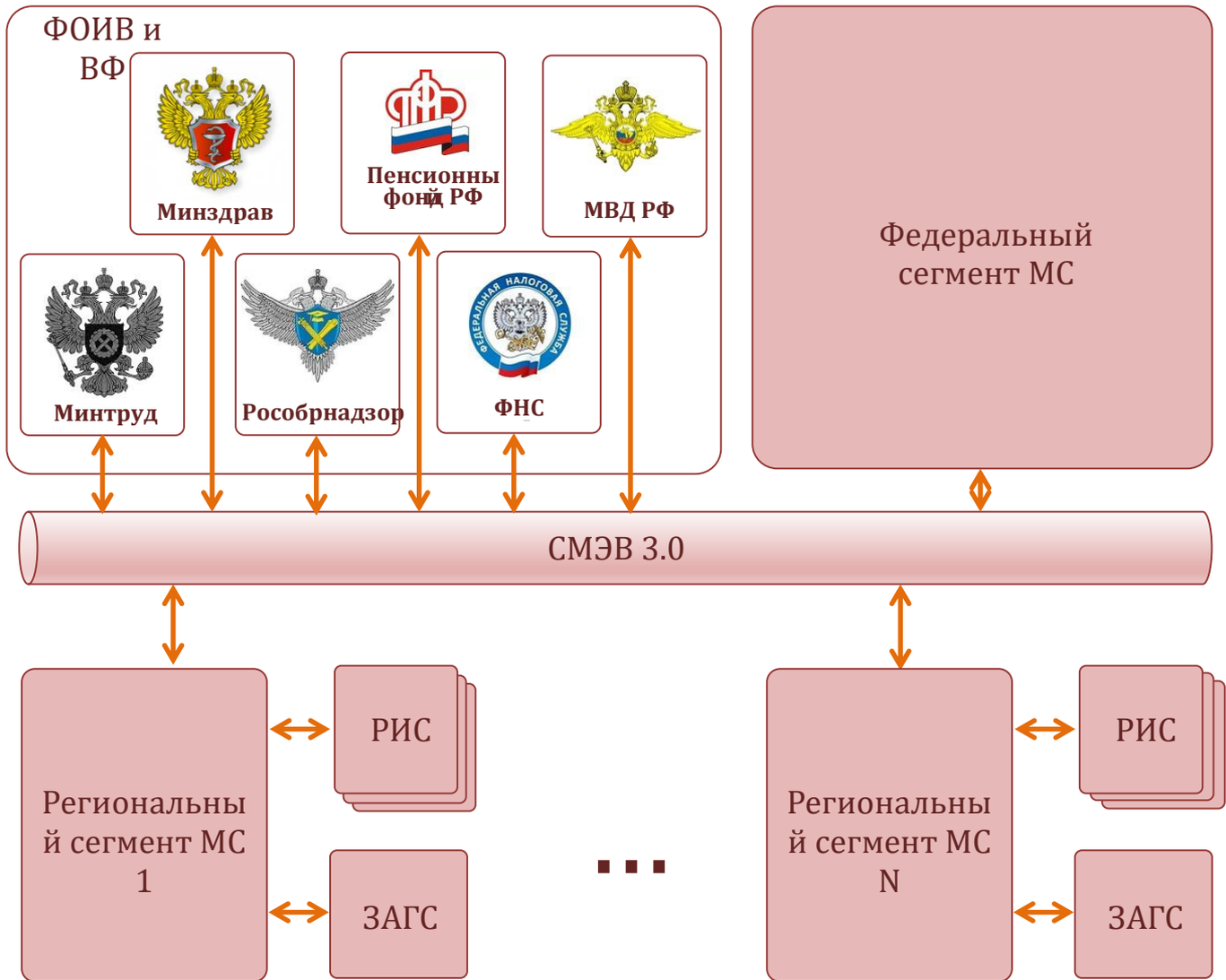


Рисунок 1 - Архитектура межведомственной системы

3. ЭТАПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ СЕГМЕНТОМ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ

3.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕСТОВОЙ СРЕДЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ

Подготовительные действия:

- разработан электронный сервис загрузки данных из регионального сегмента в федеральный сегмент Межведомственной системы;
- получена электронная подпись для взаимодействия через СМЭВ;
- электронные сервисы обмена и загрузки данных разработаны в соответствии с документом «Методические рекомендации по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия» версии 3.0 и настоящим документом;
- проведена проверка формируемых пакетов на технологическом портале СМЭВ 3.0 <http://smev3.gosuslugi.ru/portal/>;
- подана заявка на присоединение в тестовую среду СМЭВ 3.0;
- получен доступ в тестовую среду СМЭВ 3.0.

Условия:

- разработанные электронные сервисы, осуществляющие обмен и загрузку данных, зарегистрированы в тестовом контуре СМЭВ;
- аппаратные и программные средства, необходимые для работы в тестовом контуре федерального сегмента Межведомственной системы разработаны и настроены.

Основные действия

Для подключения регионального сегмента к тестовой среде федерального сегмента контингента обучающихся необходимо выполнить следующие действия:

- подать заявку на подключение к тестовой среде регионального сегмента, отправив письмо на адрес contingent@minsvyaz.ru;
- получить тестовый доступ к федеральному сегменту Межведомственной системы;
- провести тестирование и отладку разработанных электронных сервисов, осуществляющих обмен и загрузку данных, в тестовом контуре по всем методам, описанным в данном документе.

Заключительные действия

Для успешного завершения данного этапа следует направить уведомление об успешном завершении тестирования на адрес электронной почты Межведомственной системы contingent@minsvyaz.ru.

Результат

Получен положительный результат от технической поддержки Межведомственной системы.

3.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОДУКТИВНОЙ СРЕДЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ

Подготовительные действия:

- разработан электронный сервис загрузки данных из регионального сегмента в федеральный сегмент Межведомственной системы;
- электронные сервисы обмена и загрузки данных разработаны в соответствии с документом «Методические рекомендации по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия» версии 3.0 и настоящим документом;
- электронные сервисы протестированы в тестовом контуре;
- подана заявка на присоединение в продуктивную среду СМЭВ 3.0;
- получен доступ в продуктивную среду СМЭВ 3.0.

Условия:

- разработанные электронные сервисы, осуществляющие обмен и загрузку данных, в продуктивном контуре СМЭВ;
- аппаратные и программные средства, необходимые для работы в продуктивном контуре федерального сегмента Межведомственной системы разработаны и настроены;
- получен положительный результат от технической поддержки Межведомственной системы при проверке в тестовом контуре.

Основные действия

Для подключения регионального сегмента к продуктивной среде Федерального сегмента контингента обучающихся необходимо выполнить следующие действия:

- подать заявку на подключение к продуктивной среде регионального сегмента, отправив письмо на адрес contingent@minsvyaz.ru;
- получить доступ к продуктивному федеральному сегменту Межведомственной системы;
- пройти тестирование и отладку разработанных электронных сервисов, осуществляющих обмен и загрузку данных, в продуктивном контуре;

Заключительные действия

Для успешного завершения данного этапа следует направить уведомление об успешном завершении тестирования на адрес электронной почты Межведомственной системы contingent@minsvyaz.ru.

Результат

Получен положительный результат от технической поддержки Межведомственной системы.

4. ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА И ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ

4.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Взаимодействие осуществляется с использованием сервисов, разработанных на стороне регионального сегмента и федерального сегмента Межведомственной системы. Информационный обмен осуществляется посредством СМЭВ версии 3.0, в соответствии с актуальными методическими рекомендациями по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия.

Описание сервиса регионального сегмента представлено в пункте 4.2 настоящего документа.

В составе СМЭВ конверта передается запрос видов сведений федерального сегмента, зарегистрированных в СМЭВ для использования методов федерального сегмента, предназначенных для взаимодействия с региональными сегментами.

Федеральный сегмент содержит в себе ряд методов по работе с данными. Использование того или иного метода федерального сегмента осуществляется путем передачи соответствующего наименования в составе вида сведений в составе СМЭВ контейнера. Для взаимодействия регионального сегмента с федеральным сегментом предусмотрены следующие методы на стороне федерального сегмента Межведомственной системы:

Метод загрузки данных из регионального сегмента в федеральный сегмент

- Метод федерального сегмента для передачи сведений об организациях, осуществляющих образовательную деятельность о Персонах (включая сведения о Педагогическом персонале и обучении Персон в организациях, осуществляющих образовательную деятельность):
 - метод «Передача сведений из регионального сегмента в федеральный сегмент», **SendRSData**.

Метод загрузки данных из федерального сегмента в региональный сегмент

- Метод федерального сегмента для передачи в региональный сегмент уточненных сведений, ранее полученных из регионального сегмента методом SendRSData и прошедших процедуры очистки, идентификации, актуализации и размещения в базе мастер-данных федерального сегмента (передача уточненных сведений об организации или о персоне):
 - метод «Передача сведений из федерального сегмента в региональный сегмент», **SendMDBData**.

С использованием вышеперечисленных методов возможно обеспечение следующих видов информационного взаимодействия федерального и регионального сегментов:

- первичная (полная) загрузка данных из регионального сегмента в федеральный сегмент;
- регистрация новых данных, изменение или дополнение существующих данных в базе данных федерального сегмента новыми данными регионального сегмента с последующим уточнением существующих данных в базе данных регионального сегмента уточненными данными федерального сегмента;
- частичная актуализация данных регионального сегмента на основе уточненных данных из федерального сегмента.

Вышеперечисленные процессы подробно рассмотрены в разделе 4.3.

В процессе технического взаимодействия регионального сегмента и федерального сегмента Межведомственной системы в одном наборе сведений соответствующего метода могут передаваться как данные, подлежащие изменению, так и данные, которые необходимо добавить/удалить в федеральном сегменте.

Подробное описание методов и требования к структуре, обязательности элементов, передающихся в конверте СМЭВ, описаны в пункте 4.3 настоящего документа.

4.2. ОПИСАНИЕ СЕРВИСА ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА С ФЕДЕРАЛЬНЫМ СЕГМЕНТОМ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ

4.2.1. Сервис взаимодействия регионального сегмента с федеральным сегментом межведомственной системы

Сервис взаимодействия регионального сегмента с федеральным сегментом межведомственной системы по передаче сведений о Персонах, ОООД и педагогических работниках должен формировать СМЭВ конверты, содержащие соответствующие сведения для информационного обмена между федеральным сегментом, а также СМЭВ версии 3.0, посредством которого осуществляется техническое взаимодействие.

Схематичное описание технического взаимодействия между региональным сегментом и федеральным сегментом Межведомственной системы представлена на рисунке 2.

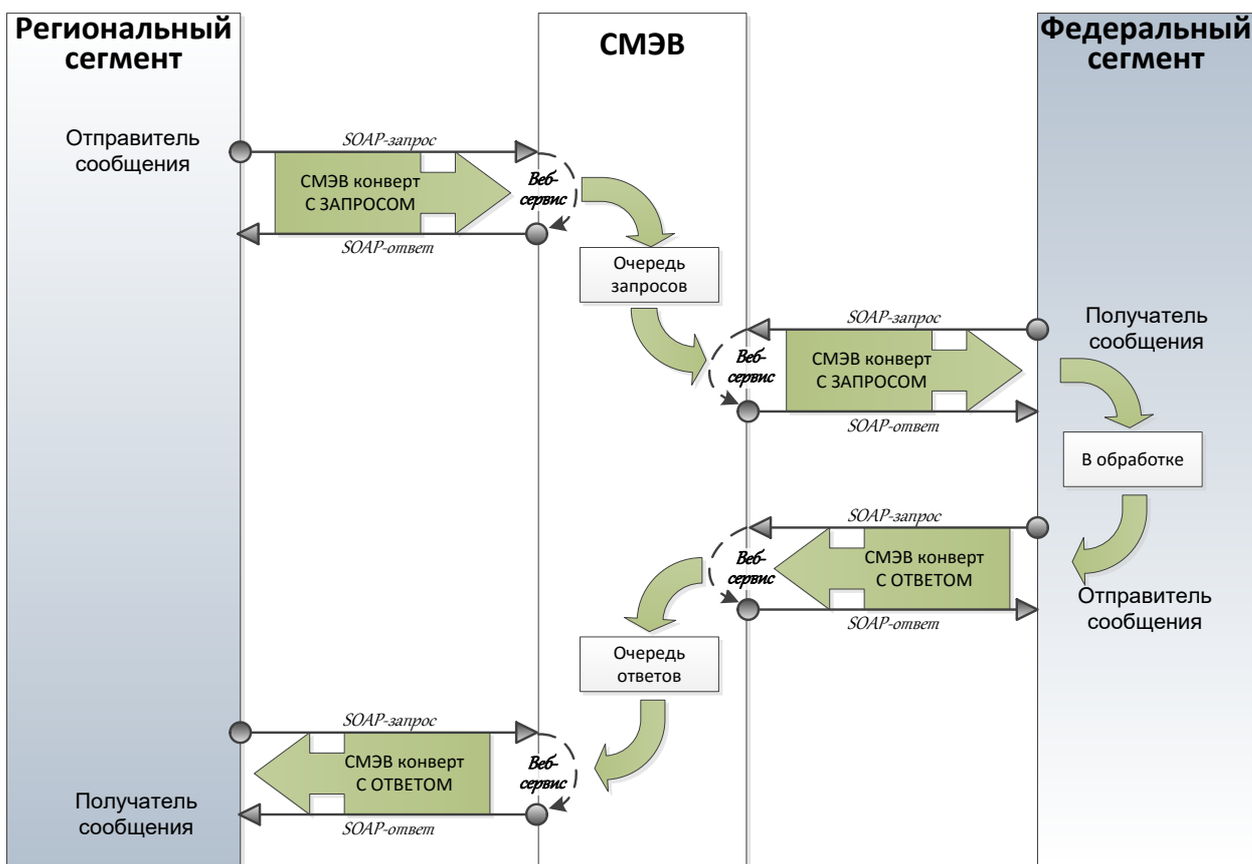


Рисунок 2 - Схема технического взаимодействия регионального сегмента и федерального сегмента Межведомственной системы через СМЭВ 3.0

В рамках технического взаимодействия осуществляется обмен СМЭВ конвертами, содержащими сведения и служебные блоки, регламентируемые концепцией единой системы межведомственного электронного взаимодействия. Схематичное описание СМЭВ конверта представлено на рисунке 3.

Структура СМЭВ конверта и состав служебных блоков должен соответствовать актуальным методическим рекомендациям по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия, размещенным на технологическом портале по адресу <http://smev3.gosuslugi.ru/portal/>.

На технологическом портале системы межведомственного электронного взаимодействия также размещены инструменты разработчика для проверки корректности формируемых СМЭВ конвертов сервисами регионального сегмента для межведомственного взаимодействия с федеральным сегментом.

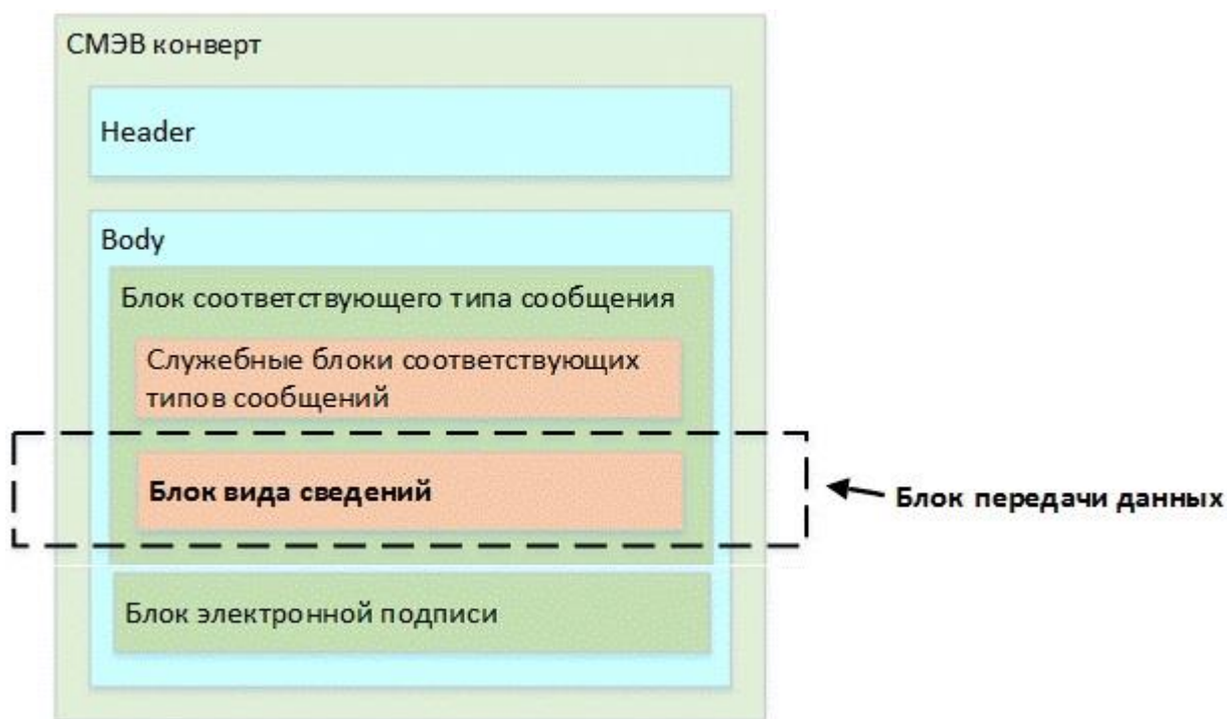


Рисунок 3 - Схематичное описание СМЭВ конверта

Передача сведений из регионального сегмента в федеральный сегмент Межведомственной системы, осуществляется с помощью блока видов сведений СМЭВ конверта:

- //MessagePrimaryContent – **блок видов сведений** (используется для передачи данных для использования соответствующего метода федерального сегмента Межведомственной системы).

Блок вложений СМЭВ конверта при информационном обмене между региональным и федеральным сегментом не используется.

4.2.2. Описание элементов блока видов сведений в составе СМЭВ конверта

В таблицах Таблица 1–**Ошибка! Источник ссылки не найден.** приведено описание элементов блоков видов сведений в составе СМЭВ конверта используемых методов.

4.2.2.1. Метод SendRSData

Таблица 1 – Описание полей запроса (метод SendRSData)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	RegionCode	Идентификационный номер региона в федеральном сегменте	Обязательное поле	RegionCode	–

		<i>Межведомственной системы</i>			
2	<i>PersonData</i>	<i>Сведения о Персоне</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>RegPerson</i>	–
3	<i>CompanyData</i>	<i>Сведения об организации</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>RegCompanyData</i>	–

Таблица 2 – Описание полей ответа на запрос (метод SendRSData)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>ResultData</i>	<i>Федеральный и региональный идентификаторы организации/персоны</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Result</i>	–

4.2.2.2. Метод SendMDBData

Таблица 3 – Описание полей запроса (метод SendMDBData)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>RegionCode</i>	<i>Идентификационный номер региона в федеральном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>RegionCode</i>	–
2	<i>PersonData</i>	<i>Сведения о Персоне</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>RegPerson</i>	–
3	<i>CompanyData</i>	<i>Сведения об организации</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>RegCompanyData</i>	–

Таблица 4 – Описание полей ответа на запрос (метод SendMDBData)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>ResultData</i>	<i>Федеральный и</i>	<i>Обязательное</i>	<i>ResultMDB</i>	–

		<i>региональный идентификаторы организации/персоны</i>	<i>поле</i>		
--	--	--	-------------	--	--

XSD схемы видов сведений и примеры запросов/ответов представлены в Приложении 1 к настоящему документу.

4.2.3. Изменения в XSD схеме в 2016 году

В процессе доработки XSD схемы были внесены следующие изменения:

1) изменен состав методов:

- добавлены методы:
 - **SendRSData;**
 - **SendMDBData.**
- исключены методы:
 - **GetPersonFullDataByRegId;**
 - **SendExtendedPersonDataResponse;**
 - **GetPersonFullDataByFedId;**
 - **GetPeopleState;**
 - **GetCompaniesDataState;**
 - **SendCompaniesDataResponse;**
 - **SendPeopleResponse;**
 - **GetExtendedPersonDataState;**
 - **SendPeople;**
 - **GetPersonFullDataByRegIdResponse;**
 - **SendExtendedPersonData;**
 - **GetPersonFullDataByFedIdResponse;**
 - **GetPeopleStateResponse;**
 - **GetExtendedPersonDataStateResponse;**
 - **FindCompanies;**
 - **SendCompaniesData;**
 - **GetCompaniesDataStateResponse;**
 - **FindCompaniesResponse.**

2) изменен атрибутный состав схемы:

- исключены элементы и структуры:
 - **ArrayOfPortfolio;**

- **RegEduDataPackage;**
- **PersonFullData;**
- **ArrayOfRegPerson;**
- **RegPeoplePackage;**
- **ArrayOfRegCompanyData;**
- **RegCompaniesDataPackage;**
- **ArrayOfPerson;**
- **PeoplePackage.**

– новые структуры и атрибуты в предыдущем разделе выделены в таблицах светло-зеленым цветом.

4.2.4. Описание типов данных, используемых при заполнении элементов блоков видов сведений в составе СМЭВ конверта

4.2.4.1. Элемент RegionCode

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере региональной системы в федеральном сегменте, **RegionCode**:

Таблица 5 – Описание элемента RegionCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>RegionCode</i>	<i>Идентификационный номер региональной системы в федеральном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	–

4.2.4.2. Структура RegCompanyData и ее дочерние элементы

Описание структуры предоставления сведений об организации, осуществляющей образовательную деятельность, **RegCompanyData**:

Таблица 6 – Описание структуры RegCompanyData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	Name	Наименование	Обязательное поле	String	
2	OrganizationType	Тип организации	Обязательное поле	int32	Принимает значение из справочника №1 «Справочник организаций образования субъекта РФ»
3	ShortName	Сокращенное наименование	Необязательное поле	String	
4	INN	ИНН	Обязательное поле	String	
5	KPP	КПП	Обязательное поле	String	
6	OGRN	ОГРН	Обязательное поле	String	
7	OrganizationRegId	Региональный идентификатор организации	Обязательное поле	RegIdCode	
8	OrganizationFedId	Федеральный идентификатор организации	Необязательное поле	FedIdCode	
9	AdditionalName	Дополнительное наименование (на момент реорганизации)	Необязательное поле	String	
10	Citizenships	Гражданство (для	Необязательное поле	ArrayOfCitizenship	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
		индивидуальных предпринимателей)			
11	IsFilial	Является ли организация филиалом	Необязательное поле	Boolean	
12	Shifts	Количество смен	Необязательное поле	Int32	
13	HeadOrganization	Головная организация	Необязательное поле	String	
14	AddressRegistration	Юридический адрес	Необязательное поле	Address	
15	AddressResidence	Фактический адрес	Необязательное поле	ArrayOfAddressesAddress	
16	OKATO	Код OKATO	Обязательное поле	String	Принимает значение из справочника №47 «Справочник объектов административно-территориального деления (OKATO)»
17	OKTMO	Код OKTMO	Обязательное поле	String	Принимает значение из справочника №11 «Справочник территорий муниципальных

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
					х образований (ОКТМО)»
18	DirectorFIO	ФИО руководителя	Необязательно поле	String	
19	ContactData	Контактные данные	Необязательно поле	ContactData	
20	WorkStatus	Данные о статусе организации	Необязательно поле	Int32	Принимает значение из справочника №17 «Справочник статусов образовательных организаций»
21	OwnershipType	Форма собственности	Необязательно поле	Int32	Принимает значение из справочника №7 «Справочник форм собственности и ОКФС»
22	AccreditationData	Сведения о государственной аккредитации	Необязательно поле	DocumentData	
23	LicenseData	Сведения о лицензии	Необязательно поле	DocumentData	
24	Industry	Коды видов деятельности (ОКВЭД)	Необязательно поле	ArrayOfIndustry	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
25	<i>EducationPrograms</i>	Образовательные программы	Необязательно поле	<i>ArrayOfEducationProgramType</i>	
26	<i>EducationServices</i>	Образовательные услуги	Необязательно поле	<i>ArrayOfEducationServices</i>	
27	<i>TypeByFounder</i>	Вид организации по учредителям	Необязательно поле	<i>Int32</i>	Принимает значение из справочника №6 «Справочник видов организаций по учредителям»
28	<i>Constitution</i>	Организационно-правовая форма(код ОКОПФ)	Необязательно поле	<i>Int32</i>	Принимает значение из справочника №8 «Справочник организационно-правовых форм (ОКОПФ)»
29	<i>ActualCount</i>	Фактическая наполняемость	Необязательно поле	<i>Int32</i>	Количество детей, числящихся на текущий момент в организации (очная форма обучения)
30	<i>MaxCount</i>	Предельная наполняемость	Необязательно поле	<i>Int32</i>	Максимальное количество детей,

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
					<i>которое может находиться в образовательной организации в одну смену с соблюдением норм СанПин</i>
31	<i>StateBelong</i>	<i>Принадлежность к государственным или муниципальным органам</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
32	<i>Qualifications</i>	<i>Направление подготовки, специальности, профессии (кроме общего образования)</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура ArrayOfDictionaryItem</i>	<i>Принимает значение из справочников №12 «Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования», №39 «Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования» и №40 «Общероссийск</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
					<i>ий классификатор специальностей по образованию».</i>
33	<i>OGRNIP</i>	<i>ОГРН индивидуально предпринимателя</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
32	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления данных об образовательных услугах
ArrayOfAddresses:

Таблица 7 – Описание структуры ArrayOfAddresses

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	<i>AddressResidenceID</i>	<i>Фактические адреса</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура Address</i>	

Описание структуры предоставления данных об образовательных услугах
ArrayOfEducationServices:

Таблица 8 – Описание структуры ArrayOfEducationServices

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	<i>EducationService</i>	<i>Образовательная услуга по реализации образовательных программ</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура EducationService</i>	

Описание структуры предоставления данных об образовательной услуге
EducationService:

Таблица 9 – Описание структуры EducationService

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>EducationServiceKind</i>	<i>Вид образовательной услуги</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №26 «Справочник образовательных услуг по реализации образовательных программ»</i>
2	<i>EducationServiceName</i>	<i>Наименование образовательной услуги</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>EducationServiceFedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
4	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					<p>в случае отмены загрузки ошибочных сведений.</p> <p>Принимает значение true</p>

Описание структуры предоставления адреса, **Address**:

Таблица 10 – Описание структуры Address

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Address</i>	<i>Адрес</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
2	<i>FiasCode</i>	<i>Код ФИАС</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Принимает значение из справочника №10 «Справочник адресов»</i>
3	<i>Flat</i>	<i>Помещение</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<p><i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений.</i></p> <p><i>Принимает значение true</i></p>

Описание структуры предоставления контактной информации, **ContactData:**

Таблица 11 – Описание структуры ContactData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	Site	Адрес сайта	Необязательное поле	String	
2	Email	Адрес электронной почты	Необязательное поле	String	
3	Phone	Контактный телефон	Необязательное поле	String	

Описание структуры предоставления данных о реквизитах документов организации, осуществляющей образовательную деятельность, **DocumentData:**

Таблица 12 – Описание структуры DocumentData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Series	Серия документа (лицензии, свидетельства об аккредитации)	Необязательное поле	String	
2	Number	Номер документа	Обязательное поле	String	
3	ReestrNumber	Реестровый номер	Необязательное поле	String	
4	IssueDate	Дата выдачи	Необязательное поле	Date	
5	ExpiredDate	Дата истечения срока действия	Необязательное поле	Date	Если не указана, считается бессрочным

6	<i>DocumentDataFeedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
7	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления данных об образовательных программах, **ArrayOfIndustry**:

Таблица 13 – Описание структуры ArrayOfIndustry

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>IndustryCode</i>	<i>Код ОКВЭД</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>String</i>	<i>Принимает значения из справочника №9 «Справочник отраслевой принадлежности»</i>

Описание структуры предоставления данных об образовательных программах, **ArrayOfEducationProgramType**:

Таблица 14 – Описание структуры ArrayOfEducationProgramType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
----------	-----------------	----------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------

1	<i>EducationProgramType</i>	<i>Уровень образования</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура EducationProgramType</i>	
---	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	--

Описание структуры предоставления данных об образовательной программе,
EducationProgramType:

Таблица 15 – Описание структуры EducationProgramType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	<i>EducationLevel</i>	<i>Уровень образования</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №25 «Уровни образования для педагогического состава»</i>
2	<i>EducationProgramKind</i>	<i>Вид образовательной программы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №2 «Справочник типов образовательных программ»</i>
3	<i>EducationProgramName</i>	<i>Наименование образовательной программы</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>EducationProgramType FedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
5	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений о гражданствах Персоны **ArrayOfCitizenship**:

Таблица 16 – Описание структуры ArrayOfCitizenship

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Citizenship</i>	<i>Гражданство</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура Citizenship</i>	

Описание структуры предоставления сведений о гражданстве Персоны **Citizenship**:

Таблица 17– Описание структуры Citizenship

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>CitizenshipType</i>	<i>Тип гражданства</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №30 «Тип гражданства»</i>
2	<i>CitizenCountry</i>	<i>Наименование страны</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из</i>

					справочника №29 «Справочник стран мира».
--	--	--	--	--	--

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в региональном сегменте, **RegIdCode**:

Таблица 18 – Описание элемента RegIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	RegIdCode	Идентификационный номер в региональном сегменте Межведомственной системы	Обязательное поле	String	–

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в федеральном сегменте, **FedIdCode**:

Таблица 19 – Описание элемента FedIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	FedIdCode	Идентификационный номер в федеральном сегменте Межведомственной системы	Обязательное поле	String	–

4.2.4.3. Структура Result и ее дочерние элементы

Описание элемента предоставления сведений о результате обработки данных, **Result**:

Таблица 20 – Описание структуры Result

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
---	----------	---------------	-------------------------	-----------------------	-------------

1	<i>RegIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в региональном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>RegIdCode</i>	–
2	<i>FedIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в федеральном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле, nillable</i>	<i>FedIdCode</i>	
3	<i>Errors</i>	<i>Код ошибки</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Структура ArrayOfFedResult</i>	–

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в региональном сегменте, **RegIdCode**:

Таблица 21 – Описание элемента RegIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>RegIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в региональном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	–

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в федеральном сегменте, **FedIdCode**:

Таблица 22 – Описание элемента FedIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>FedIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в федеральном</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	–

		<i>сегменте Межведомственной системы</i>			
--	--	--	--	--	--

Описание структуры результатов обработки данных **ArrayOfFedResult**:

Таблица 23 – Описание структуры ArrayOfFedResult

№	Наименование элемента	Описание элемента	Признак обязательности	Тип элемента	Комментарий
<i>1</i>	<i>FedResult</i>	<i>Сведения об ошибках обработки данных в федеральном сегменте</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура FedResult</i>	<i>–</i>

Описание структуры результатов обработки данных **FedResult**:

Таблица 24 – Описание структуры FedResult

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
<i>1</i>	<i>ResultCode</i>	<i>Код ошибки</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №35 «Ошибки обработки данных».</i>
<i>2</i>	<i>ResultDescription</i>	<i>Описание ответа</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Принимает значение из справочника №35 «Ошибки обработки данных».</i>

4.2.4.4. Структура RegPerson и ее дочерние элементы

Описание структуры предоставления общих сведений о Персоне, **RegPerson**:

Таблица 25 – Описание структуры RegPerson

№	Код параметра	Описание	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Person	Персональные данные гражданина	Обязательное поле	Структура Person	
2	EduData	Сведения об обучении	Необязательное поле	Структура ArrayOfPersonEduDataItem	
3	Representatives	Родители (законные представители)	Необязательное поле	Структура ArrayOfRepresentative	
4	EduDocuments	Документы об образовании	Необязательное поле	Структура ArrayOfEduDocument	
5	MedicalInfoData	Медицинские сведения	Необязательное поле	Структура MedicalInfoData	
6	MilitaryData	Сведения о воинском учете	Необязательное поле	Структура MilitaryData	
7	Awards	Сведения о наградах	Необязательное поле	Структура ArrayOfAward	
8	EmploymentData	Общие сведения о занятости персоны	Необязательное поле	Структура EmploymentData	
9	EduDataId	Общие сведения об образовании персоны	Необязательное поле	Структура EduData	
10	Employments	Сведения о	Необязательное поле	Структура	

№	Код параметра	Описание	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		<i>трудоустройстве</i>	<i>ое поле</i>	<i>ArrayOfEmployment</i>	

Описание структуры представления дополнительных сведений о Персоне, **Person**:

Таблица 26 – Описание структуры Person

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>PersonFedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Элемент заполняется федеральным сегментом</i>
2	<i>PersonRegId</i>	<i>Региональный идентификатор</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Элемент заполняется региональным сегментом</i>
3	<i>LastName</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>FirstName</i>	<i>Имя</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
5	<i>MiddleName</i>	<i>Отчество (при наличии)</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
6	<i>Gender</i>	<i>Пол</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Gender</i>	<i>В элементе передаются следующие значения:</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					<i>Male - мужской</i> <i>Female - женский</i>
7	<i>BirthDate</i>	<i>Дата рождения</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Date</i>	
8	<i>BirthPlace</i>	<i>Место рождения</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
9	<i>DeathDate</i>	<i>Дата смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
10	<i>Snils</i>	<i>СНИЛС</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Формат передачи элемента:</i> <i>XXXXXXXXXX</i> <i>X - XXX-XXX-</i> <i>XXX_XX</i>
11	<i>Citizenships</i>	<i>Гражданство</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура</i> <i>ArrayOfCitizenship</i>	
12	<i>BirthDoc</i>	<i>Свидетельство о рождении</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура</i> <i>IdentityDocument</i>	
13	<i>Docs</i>	<i>Документ, удостоверяющий личность</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура</i> <i>ArrayOfIdentityDocument</i>	
14	<i>AddressRegistration</i>	<i>Адрес регистрации и по месту жительства</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура</i> <i>Address</i>	
15	<i>AddressRegistration</i>	<i>Адрес</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
	<i>ByResidence</i>	<i>регистрации по месту пребывания</i>	<i>льное поле</i>	<i>Address</i>	
16	<i>AddressResidence</i>	<i>Адрес фактического места жительства</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура Address</i>	
17	<i>TightSituationDataCode</i>	<i>Данные о трудной жизненной ситуации</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №28 «Справочник категорий детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»</i>
18	<i>LongTreatEduType</i>	<i>Вид обучения, для детей нуждающихся в длительном лечении</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №22 «Справочник видов обучения для детей, нуждающихся в длительном лечении».</i>
19	<i>DisabilityEduType</i>	<i>Вид обучения для детей</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочник</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		с ограниченными возможностями здоровья			а №23 «Справочник видов обучения для детей с ограниченными возможностями здоровья».
20	DeathDocs	Свидетельство о смерти	Необязательное поле	Структура ArrayOfDeathDocument	
21	Deleted	Признак «Удален»	Необязательное поле	Boolean	Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true

Описание структуры предоставления сведений о документах, удостоверяющих смерть Персоны, **ArrayOfDeathDocument**:

Таблица 27 – Описание структуры ArrayOfDeathDocument

№	Наименование элемента	Тип элемента	Признак обязательности	Описание элемента	Дополнительная информация
1	DeathDocument	Структура	Необязательное поле	Сведения о	

		<i>DeathDocument</i>		документе, удостоверяющем смерть Персоны	
--	--	----------------------	--	--	--

Описание структуры предоставления сведений о документе, удостоверяющем смерть Персоны, **DeathDocument**:

Таблица 28 – Описание структуры DeathDocument

№	Наименование элемента	Тип элемента	Признак обязательности	Описание элемента	Дополнительная информация
1	<i>DeathData</i>	<i>Дата смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Data</i>	
2	<i>DeathDocPlace</i>	<i>Место выдачи документа о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>DeathDocSeries</i>	<i>Серия документа о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>DeathDocNumber</i>	<i>Номер документа о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
5	<i>DeathDocIssueName</i>	<i>Кем выдан документ о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
6	<i>DeathDocIssueData</i>	<i>Дата выдачи документа о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
7	<i>DeathDoc</i>	<i>Документ о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
8	<i>DeathDocActRecordDate</i>	<i>Дата записи акта смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
9	<i>DeathDocActRecordName</i>	<i>Наименование органа, осуществившего регистрацию смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	

10	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>
----	----------------	-------------------------	----------------------------	----------------	---

Описание структуры предоставления сведений о документах, удостоверяющих личность Персоны или законного представителя, **ArrayOfIdentityDocument**:

Таблица 29 – Описание структуры ArrayOfIdentityDocument

№	Наименование элемента	Тип элемента	Признак обязательности	Описание элемента	Дополнительная информация
1	<i>IdentityDocument</i>	<i>Структура IdentityDocument</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Сведения о документе, удостоверяющем личность</i>	

Описание структуры предоставления сведений о документе, удостоверяющего личность Персоны или законного представителя, **IdentityDocument**

Таблица 30 – Описание структуры IdentityDocument

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>TypeCode</i>	<i>Тип документа</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника № 18 «Справочник видов документов, удостоверяющ</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					<i>их личность».</i>
2	<i>Series</i>	<i>Серия документа</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>Numeral</i>	<i>Номер документа</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>ActNumber</i>	<i>Номер актовой записи</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
5	<i>IssueDate</i>	<i>Дата выдачи</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
6	<i>Issuer</i>	<i>Кем выдан</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
7	<i>ExpiredDate</i>	<i>Действителен до</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
8	<i>IdentityDocumentFederalId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
9	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в федеральном сегменте, **FedIdCode**:

Таблица 31 – Описание элемента FedIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>FedIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в федеральном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	–

Описание структуры предоставления адреса, **Address:**

Таблица 32 – Описание структуры Address

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	<i>Address</i>	<i>Адрес</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
2	<i>FiasCode</i>	<i>Код ФИАС</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Принимает значение из справочника №10 «Справочник адресов»</i>
3	<i>Flat</i>	<i>Помещение</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры представлений сведений о родителях (законных представителях), **ArrayOfRepresentative:**

Таблица 33 – Описание структуры ArrayOfRepresentative

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	Representative	Структура Representative	Необязательное поле	Сведения о документе, удостоверяющем личность	

Описание структуры представлений сведений о родителе (законном представителе),
Representative:

Таблица 34 – Описание структуры Representative

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	PersonFedId	Федеральный идентификатор	Необязательное поле	String	Элемент заполняется на стороне федерального сегмента
2	PersonRegId	Региональный идентификатор	Обязательное поле	String	Элемент заполняется на стороне регионального сегмента
3	LastName	Фамилия	Обязательное поле	String	
4	FirstName	Имя	Обязательное поле	String	
5	MiddleName	Отчество (при наличии)	Необязательное поле	String	
6	Gender	Пол	Обязательное поле	Gender	В элементе передаются следующие значения:

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
					Male - мужской Female - женский
7	BirthDate	Дата рождения	Необязательно поле	Date	
8	BirthPlace	Место рождения	Необязательно поле	String	
9	Snils	СНИЛС	Необязательно поле	String	Формат передачи элемента: XXXXXXXXXX X - XXX-XXX- XXX_XX
10	Citizenships	Гражданство	Необязательно поле	Структура ArrayOfCitizenship	
11	BirthDoc	Свидетельство о рождении	Необязательно поле	Структура IdentityDocument	
12	Docs	Документ, удостоверяющий личность	Необязательно поле	Структура ArrayOfIdentityDocument	
13	AddressRegistration	Адрес регистрации по месту жительства	Необязательно поле	Структура Address	
14	AddressRegistrationByResidence	Адрес регистрации по месту пребывания	Необязательно поле	Структура Address	
15	AddressResidence	Адрес	Необязательно поле	Структура	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
	<i>e</i>	<i>фактического места жительства</i>	<i>e поле</i>	<i>Address</i>	
16	<i>RepresentativeType</i>	<i>Родственное отношение</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №15 «Справочник типов законных представителей ребенка».</i>
17	<i>RepresentativeDoc</i>	<i>Реквизиты документа, подтверждающего законность представления интересов учащегося</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
18	<i>DeathDocSeries</i>	<i>Серия документа о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
19	<i>DeathDocNumber</i>	<i>Номер документа о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
20	<i>DeathDoc</i>	<i>Вид документа о смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
21	<i>DeathDate</i>	<i>Дата смерти</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
22	<i>FedResult</i>	<i>Результат обработки</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedResult</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
		<i>данных в федеральном сегменте</i>			
23	<i>RepresentativeFedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
24	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в федеральном сегменте, **FedIdCode**:

Таблица 35 – Описание элемента FedIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>FedIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в федеральном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	–

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в региональном сегменте, **RegIdCode**:

Таблица 36 – Описание элемента RegIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	RegIdCode	Идентификационный номер в региональном сегменте Межведомственной системы	Обязательное поле	String	–

Описание структуры результатов обработки данных **FedResult**:

Таблица 37 – Описание структуры FedResult

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	ResultCode	Код ошибки	Обязательное поле	Int32	Принимает значение из справочника №35 «Ошибки обработки данных».
2	ResultDescription	Описание ответа	Необязательное поле	String	Принимает значение из справочника №35 «Ошибки обработки данных».

Описание структуры предоставления сведений об обучении Персоны в ОООД, **ArrayOfPersonEduDataItem**:

Таблица 38 – Описание структуры ArrayOfPersonEduDataItem

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	PersonEduDataItem	Структура PersonEduDataItem	Обязательное поле	Сведения об обучении Персоны	

Описание структуры предоставления сведений об обучении Персоны в ОООД,
PersonEduDataItem:

Таблица 39 – Описание структуры PersonEduDataItem

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>OrganizationRegId</i>	<i>Региональный идентификатор образовательной организации</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>RegIdCode</i>	<i>Элемент заполняется региональным сегментом</i>
2	<i>EntryApplication</i>	<i>Заявление на прием</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура EntryApplication</i>	<i>Элемент заполняется региональным сегментом</i>
3	<i>DateFrom</i>	<i>Дата начала обучения</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>DateTo</i>	<i>Дата завершения обучения</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
5	<i>FormEducation</i>	<i>Форма получения образования</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №4 «Справочник форм получения образования».</i>
6	<i>EducationProgramData</i>	<i>Образовательная программа</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Структура EducationProgramData</i>	
7	<i>FormEducationRec</i>	<i>Форма</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Принимает</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
	<i>eiving</i>	<i>реализации образования</i>	<i>ьное поле</i>		<i>значение из справочника №5 «Справочник форм реализации образовательных программ».</i>
8	<i>EducationData</i>	<i>Сведения об обучении</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура EducationData</i>	
9	<i>FormPayment</i>	<i>Тип финансирования</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №24 «Справочник типов финансирования».</i>
10	<i>Portfolio</i>	<i>Портфолио</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура Portfolio</i>	
11	<i>WorkTime</i>	<i>Режим пребывания</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №13 «Справочник режимов работы групп (ДОО)».</i>
12	<i>CompletionData</i>	<i>Сведения об окончании обучения</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура CompletionData</i>	
13	<i>AttendEvent</i>	<i>Внеурочная</i>	<i>Необязатель</i>	<i>Структура</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		деятельность	ьное поле	ArrayOfAttendEvent	
14	LongTreatEduType	Вид обучения, для детей нуждающихся в длительном лечении	Необязательное поле	Int32	Принимает значение из справочника №22 «Справочник видов обучения для детей, нуждающихся в длительном лечении».
15	DisabilityEduType	Вид обучения для детей с ограниченными возможностями здоровья	Необязательное поле	Int32	Принимает значение из справочника №23 «Справочник видов обучения для детей с ограниченными возможностями здоровья».
16	PersonEduDataId	Федеральный идентификатор	Необязательное поле	FedIdCode	
17	Deleted	Признак «Удален»	Необязательное поле	Boolean	Элемент передается в случае отмены загрузки

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					<i>ошибочных сведений.</i> <i>Принимает значение true</i>
18	<i>FedResult</i>	<i>Результат обработки данных в федеральном сегменте</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedResult</i>	

Описание структуры предоставления сведений о заявлении на прием в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, **EntryApplication**:

Таблица 40 – Описание структуры EntryApplication

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>DateEntryApplication</i>	<i>Дата подачи заявления</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Date</i>	
2	<i>EducationGrade</i>	<i>Учебный класс</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>EducationSpecialization</i>	<i>Специальность</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>EducationCourse</i>	<i>Курс</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	
5	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					сведений. Принимает значение true

Описание структуры предоставления сведений об образовательной программе,
EducationProgramData:

Таблица 41 – Описание структуры EducationProgramData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>EducationProgramType</i>	<i>Образовательная программа</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Структура EducationProgramType</i>	
2	<i>AdaptationProgram</i>	<i>Адаптированность</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №3 «Адаптированность образовательной программы».</i>
3	<i>FocusProgram</i>	<i>Направленность образовательной программы</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>EducationDistance</i>	<i>Использование ДОТ, электронного обучения при реализации программ</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
5	<i>EducationProgram</i>	<i>Наименование</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
	<i>Document</i>	<i>и реквизиты федеральных государственных требований в соответствии с которыми разработана и реализуется дополнительная предпрофессиональная образовательная программа</i>	<i>льное поле</i>		
6	<i>ViewSportArt</i>	<i>Вид спорта/искусства</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Частично принимает значения из справочника а№37 «Всероссийский реестр видов спорта».</i>
7	<i>QuantityYear</i>	<i>Количество лет освоения образовательной программы</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	
8	<i>QuantityHours</i>	<i>Совокупное количество часов освоения в соответствии с образовательной программой</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	
9	<i>Profession</i>	<i>Специальность или профессия</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура DictionaryItem</i>	<i>Принимает значение</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					из справочников №12 «Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования», №39 «Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования» и №40 «Общероссийский классификатор специальностей по образованию».
10	<i>ProfessionWorker</i>	<i>Профессия рабочего, должность служащего</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	<i>Принимает значение из справочника №38 «Классифик</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					<i>атор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов».</i>
11	<i>Qualification</i>	<i>Квалификация выпускника</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
12	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Таблица 42 – Описание структуры ArrayOfDictionaryItem

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>DictionaryItem</i>	<i>Комплексный словарь</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура DictionaryItem</i>	

Таблица 43 – Описание структуры DictionaryItem

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>DictionaryId</i>	<i>Идентификатор словаря</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
2	<i>DictionaryItemCode</i>	<i>Идентификатор записи в словаре</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	

Описание структуры предоставления данных об образовательной программе,
EducationProgramType:

Таблица 44 – Описание структуры EducationProgramType

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>EducationLevel</i>	<i>Уровень образования</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №25 «Справочник уровней образования».</i>
2	<i>EducationProgramKind</i>	<i>Вид образовательной программы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №27 «Справочник типов образовательных программ, лежащих в основе образовательных».</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					программ».
3	<i>EducationProgramName</i>	Наименование образовательной программы	Необязательное поле	<i>String</i>	
4	<i>EducationProgramTypeFedId</i>	Федеральный идентификатор	Необязательное поле	<i>FedIdCode</i>	
5	<i>EduProgramBaseStandard</i>	Стандарты образования, на основании которых разрабатывается учебная программа	Необязательное поле	<i>ArrayOfProgramBaseStandard</i>	
6	<i>Deleted</i>	Признак «Удален»	Необязательное поле	<i>Boolean</i>	Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение <i>true</i>

Описание структуры предоставления сведений об итоговых отметках Персоны, **ArrayOfProgramBaseStandard**

Таблица 45 – Описание структуры ArrayOfProgramBaseStandard

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	ProgramBaseStandard	Стандарт образования, на основании которого разрабатывается учебная программа	Необязательное поле	String	Принимает значение из справочника №46 «Справочник федеральных образовательных государственных стандартов».

Описание структуры сведений об обучении, **EducationData**:

Таблица 46 – Описание структуры EducationData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Transfer	Перевод	Необязательное поле	Структура Transfer	
2	AnnualPerformance	Успеваемость	Необязательное поле	Структура ArrayOfAnnualPerformance	
3	FormOfEducation	Форма получения образования	Необязательное поле	Int32	Принимает значение из справочника №4 «Справочник форм получения образования».
4	FormOfEducationCode	Форма реализации образовательной программы	Необязательное поле	Int32	Принимает значение из справочника №5 «Справочник форм реализации образовательных программ».

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					ьных программ».
5	TimeShift	Смена	Необязательное поле	Int32	Принимает значение из справочника №14 «Справочник смен».

Описание структуры о предоставлении сведений о движении Персоны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, **Transfer**:

Таблица 47 – Описание структуры Transfer

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	TransferType	Тип перевода	Необязательное поле	Int32	Принимает значение: 1. Зачислен 2. Перевод
2	TransferYear	Учебный год	Обязательное поле	Int32	
3	TransferGrade	Учебный класс	Необязательное поле	String	
4	TransferCourse	Учебный период	Необязательное поле	Int32	Принимает значение из справочника №16 «Справочник учебных периодов»
5	EnrollmentDoc	Наименование приказа о переводе /зачислении	Необязательное поле	String	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
6	<i>EnrollmentDocDate</i>	<i>Дата выдачи приказа о переводе /зачислении</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
7	<i>TransferFedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
8	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений об итоговых отметках Персоны, **ArrayOfAnnualPerformance**

Таблица 48 – Описание структуры ArrayOfAnnualPerformance

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>AnnualPerformance</i>	<i>Сведения об обучении Персоны</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Структура AnnualPerformance</i>	

Описание структуры предоставления сведений об итоговых отметках Персоны, **AnnualPerformance:**

Таблица 49 – Описание структуры AnnualPerformance

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
---	----------	---------------	-------------------------	-----------------------	-------------

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>AnnualPerformanceType</i>	<i>Тип оценки успеваемости</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №42 «Типы оценок успеваемости»</i>
2	<i>Object</i>	<i>Предмет</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>Score</i>	<i>Оценка</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>AnnualPerformanceFederalId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
5	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений о портфолио Персоны, **Portfolio**:

Таблица 50 – Описание структуры Portfolio

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Activities</i>	<i>Участие в мероприятиях</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура ArrayOfActivity</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
2	<i>Achievements</i>	<i>Прочие достижения</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>Структура ArrayOfAchievements</i>	
3	<i>Projects</i>	<i>Участие в проектах с работодателем</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>Структура ArrayOfProjectData</i>	
4	<i>Description</i>	<i>Описание портфолио</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>String</i>	

Описание структуры предоставления сведений об участии Персон в мероприятиях, **ArrayOfActivity**:

Таблица 51 – Описание структуры ArrayOfActivity

№	Наименование элемента	Описание элемента	Признак обязательности	Тип элемента	Дополнительная информация
1	<i>Activity</i>	<i>Сведения о мероприятии</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура Activity</i>	

Описание структуры предоставления сведений об участии Персоны в мероприятии, **Activity**:

Таблица 52 – Описание структуры Activity

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>ActivitiesName</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>String</i>	
2	<i>ActivitiesStatus</i>	<i>Статус мероприятия</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>ActivitiesDate</i>	<i>Дата проведения мероприятия</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Date</i>	

4	<i>ActivitiesResult</i>	<i>Результаты участия</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
5	<i>ActivitiesHonors</i>	<i>Присвоены разряды, звания</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
6	<i>ActivityFedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
7	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления данных о достижениях Персон, **ArrayOfAchievement**:

Таблица 53 – Описание структуры ArrayOfAchievement

№	Наименование элемента	Описание элемента	Признак обязательности	Тип элемента	Дополнительная информация
1	<i>Achievement</i>	<i>Сведения о достижениях</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура Achievement</i>	

Описание структуры предоставления данных о достижениях Персон, **Achievement**:

Таблица 54 – Описание структуры Achievement

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>AchievementsDate</i>	<i>Дата</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Date</i>	

2	<i>AchievementsResult</i>	<i>Результаты</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>AchievementFedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
4	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений об участии Персоны в проектах,
ArrayOfProjectData:

Таблица 55 – Описание структуры ArrayOfProjectData

№	Наименование элемента	Описание элемента	Признак обязательности	Тип элемента	Дополнительная информация
1	<i>ProjectData</i>	<i>Сведения об участии в проектах</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>Структура ProjectData</i>	

Описание структуры предоставления сведений об участии Персоны в проектах,
ProjectData:

Таблица 56 – Описание структуры ProjectData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения	Комментарий
1	<i>ProjectName</i>	<i>Наименование проекта</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
2	<i>ProjectInvolvDegree</i>	<i>Степень вовлечения в проект</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
3	<i>ProjectResult</i>	<i>Результаты реализации проекта</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>ProjectDataFedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
5	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений об окончании Персоны организации, осуществляющей образовательную деятельность, **CompletionData**:

Таблица 57 – Описание структуры CompletionData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>CompletionReason</i>	<i>Основания окончания (отчисления, выбытия, перевод)</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
2	<i>CompletionDate</i>	<i>Дата окончания (отчисления, выбытия,</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		<i>перевод</i>			
3	<i>CompletionInvoice</i>	<i>Реквизиты документа об окончании (отчисления, выбытия, перевод)</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>String</i>	
4	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений о внеурочной деятельности Персоны, **ArrayOfAttendEvent**:

Таблица 58 – Описание структуры ArrayOfAttendEvent

№	Наименование элемента	Описание элемента	Признак обязательности	Тип элемента	Дополнительная информация
1	<i>AttendEvent</i>	<i>Сведения о внеурочной деятельности Персоны</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура AttendEvent</i>	

Описание структуры предоставления сведений о внеурочной деятельности Персоны, **AttendEvent**:

Таблица 59 – Описание структуры AttendEvent

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>EventName</i>	<i>Наименование</i>	<i>Необязательно</i>	<i>String</i>	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		<i>мероприятия</i>	<i>е поле</i>		
2	<i>EventDate</i>	<i>Дата проведения мероприятия</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Date</i>	
3	<i>AttendEventFederal</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
4	<i>EventStatus</i>	<i>Статус мероприятия</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
5	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений о документе об образовании, **ArrayOfEduDocument**:

Таблица 60 – Описание структуры ArrayOfEduDocument

№	Наименование элемента	Описание элемента	Признак обязательности	Тип элемента	Дополнительная информация
1	<i>EduDocument</i>	<i>Сведения о документе об образовании</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура EduDocument</i>	

Описание структуры предоставления сведений о документе об образовании, **EduDocument**:

Таблица 61 – Описание структуры EduDocument

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	TypeCode	Тип документа об образовании и/или квалификации	Обязательное поле	Int32	Принимает значение из справочника №19 «Справочник документов об образовании».
2	Series	Серия документа об образовании и/или квалификации	Необязательное поле	String	
3	Numeral	Номер документа об образовании и/или квалификации	Обязательное поле	String	
4	ActNumber	Номер записи в книге учета выдачи документов об образовании и/или квалификации	Необязательное поле	String	
5	IssueDate	Дата выдачи документа об образовании и/или квалификации	Необязательное поле	Date	
6	Issuer	Организация, выдавшая	Необязательное поле	String	

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		документ об образовании и/или квалификации			
7	<i>IssuerOwner</i>	ФИО руководителя организации, выдавшей документ об образовании и/или квалификации	Необязательное поле	<i>String</i>	
8	<i>EduDocumentFederal</i>	Федеральный идентификатор	Необязательное поле	<i>FedIdCode</i>	
9	<i>EduCoreListId</i>	Итоговая ведомость оценок к документу	Необязательное поле	Структура <i>ArrayOfEduCoreList</i>	
10	<i>Deleted</i>	Признак «Удален»	Необязательное поле	<i>Boolean</i>	Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение <i>true</i>

Описание структуры итоговой ведомости оценок к документу, **ArrayOfEduCoreList**:

Таблица 62 – Описание структуры **ArrayOfEduCoreList**

№	Наименование элемента	Описание элемента	Признак обязательности	Тип элемента	Дополнительная информация
---	-----------------------	-------------------	------------------------	--------------	---------------------------

1	<i>EduCoreList</i>	<i>Итоговая ведомость оценок к документу</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура EduCoreList</i>	
---	--------------------	--	----------------------------	------------------------------	--

Описание структуры итоговой ведомости оценок к документу, **EduCoreList**:

Таблица 63 – Описание структуры EduCoreList

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>EduProgram</i>	<i>Наименование программы</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
2	<i>ProgramScore</i>	<i>Итоговая оценка</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	

Описание структуры предоставления сведений о здоровье Персоны, **MedicalInfoData**:

Таблица 64 – Описание структуры MedicalInfoData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>HealthGroup</i>	<i>Группа здоровья</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №20 «Справочник медицинских групп здоровья».</i>
2	<i>PhysicalGroupCode</i>	<i>Медицинская группа для занятия физической культурой</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №20 «Справочник медицинских групп здоровья».</i>
3	<i>InvalidGroup</i>	<i>Инвалидность</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>InvalidGroup</i>	
4	<i>SpecificGroup</i>	<i>Наличие потребности</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		<i>в адаптированной программе обучения</i>			<i>справочника №3 «Адаптированность образовательной программы».</i>
5	<i>LongTreatmentGroup</i>	<i>Наличие потребности в виде обучения при длительном лечении</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №22 «Справочник видов обучения для детей, нуждающихся в длительном лечении».</i>
6	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений об инвалидности Персоны, **InvalidGroup**:

Таблица 65 – Описание структуры InvalidGroup

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>KindInvalidGroup</i>	<i>Группа</i>	<i>Обязательное</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		<i>инвалидность</i>	<i>поле</i>		<i>значение из справочника №21 «Справочник видов и категорий инвалидности».</i>
2	<i>DateInvalidGroup</i>	<i>Срок действия группы инвалидности</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>Date</i>	
3	<i>CategoryInvalidGroup</i>	<i>Причины инвалидности</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Int32</i>	<i>Принимает значение из справочника №21 «Справочник видов и категорий инвалидности».</i>
4	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры предоставления сведений о трудоустройстве Персоны, **ArrayOfEmployment:**

Таблица 66 – Описание структуры ArrayOfEmployment

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Employment	Сведения о трудоустройстве Персоны	Необязательное поле	Структура Employment	

Описание структуры предоставления сведений о трудоустройстве, **Employment**:

Таблица 67 – Описание структуры Employment

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
1	DateFrom	Дата приема на работу	Обязательное поле	Data	
2	DateTo	Дата увольнения	Необязательное поле	Data	
3	DismissalReason	Причина увольнения	Необязательное поле	String	Принимает значение из справочника №33 «Причины увольнения».
4	WorkerType	Тип педрботника	Необязательное поле	String	Принимает значение из справочника №43 «Тип педагогического работника».
5	PostName	Должность	Необязательное поле	String	Принимает значение из справочника №36 «Справочник должностей руководителей, специалистов и служащих».
6	PostNameMain	Вид	Необязатель	Boolean	Значение true

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
		<i>должности (основная или совмещаемая)</i>	<i>ное поле</i>		<i>соответствует виду должности «основная»</i>
7	<i>Division</i>	<i>Подразделени е</i>	<i>Необязатель ное поле</i>	<i>String</i>	
8	<i>PostCode</i>	<i>Код должности</i>	<i>Необязатель ное поле</i>	<i>String</i>	
9	<i>WageRate</i>	<i>Ставка</i>	<i>Необязатель ное поле</i>	<i>String</i>	
10	<i>WorkerStatus</i>	<i>Статус сотрудника</i>	<i>Необязатель ное поле</i>	<i>String</i>	<i>Принимает значение из справочника №31 «Справочник о статусе сотрудника».</i>
11	<i>EmploymentAvail ability</i>	<i>Наличие индивидуальн ого плана трудоустройс тва</i>	<i>Обязательно е поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Принимает значение true или false</i>
12	<i>EmploymentAgree ment</i>	<i>Договор о трудоустройс тве</i>	<i>Необязатель ное поле</i>	<i>String</i>	
13	<i>EmploymentPlace</i>	<i>Место фактического трудоустройс тва</i>	<i>Необязатель ное поле</i>	<i>RegCompan yData</i>	
14	<i>EmploymentQuot a</i>	<i>Трудоустройс тво на квотированно е или специально рабочее место</i>	<i>Необязатель ное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Принимает значение true или false</i>

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения /Тип	Комментарий
15	<i>EmploymentFedId</i>	<i>Федеральный идентификатор</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	
16	<i>AcademicSubject</i>	<i>Перечень предметов, преподаваемых Персоной</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Структура ArrayOfAcademicSubject</i>	
17	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры перечня предметов, преподаваемых Персоной **ArrayOfAcademicSubject**:

Таблица 68 – Описание структуры ArrayOfAcademicSubject

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>AcademicSubject</i>	<i>Структура перечня предметов, преподаваемых Персоной</i>	<i>Необязательно поле</i>	<i>Структура AcademicSubject</i>	

Описание структуры предмета, преподаваемого Персоной **AcademicSubject**:

Таблица 69 – Описание структуры AcademicSubject

№	Код поля	Описание	Требования	Способ	Комментарий
---	----------	----------	------------	--------	-------------

		поля	к заполнению	заполнения/Тип	
1	<i>AcademicSubjectName</i>	Наименование предмета	Обязательное поле	<i>String</i>	Для начального общего, среднего и общего образования принимает значения из справочника №45 «Справочник предметных областей и учебных предметов ФГОС (начального общего, среднего общего и основного образования)».
2	<i>AcademicSubjectType</i>	Вид предмета (основной /неосновной)	Необязательное поле	<i>Boolean</i>	Значение true соответствует основному предмету

Описание структуры предоставления сведений о гражданствах Персоны **ArrayOfCitizenship**:

Таблица 70 – Описание структуры ArrayOfCitizenship

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Citizenship</i>	Гражданство	Необязательное поле	Структура <i>Citizenship</i>	

Описание структуры предоставления сведений о гражданстве Персоны **Citizenship**:

Таблица 71 – Описание структуры Citizenship

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>CitizenshipType</i>	Тип гражданства	Обязательное поле	<i>Int32</i>	Принимает значение из

					справочника №30 «Тип гражданства».
2	<i>CitizenCountry</i>	Наименование страны	Необязательное поле	<i>Int32</i>	Принимает значение из справочника №29 «Справочник стран мира».

Описание элемента предоставления сведений о поле Персоны **Gender**:

Таблица 72 – Описание элемента Gender

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Gender</i>	Пол персоны	Обязательное поле	<i>String</i>	Принимает значение «male» или «female».

Описание структуры данных о наградах Персоны **ArrayOfAward**:

Таблица 73 – Описание структуры ArrayOfAward

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>Award</i>	Структура данных о наградах персоны	Необязательное поле	Структура <i>Award</i>	

Описание структуры данных о наградах Персоны **Award**:

Таблица 74 – Описание структуры Award

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	<i>AwardTypeCode</i>	Тип награды	Обязательно	<i>String</i>	Принимает

			<i>е поле</i>		<i>значение из справочника №32 «Типы наград».</i>
2	<i>AwardDocument</i>	<i>Реквизиты удостоверения</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>AwardDate</i>	<i>Дата награждения</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
4	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений. Принимает значение true</i>

Описание структуры сведений о воинском учете **MilitaryData**:

Таблица 75 – Описание структуры MilitaryData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	<i>MilitaryDocument</i>	<i>Реквизиты военного билета</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	
2	<i>MilitaryStatus</i>	<i>Статус военнообязанного</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	
3	<i>DateFrom</i>	<i>Дата начала службы</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
4	<i>Deleted</i>	<i>Признак «Удален»</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Boolean</i>	<i>Элемент передается</i>

					<p>в случае отмены загрузки ошибочных сведений.</p> <p>Принимает значение true</p>
--	--	--	--	--	--

Описание структуры общих данных о занятости **EmploymentData**:

Таблица 76 – Описание структуры EmploymentData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	FullExperience	Общий стаж сотрудника	Необязательное поле	String	
2	TeachingExperience	Педагогический стаж сотрудника	Необязательное поле	String	
3	ObtainPension	Получает пенсию	Необязательное поле	Boolean	
4	IsYoungSpecialist	Молодой специалист	Необязательное поле	Boolean	

Описание структуры общих данных об образовании **EduData**:

Таблица 77 – Описание структуры EduData

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	EduLevel	Уровень образования	Необязательное поле	String	Принимает значение

					из справочника №34 «Уровни образования для педагогического состава».
2	ScientificDegree	Ученая степень	Необязательное поле	String	Принимает значение из справочника №44 «Виды ученых степеней».
3	WorkerCategoryId	Категория работника	Необязательное поле	WorkerCategory	

Описание структуры данных о категории работника **WorkerCategory**:

Таблица 78 – Описание структуры WorkerCategory

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	WorkerCategory	Наименование категории работника	Необязательное поле	String	
2	WorkerCategoryDoc	Реквизиты документа о присвоении очередной квалификационной	Необязательное поле	String	

		<i>категории</i>			
3	<i>WorkerCategoryDate</i>	<i>Дата аттестации</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>Date</i>	
4	<i>WorkerCategoryResult</i>	<i>Результат аттестации</i>	<i>Необязательное поле</i>	<i>String</i>	

4.2.4.5. Структура ResultMDB и ее дочерние элементы

Описание элемента подтверждения получения уточненных сведений из федерального сегмента, **ResultMDB**:

Таблица 79 – Описание структуры ResultMDB

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>RegIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в региональном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>RegIdCode</i>	–
2	<i>FedIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в федеральном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>FedIdCode</i>	–

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в региональном сегменте, **RegIdCode**:

Таблица 80 – Описание элемента RegIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>RegIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в региональном</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	–

		<i>сегменте Межведомственной системы</i>			
--	--	--	--	--	--

Описание элемента предоставления сведений о идентификационном номере в федеральном сегменте, **FedIdCode**:

Таблица 81 – Описание элемента FedIdCode

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарии
1	<i>FedIdCode</i>	<i>Идентификационный номер в федеральном сегменте Межведомственной системы</i>	<i>Обязательное поле</i>	<i>String</i>	–

XSD схемы видов сведений и примеры запросов-ответов методов, используемых при обмене данными между региональным и федеральным сегментами Межведомственной системы, приведены в Приложении 1.

4.3. ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ СЕГМЕНТОМ

4.3.1. Описание методов процесса передачи сведений из регионального сегмента в федеральный сегмент Межведомственной системы

Назначение и перечень методов, используемых в процессе информационного обмена между региональным и федеральным сегментами приведен в таблице 78.

Таблица 82 - Варианты использования методов федерального сегмента

№	Назначение метода	Наименование метода
1	Загрузка сведений о Персоне или об организации, осуществляющей образовательную деятельность в федеральный сегмент	SendRSData
2	Передача актуальных данных о Персоне или об организации, осуществляющей образовательную деятельность из федерального сегмента в региональный сегмент	SendMDBData

С использованием вышеперечисленных методов возможно обеспечение следующих видов информационного взаимодействия федерального и регионального сегментов:

- первичная (полная) загрузка данных из регионального сегмента в федеральный сегмент;
- регистрация новых данных, изменение или дополнение существующих данных в базе данных федерального сегмента новыми данными регионального сегмента с последующим уточнением существующих данных в базе данных регионального сегмента уточненными данными федерального сегмента;
- частичная актуализация данных регионального сегмента на основе уточненных данных из федерального сегмента.

4.3.2. Первичная (полная) загрузка данных из регионального сегмента в федеральный сегмент

Первичная (полная) загрузка данных осуществляется на начальном этапе работы с федеральным сегментом. Региональные сегменты передают в федеральный полные сведения об организациях, осуществляющих образовательную деятельность, Персонах и педагогических работниках. Процесс загрузки в федеральный сегмент осуществляется

путем последовательного вызова соответствующих методов федерального сегмента. При первичной(полной) загрузке данных процесс передачи данных осуществляется по следующему алгоритму:

1. Региональный сегмент загружает полный реестр данных об **организациях, осуществляющих образовательную деятельность**, в федеральный сегмент Межведомственной системы:
 1. Региональный сегмент с использованием метода **SendRSData** федерального сегмента формирует и передает в федеральный сегмент соответствующие наборы данных (отдельно по каждой организации) для Межведомственной системы;
 2. В ответ федеральный сегмент направляет в региональный сегмент результат обработки переданных данных (отдельно по каждой организации) и информацию о федеральном (внутреннем) идентификаторе организации для дальнейшей передачи сведений об Персонах (включая сведения о Педагогическом персонале и обучении Персон в организациях, осуществляющих образовательную деятельность).
2. После успешной загрузки всех сведений об организациях, осуществляющих образовательную деятельность, региональный сегмент загружает в федеральный сегмент полный реестр данных о **Персонах** (отдельно по каждой персоне, включая сведения о Педагогическом персонале и обучении Персон в организациях, осуществляющих образовательную деятельность):
 1. Региональный сегмент с использованием метода **SendRSData** федерального сегмента формирует и передает в федеральный сегмент соответствующие наборы данных (отдельно по каждой персоне);
 2. В ответ федеральный сегмент направляет в региональный сегмент результат обработки полученных данных (отдельно по каждой персоне) и присвоенный персоне федеральный (внутренний) идентификатор Персоны в Межведомственной системе.
3. После успешной загрузки сведений о Персонах, федеральный сегмент проводит процедуры очистки, идентификации, актуализации и размещения полученных данных в базе мастер-данных федерального сегмента. По окончании размещения уточненной записи о каждой организации и каждой персоне, федеральный сегмент передает в региональный сегмент Межведомственной системы соответствующие уточненные данные:
 1. Федеральный сегмент с использованием метода **SendMDBData** федерального сегмента формирует и передает в региональный сегмент соответствующие наборы уточненных данных для Межведомственной системы;
 2. В ответ региональный сегмент подтверждает получение уточненных данных.

Подробная схема передачи сведений при первичной загрузке данных из регионального сегмента в федеральный сегмент Межведомственной системы, представлена на рисунке 4. Обмен данными происходит в асинхронном режиме.

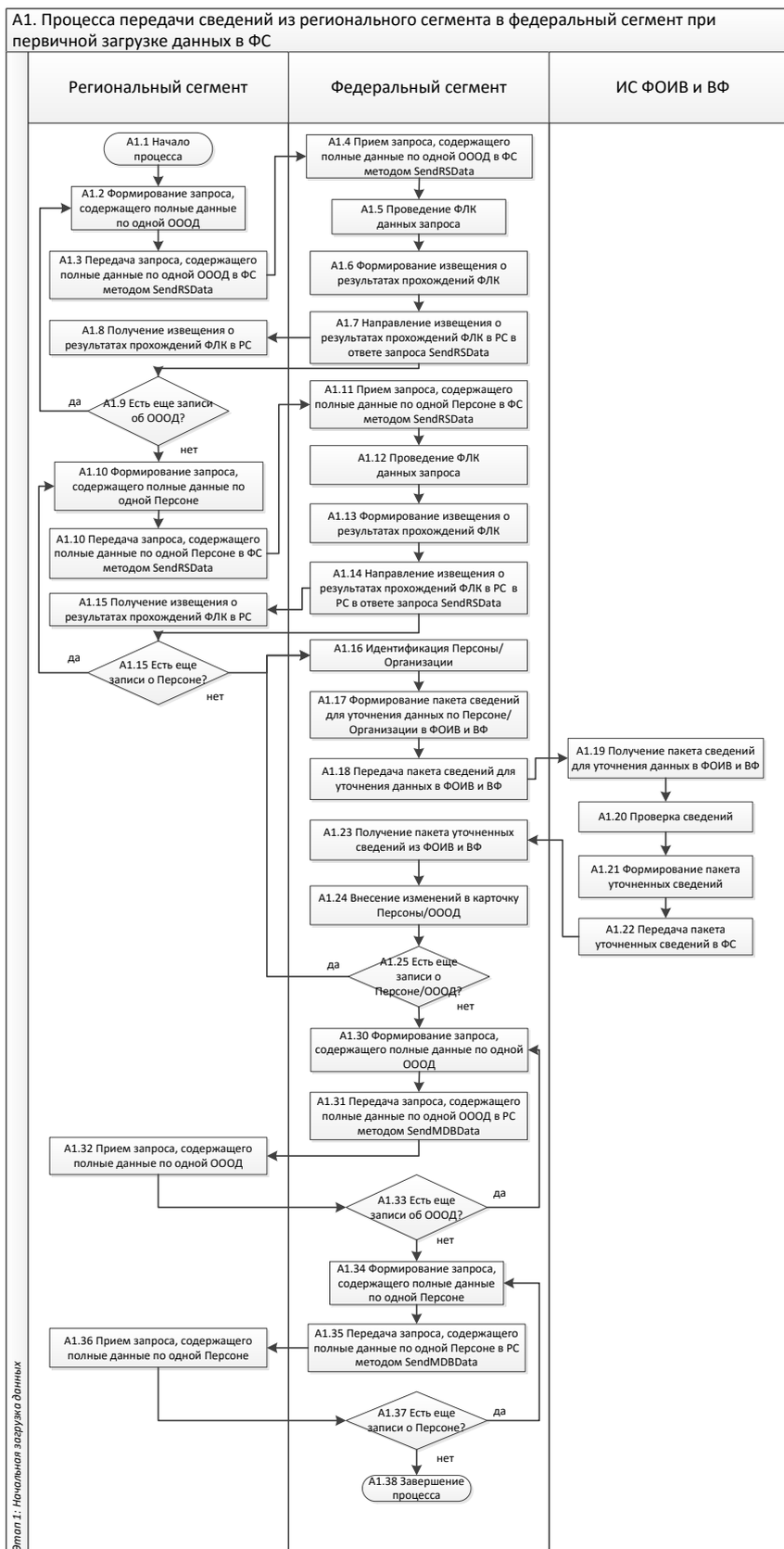


Рисунок 4 - Схема процесса передачи сведений при первичной загрузке данных из регионального сегмента в федеральный сегмент

4.3.3. Регистрация новых данных, изменение или дополнение существующих данных в базе данных федерального сегмента новыми данными регионального сегмента с последующим уточнением существующих данных в базе данных регионального сегмента уточненными данными федерального сегмента

Регистрация новых данных, изменение или дополнение существующих данных в базе данных федерального сегмента новыми данными регионального сегмента с последующим уточнением существующих данных в базе данных регионального сегмента уточненными данными федерального сегмента осуществляется путем формирования СМЭВ конверта для использования соответствующего метода в процессе которого регистрируются новые данные или ранее зарегистрированные данные, которые должны претерпеть изменения. Региональный сегмент формирует соответствующий пакет (по каждой организации или по Персоне), который содержит полный набор данных о Персоне или организации, осуществляющей образовательную деятельность, включая новые или измененные значения соответствующего типа данных. При регистрации новых или изменении существующих данных процесс передачи данных осуществляется по следующему алгоритму:

1. Региональный сегмент загружает пакет обновленных данных (отдельно по каждой организации или Персоне) в федеральный сегмент Межведомственной системы:
 1. Региональный сегмент с использованием метода **SendRSData** федерального сегмента формирует и передает в федеральный сегмент соответствующий набор данных (отдельно по каждой организации или Персоне);
 2. В ответ федеральный сегмент направляет в региональный сегмент результат обработки переданных данных (отдельно по каждой организации или Персоне) и информацию о федеральном (внутреннем) идентификаторе организации или Персоны.
2. После успешной загрузки сведений об организации или Персоне, федеральный сегмент проводит процедуры очистки, идентификации, актуализации и размещения полученных данных в базе мастер-данных федерального сегмента. По окончании размещения уточненной записи о каждой организации и каждой персоне, федеральный сегмент передает в региональный сегмент Межведомственной системы соответствующие уточненные данные:
 1. Федеральный сегмент с использованием метода **SendMDBData** федерального сегмента формирует и передает в федеральный сегмент соответствующие наборы уточненных данных для Межведомственной системы;
 2. В ответ региональный сегмент подтверждает получение уточненных данных.

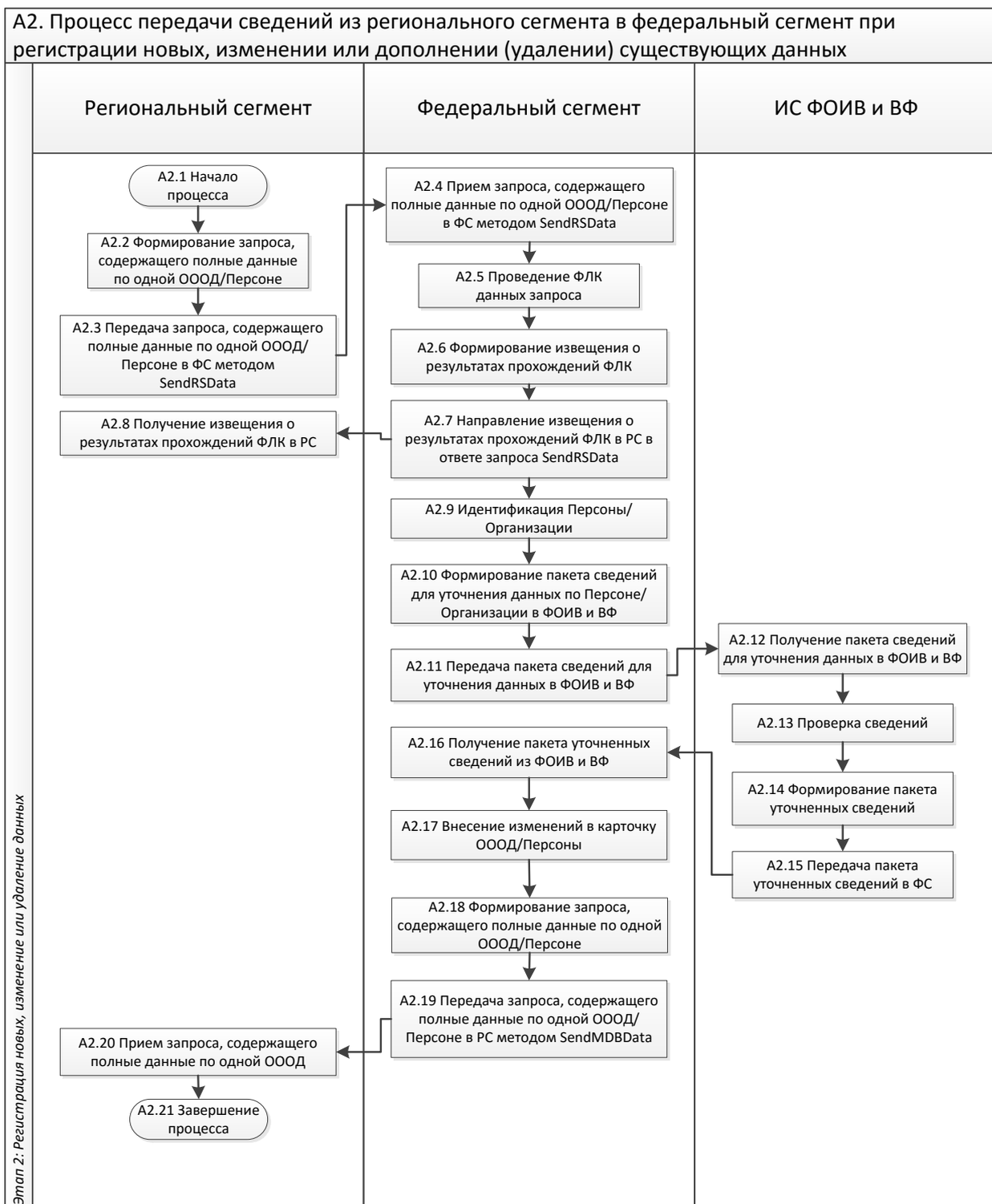


Рисунок 5 - Схема процесса передачи сведений при регистрации новых данных, изменении или дополнении (удалении) существующих данных в базе данных федерального сегмента новыми данными регионального сегмента с последующим уточнением существующих данных в базе данных регионального сегмента уточненными данными федерального сегмента Межведомственной системы

Подробная схема передачи сведений при регистрации новых данных, изменении или дополнении (удалении) существующих данных в базе данных федерального сегмента новыми данными регионального сегмента с последующим уточнением существующих

данных в базе данных регионального сегмента уточненными данными федерального сегмента Межведомственной системы, представлена на рисунке 5.

Обмен данными происходит в асинхронном режиме. Все атрибуты вида XXXXFedId содержат внутренние служебные параметры федерального сегмента и получают значения на стороне федерального сегмента.

XSD схемы видов сведений и контрольные примеры методов, используемых при техническом взаимодействии регионального и федерального сегментов приведены в Приложении 1. Перечень справочников и классификаторов, используемых при информационном взаимодействии между региональным и федеральным сегментами Межведомственной системы представлен в Приложении 2.

XSD схемы видов сведений и контрольные примеры методов при техническом взаимодействии регионального и федерального сегментов

1. XSD схемы видов сведений

1.1 XSD схема видов сведений метода SendRSData

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema version="1.0.0"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:cmn="urn://x-artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5"
  elementFormDefault="qualified"
  targetNamespace="urn://x-artefacts-contingent-ru/root/SendRSData/1.0.5">
  <xs:import namespace="urn://x-artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5"
  schemaLocation="commons/commons.xsd"/>
  <xs:element name="SendRSRequest">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="RegionCode" type="cmn:RegionCode"/>
        <xs:choice>
          <xs:element name="PersonData" type="cmn:RegPerson"/>
          <xs:element name="CompanyData" type="cmn:RegCompanyData"/>
        </xs:choice>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="SendRSResponse">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ResultData" type="cmn:Result"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

1.2 XSD схема видов сведений метода SendMDBData

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```

<xs:schema version="1.0.0"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:cmn="urn://x-artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5"
  elementFormDefault="qualified"
  targetNamespace="urn://x-artefacts-contingent-ru/root/sendMDBData/1.0.5">
  <xs:import namespace="urn://x-artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5"
schemaLocation="commons/commons.xsd"/>
  <xs:element name="SendMDBRequest">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="RegionCode" type="cmn:RegionCode"/>
        <xs:choice>
          <xs:element name="PersonData" type="cmn:RegPerson"/>
          <xs:element name="CompanyData" type="cmn:RegCompanyData"/>
        </xs:choice>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="SendMDBResponse">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ResultData" type="cmn:ResultMDB"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

1.3 XSD схема видов сведений, общая для всех методов

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<s:schema elementFormDefault="qualified"
  targetNamespace="urn://x-artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5"
  xmlns:s="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="urn://x-artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5">

  <s:complexType name="RegCompanyData">
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Name" type="s:string">
        <s:annotation>
          <s:documentation>

```

```

        Наименование
    </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="OrganizationType" type="s:int">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Тип организации
            Принимает значение из справочника №1 «Справочник организаций
образования субъекта РФ»
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ShortName" type="s:string">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Сокращенное наименование
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="INN" type="s:string">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            ИНН
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="KPP" type="s:string">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            КПП
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="OGRN" type="s:string">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            ОГРН
        </s:documentation>
    </s:annotation>

```

```

</s:element>
  <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="OrganizationRegId"
type="tns:RegIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Региональный идентификатор организации
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="OrganizationFedId"
type="tns:FedIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Федеральный идентификатор организации
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AdditionalName"
type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Дополнительное наименование (на момент реорганизации)
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Citizenships"
type="tns:ArrayOfCitizenship">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Гражданство (для индивидуальных предпринимателей)
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IsFilial" type="s:boolean">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Является ли организация филиалом
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>

```

```

<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Shifts" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Количество смен
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="HeadOrganization"
type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Головная организация
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AddressRegistration"
type="tns:Address">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Юридический адрес
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AddressResidence"
type="tns:ArrayOfAddresses">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Фактические адреса
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ОКАТО" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Код ОКАТО
      Принимает значение из справочника №47 «Справочник объектов
административно-территориального деления (ОКАТО)»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>

```

```

<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ОКТМО" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Код ОКТМО
      Принимает значение из справочника №11 «Справочник территорий
муниципальных образований (ОКТМО)»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DirectorFIO" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      ФИО руководителя
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ContactData"
type="tns:ContactData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Контактные данные
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkStatus" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Принимает значение из справочника №17 «Справочник статусов
образовательных организаций»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="OwnershipType" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Форма собственности
      Принимает значение из справочника №7 «Справочник форм
собственности ОКФС»
    </s:documentation>
  </s:annotation>

```

```

</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AccreditationData"
type="tns:DocumentData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Сведения о государственной аккредитации
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenseData"
type="tns:DocumentData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Сведения о лицензии
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Industry"
type="tns:ArrayOfIndustry">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Коды видов деятельности (ОКВЭД)
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationPrograms"
type="tns:ArrayOfEducationProgramType">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Образовательные программы
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationServices"
type="tns:ArrayOfEducationServices">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Образовательные услуги
    </s:documentation>
  </s:annotation>

```

```

</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TypeByFounder" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Вид организации по учредителям
      Принимает значение из справочника №6 «Справочник видов
организаций по учредителям»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Constitution" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Организационно-правовая форма(код ОКОПФ)
      Принимает значение из справочника №8 «Справочник организационно-
правовых форм (ОКОПФ)»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ActualCount" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Фактическая наполняемость
      Количество детей, числящихся на текущий момент в организации (очная
форма обучения)
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MaxCount" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Предельная наполняемость
      Максимальное количество детей, которое может находиться в
образовательной организации в одну смену с соблюдением норм СанПин
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="StateBelong" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>

```

```

        Принадлежность к государственным или муниципальным органам
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Qualifications"
type="tns:ArrayOfDictionaryItems">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            направление подготовки, специальности, профессии (кроме общего
образования)
            Принимает значение из справочников №12 «Перечень профессий и
специальностей среднего профессионального образования»,
            №39 «Перечень специальностей и направлений подготовки высшего
образования» и
            №40 «Общероссийский классификатор специальностей по
образованию».
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="OGRNIP" type="s:string">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            ОГРН ИП
            ОГРН индивидуального предпринимателя
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfDictionaryItems">
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="DictionaryItem"
            type="tns:DictionaryItem"/>
    </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="DictionaryItem">
    <s:sequence>

```

```

<s:element minOccurs="1" name="DictionaryId" maxOccurs="1" type="s:string" >
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Идентификатор словаря
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" name="DictionaryItemCode" maxOccurs="1"
type="s:string" >
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Код значения в словаре
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>

</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ContactData">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Site" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Адрес сайта
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Email" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Адрес электронной почты
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Phone" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Контактный телефон
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

```

```

    </s:annotation>
  </s:element>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="DocumentData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Описание структуры предоставления данных о реквизитах документов
      организации, осуществляющей образовательную деятельность, DocumentData
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Series" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Серия документа (лицензии, свидетельства об аккредитации)
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Number" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Номер документа
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ReestrNumber" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Реестровый номер
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IssueDate" type="s:date">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Дата выдачи
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

```

```

</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ExpiredDate" nillable="true"
type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Дата истечения срока действия
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DocumentFedId"
type="tns:FedIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Федеральный идентификатор
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Признак «Удален»
      Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений.
      Принимает значение true
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfEducationServices">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="EducationService"
nillable="true"
      type="tns:EducationService">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Образовательная услуга по реализации образовательных программ
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>

```

```

</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfIndustry">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="IndustryCode"
nillable="true" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Код ОКВЭД
          Принимает значения из справочника №9 «Справочник отраслевой
принадлежности»
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="EducationService">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="EducationServiceKind"
type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Вид образовательной услуги
          Принимает значение из справочника №26 «Справочник
образовательных услуг по реализации образовательных программ»
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationServiceName"
type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Наименование образовательной услуги
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationServiceFedId"
type="tns:FedIdCode">

```

```

    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Федеральный идентификатор
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Признак «Удален»
        Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений.
        Принимает значение true
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="FedResult">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ResultCode" type="s:int"/>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ResultDescription"
type="s:string"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Citizenship">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CitizenshipType" type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Тип гражданства
          Принимает значение из справочника №30 «Тип гражданства».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitizenCountry" type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Принимает значение из справочника №29 «Справочник стран мира».

```

```

        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfCitizenship">
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Citizenship"
nillable="true" type="tns:Citizenship"/>
    </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfINN">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Список ИНН физического лица
        </s:documentation>
    </s:annotation>
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="INN" type="s:string"/>
    </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfAcademicSubject">
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="AcademicSubject"
nillable="true" type="tns:AcademicSubject"/>
    </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfIdentityDocument">
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="IdentityDocument"
nillable="true"
        type="tns:IdentityDocument"/>
    </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfDeathDocument">

```

```

<s:sequence>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="DeathDocument"
nillable="true"
    type="tns:DeathDocument"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="IdentityDocument">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TypeCode" type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Тип документа
          Принимает значение из справочника№18 «Справочник видов
документов, удостоверяющих личность».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Series" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Серия документа
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Numeral" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Номер документа
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ActNumber" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Номер актовой записи
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IssueDate" type="s:date">

```

```

    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Дата выдачи
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Issuer" type="s:string">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Кем выдан
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ExpiredDate" nillable="true"
type="s:date">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Действителен до
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdentityDocumentFedId"
type="tns:FedIdCode">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Федеральный идентификатор
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Address">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Address" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Адрес

```

```

    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FiasCode" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Код ФИАС
      Принимает значение из справочника №10 «Справочник адресов»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Flat" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Помещение
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Признак «Удален»
      Элемент передается в случае отмены загрузки ошибочных сведений.
      Принимает значение true
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Person">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonFedId"
type="tns:FedIdCode">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Федеральный идентификатор
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>

```

```

<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="PersonRegId"
type="tns:RegIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Региональный идентификатор
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="LastName" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Фамилия
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="FirstName" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Имя
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MiddleName" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Отчество (при наличии)
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Gender" type="tns:Gender">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Пол
      В элементе передаются следующие значения:
      Male - мужской
      Female - женский
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="BirthDate" type="s:date">

```

```

<s:annotation>
  <s:documentation>
    Дата рождения
  </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BirthPlace" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Место рождения
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Snils" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      СНИЛС
      Формат передачи элемента:
      XXXXXXXXXXXX - XXX-XXX-XXX_XX
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="INNs" type="tns:ArrayOfINN">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      ИНН физического лица
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Citizenships"
type="tns:ArrayOfCitizenship">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Гражданство
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BirthDocs"
type="tns:ArrayOfIdentityDocument">
  <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
        Документы о рождении
    </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Docs"
type="tns:ArrayOfIdentityDocument">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Документы, удостоверяющие личность
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AddressRegistration"
type="tns:Address">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Документ, удостоверяющий личность
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1"
name="AddressRegistrationByResidence" type="tns:Address">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Адрес регистрации по месту пребывания
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AddressResidence"
type="tns:Address">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Адрес фактического места жительства
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TightSituationDataCode"
nillable="true" type="s:int">
    <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
      Данные о трудной жизненной ситуации
      Принимает значение из справочника №28 «Справочник категорий детей,
находящихся в трудной жизненной ситуации»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LongTreatEduType"
type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Вид обучения, для детей нуждающихся в длительном лечении
      Принимает значение из справочника №22 «Справочник видов обучения
для детей, нуждающихся в длительном лечении».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DisabilityEduType" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Вид обучения для детей с ограниченными возможностями здоровья
      Принимает значение из справочника №23 «Справочник видов обучения
для детей с ограниченными возможностями здоровья».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocs"
type="tns:ArrayOfDeathDocument">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      документы о смерти
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfEducationProgramType">
  <s:annotation>

```

```

<s:documentation>
  Описание структуры предоставления данных об образовательных
  программах
</s:documentation>
</s:annotation>
<s:sequence>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="EducationProgramType" nillable="true"
  type="tns:EducationProgramType"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfAddresses">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="AddressResidenceID"
nillable="true"
      type="tns:Address">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Фактический адрес
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="EducationProgramType">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationLevel"
type="tns:DictionaryItem">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Уровень образования
          Принимает значение из справочника №34 «Уровни образования для
педагогического состава»
          Принимает значение из справочника №25 «Справочник уровней
образования».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

```

```

    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="EducationProgramKind"
type="s:int">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
    Вид образовательной программы
    Принимает значение из справочника №2 «Справочник типов
образовательных программ»
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationProgramName"
type="s:string">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
    Вид образовательной программы
    Принимает значение из справочника №27 «Справочник типов
образовательных программ, лежащих в основе образовательных программ».
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationProgramTypeFedId"
type="tns:FedIdCode">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
    Стандарты образования, на основании которых разрабатывается
учебная программа
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EduProgramBaseStandard"
type="tns:ArrayOfProgramBaseStandard">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
    Стандарты образования, на основании которых разрабатывается
учебная программа
    Принимает значение из справочника №46 «Справочник федеральных
образовательных государственных стандартов».
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>

```

```

    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="RegPerson">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Person" type="tns:Person">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Персональные данные гражданина
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EduData"
type="tns:ArrayOfPersonEduDataItem">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Сведения об обучении
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Representatives" nillable="true"
type="tns:ArrayOfRepresentative">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Родители (законные представители)
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EduDocuments"
type="tns:ArrayOfEduDocument">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Документы об образовании
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MedicalInfoData"
type="tns:MedicalInfoData">
      <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
      Медицинские сведения
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MilitaryData"
type="tns:MilitaryData">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        данные воинского учета
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Awards"
type="tns:ArrayOfAward" nillable="true">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        данные о наградах
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EmploymentData"
type="tns:EmploymentData">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        общие данные о занятости
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EduDataId" type="tns:EduData">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        общие данные об образовании
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Employments"
type="tns:ArrayOfEmployment" nillable="true"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

```

```

<s:complexType name="EduData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      общие данные об образовании
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EduLevel" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          уровень образования
          Принимает значение из справочника №34 «Уровни образования для педагогического состава».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ScientificDegree"
type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          ученая степень
          Принимает значение из справочника №44 «Виды ученых степеней».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkerCategoryId"
type="tns:WorkerCategory">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          получает пенсию
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="WorkerCategory">
  <s:annotation>
    <s:documentation>

```

```

    Описание структуры данных о категории работника
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkerCategory"
type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          наименование категории педработника
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkerCategoryDoc"
type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          реквизиты документа о присвоение очередной квалификационной
категории
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkerCategoryDate"
type="s:date">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          дата аттестации
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkerCategoryResult"
type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          результат аттестации
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

```

```

<s:complexType name="AcademicSubject">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AcademicSubjectName"
type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Наименование преподаваемого предмета
          Для начального общего, среднего и общего образования принимает
значения из справочника №45 «Справочник предметных областей и учебных
предметов ФГОС (начального общего, среднего общего и основного образования)».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AcademicSubjectType"
type="s:boolean">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Основной или совмещаемый
          Значение true соответствует основному предмету
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="EmploymentData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      общие данные о занятости
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FullExperience" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          общий стаж сотрудника
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TeachingExperience"

```

```

type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      педагогический стаж сотрудника
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObtainPension"
type="s:boolean">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      получает пенсию
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IsYoungSpecialist"
type="s:boolean">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      молодой специалист
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Result">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Результат выполнения запроса.
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="RegId" type="tns:RegIdCode" />
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="FedId" type="tns:FedIdCode"
nillable="true"/>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Errors" nillable="true"
type="tns:ArrayOfFedResult"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

```

```
<s:complexType name="ResultMDB">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Результат выполнения запроса в РС
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="RegId" type="tns:RegIdCode" />
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="FedId" type="tns:FedIdCode" />
  </s:sequence>
</s:complexType>
```

```
<s:simpleType name="RegIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Идентификационный номер записи в региональном сегменте
      Межведомственной системы
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:restriction base="s:string">
    <s:maxLength value="255" />
    <s:minLength value="1" />
  </s:restriction>
</s:simpleType>
```

```
<s:simpleType name="FedIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Идентификационный номер системы в федеральном сегменте
      Межведомственной системы
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:restriction base="s:string">
    <s:maxLength value="255" />
    <s:minLength value="1" />
  </s:restriction>
</s:simpleType>
```

```

<s:complexType name="ArrayOfFedResult">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Список ошибок ФЛК
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" name="FedResult"
type="tns:FedResult"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfPersonEduDataItem">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="PersonEduDataItem"
nillable="true"
      type="tns:PersonEduDataItem"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfRepresentative">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Representative"
nillable="true" type="tns:Representative"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfProgramBaseStandard">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="ProgramBaseStandard"
nillable="true" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Стандарт образования, на основании которого разрабатывается учебная
программа
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>

```

```

</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfEmployment">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Employment"
nillable="true" type="tns:Employment"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfAward">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Award"
type="tns:Award"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfEduDocument">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="EduDocument"
nillable="true" type="tns:EduDocument"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfEduCoreList">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="EduCoreList"
nillable="true" type="tns:EduCoreList"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="EduDocument">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TypeCode" type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Тип документа об образовании и/или квалификации
          Принимает значение из справочника №19 «Справочник документов об
образовании».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

```

```

</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Series" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Серия документа об образовании и/или квалификации
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Numeral" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Номер документа об образовании и/или квалификации
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ActNumber" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Номер записи в книге учета выдачи документов об образовании и/или
      квалификации
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IssueDate" type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Дата выдачи документа об образовании и/или квалификации
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Issuer" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Организация, выдавшая документ об образовании и/или квалификации
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IssuerOwner" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>

```

```

        ФИО руководителя организации, выдавшей документ об образовании
и/или квалификации
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EduDocumentFedId"
type="tns:FedIdCode"/>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EduCoreListId"
type="tns:ArrayOfEduCoreList">
        <s:annotation>
            <s:documentation>
                итоговая ведомость оценок к документу
            </s:documentation>
        </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="EduCoreList">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Описание структуры итоговой ведомости оценок к документу
        </s:documentation>
    </s:annotation>
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="EduProgram" type="s:string">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    предмет
                </s:documentation>
            </s:annotation>
        </s:element>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProgramScore" type="s:string">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    оценка
                </s:documentation>
            </s:annotation>
        </s:element>
    </s:sequence>

```

```

</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="MedicalInfoData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Описание структуры предоставления сведений о здоровье Персоны
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="HealthGroup" type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Группа здоровья
          Принимает значение из справочника №20 «Справочник медицинских
          групп здоровья».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PhysicalGroupCode"
    type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Медицинская группа для занятия физической культурой
          Принимает значение из справочника №20 «Справочник медицинских
          групп здоровья».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="InvalidGroup"
    type="tns:InvalidGroup">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Инвалидность
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpecificGroup" type="s:int">
      <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
        Наличие потребности в адаптированной программе обучения
        Принимает значение из справочника №3 «Адаптированность
образовательной программы».
    </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LongTreatmentGroup"
type="s:int">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Наличие потребности в виде обучения при длительном лечении
            Принимает значение из справочника №22 «Справочник видов
обучения для детей, нуждающихся в длительном лечении».
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="MilitaryData">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Описание структуры сведений о воинском учете
        </s:documentation>
    </s:annotation>
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="militarydocument"
type="s:string">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    реквизиты военного билета
                </s:documentation>
            </s:annotation>
        </s:element>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MilitaryStatus" type="s:string">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    статус военнообязанного

```

```

    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DateFrom" type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      дата начала службы
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ReservDate" type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Дата выхода в запас
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Award">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Описание структуры данных о наградах Персоны
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AwardTypeCode"
type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          тип награды
          Принимает значение из справочника №32 «Типы наград».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AwardDocument"
type="s:string">
      <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
      реквизиты удостоверения
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AwardDate" type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      дата награждения
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="InvalidGroup">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Описание структуры предоставления сведений об инвалидности
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="KindInvalidGroup" type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Группа инвалидности
          Принимает значение из справочника №21 «Справочник видов и
категорий инвалидности».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DateInvalidGroup"
type="s:date">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Срок действия группы инвалидности
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>

```

```

    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CategoryInvalidGroup"
type="s:int">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        Причины инвалидности
        Принимает значение из справочника №21 «Справочник видов и
категорий инвалидности».
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Employment">
    <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DateFrom" type="s:date">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        дата приема на работу
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DateTo" type="s:date">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        дата увольнения
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkerType" type="s:string">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        тип педработника
        Принимает значение из справочника №43 «Тип педагогического
работника».
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PostName" type="s:string">

```

```

<s:annotation>
  <s:documentation>
    должность
    Принимает значение из справочника №36 «Справочник должностей
руководителей, специалистов и служащих».
  </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PostNameMain"
type="s:boolean">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      вид должности (основная или совмещаемая)
      Значение true соответствует виду должности «основная»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Division" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Подразделение
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PostCode" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Код должности
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WageRate" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Ставка
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkerStatus" type="s:string">
  <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
        статус сотрудника (работающий/в отпуске/на лечении/ в отпуске по
        беременности и родам/ в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет/ в отпуске по
        уходу за ребенком до 3 лет)
        Принимает значение из справочника №31 «Справочник о статусе
        сотрудника».
    </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EmploymentAvailability"
type="s:boolean">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Наличие индивидуального плана трудоустройства
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EmploymentAgreement"
type="s:string">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Договор о трудоустройстве
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EmploymentPlace"
type="tns:RegCompanyData">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Место фактического трудоустройства
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EmploymentQuota"
type="s:boolean">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Трудоустройство на квотируемое или специально рабочее место
        </s:documentation>
    </s:annotation>

```

```

</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DismissalReason"
type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Причина увольнения
      Принимает значение из справочника №33 «Причины увольнения».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EmploymentFedId"
type="tns:FedIdCode"/>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AcademicSubject"
type="tns:ArrayOfAcademicSubject">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Перечень предметов, преподаваемых Персоной
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:simpleType name="Gender">
  <s:restriction base="s:string">
    <s:enumeration value="Male"/>
    <s:enumeration value="Female"/>
  </s:restriction>
</s:simpleType>

<s:complexType name="Representative">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonFedId"
type="tns:FedIdCode">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Федеральный идентификатор
        </s:documentation>
      </s:annotation>

```

```

</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="PersonRegId"
type="tns:RegIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Региональный идентификатор
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="LastName" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Фамилия
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="FirstName" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Имя
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MiddleName" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Отчество (при наличии)
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Gender" type="tns:Gender">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Пол
      В элементе передаются следующие значения:
      Male - мужской
      Female - женский
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>

```

```

<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BirthDate" type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Дата рождения
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BirthPlace" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Место рождения
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Snils" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      СНИЛС
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Citizenships"
type="tns:ArrayOfCitizenship">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Гражданство
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BirthDocs"
type="tns:ArrayOfIdentityDocument">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Свидетельство о рождении
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Docs"
type="tns:ArrayOfIdentityDocument">
  <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
        Документ, удостоверяющий личность
    </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AddressRegistration"
type="tns:Address">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Адрес регистрации по месту жительства
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1"
name="AddressRegistrationByResidence" type="tns:Address">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Адрес регистрации по месту пребывания
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AddressResidence"
type="tns:Address">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Адрес фактического места жительства
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="RepresentativeType"
type="s:int">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Родственное отношение
            Принимает значение из справочника №15 «Справочник типов законных
представителей ребенка».
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RepresentativeDoc"

```

```

type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Реквизиты документа, подтверждающего законность представления
интересов учащегося
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocs"
type="tns:ArrayOfDeathDocument">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      документы о смерти
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RepresentativeFedId"
type="tns:FedIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Федеральный идентификатор
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="PersonEduDataItem">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="OrganizationRegId"
type="tns:RegIdCode">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Региональный идентификатор образовательной организации
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EntryApplication"
type="tns:EntryApplication">

```

```

<s:annotation>
  <s:documentation>
    Заявление на прием
  </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DateFrom" nillable="true"
type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Дата начала обучения
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DateTo" nillable="true"
type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Дата завершения обучения
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FormEducation" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Форма образования
      Принимает значение из справочника №4 «Справочник форм получения
образования».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="EducationProgramData"
type="tns:EducationProgramData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Образовательная программа
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="FormEducationReceiving"

```

```

type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      форма получения образования
      Принимает значение из справочника №5 «Справочник форм реализации
образовательных программ».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationData"
type="tns:EducationData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Сведения об обучении
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FormPayment" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Тип финансирования
      Принимает значение из справочника №24 «Справочник типов
финансирования».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Portfolio" type="tns:Portfolio">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Портфолио
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="WorkTime" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Режим пребывания
      Принимает значение из справочника №13 «Справочник режимов работы
групп (ДОО)».
    </s:documentation>

```

```

    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CompletionData"
type="tns:CompletionData">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Сведения об окончании обучения
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AttendEvent"
type="tns:ArrayOfAttendEvent">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Внеурочная деятельность
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LongTreatEduType"
type="s:int">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Вид обучения, для детей нуждающихся в длительном лечении
        Принимает значение из справочника №22 «Справочник видов обучения
для детей, нуждающихся в длительном лечении».
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DisabilityEduType" type="s:int">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Вид обучения для детей с ограниченными возможностями здоровья
        Принимает значение из справочника №23 «Справочник видов обучения
для детей с ограниченными возможностями здоровья».
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonEduDataItemFedId"
type="tns:FedIdCode">
    <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
        Федеральный идентификатор
    </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="EntryApplication">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Описание структуры предоставления сведений о заявлении на прием в
            организацию, осуществляющую образовательную деятельность, EntryApplication
        </s:documentation>
    </s:annotation>
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DateEntryApplication"
type="s:date">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    Дата подачи заявления
                </s:documentation>
            </s:annotation>
        </s:element>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationGrade" type="s:string">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    Учебный класс
                </s:documentation>
            </s:annotation>
        </s:element>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationSpecialization"
type="s:string">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    Специальность
                </s:documentation>
            </s:annotation>

```

```

</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationCourse" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Курс
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="EducationProgramData">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="EducationProgramType"
type="tns:EducationProgramType">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Образовательная программа
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AdaptationProgram"
type="s:int">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Адаптированность
          Принимает значение из справочника№3 «Адаптированность
образовательной программы».
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FocusProgram" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Направленность образовательной программы
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationDistance"

```

```

type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Использование ДОТ, электронного обучения при реализации программ
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EducationProgramDocument"
type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Наименование и реквизиты федеральных государственных требований в
соответствии с которыми разработана и реализуется дополнительная
предпрофессиональная образовательная программа
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ViewSportArt" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Вид спорта/искусства
      Частично принимает значения из справочника№37 «Всероссийский
реестр видов спорта».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="QuantityYear" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Количество лет освоения образовательной программы
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="QuantityHours" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Совокупное количество часов освоения в соответствии с
образовательной программой
    </s:documentation>
  </s:annotation>

```

```

</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Profession"
type="tns:DictionaryItem">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Специальность или профессия
      Принимает значение из справочников №12 «Перечень профессий и
специальностей среднего профессионального образования», №39 «Перечень
специальностей и направлений подготовки высшего образования» и №40
«Общероссийский классификатор специальностей по образованию».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProfessionWorker"
type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Профессия рабочего, должность служащего
      Принимает значение из справочника №38 «Классификатор профессий
рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов».
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Qualification" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Квалификация выпускника
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="EducationData">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Transfer" type="tns:Transfer">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Перевод
        </s:documentation>

```

```

    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AnnualPerformance"
type="tns:ArrayOfAnnualPerformance">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Успеваемость
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FormOfEducation" type="s:int">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Форма получения образования
        Принимает значение из справочника №4 «Справочник форм получения
образования».
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FormOfEducationCode"
type="s:int">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Форма реализации образовательной программы
        Принимает значение из справочника №5 «Справочник форм реализации
образовательных программ».
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TimeShift" type="s:int">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Смена
        Принимает значение из справочника №14 «Справочник смен».
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
</s:sequence>
</s:complexType>

```

```

<s:complexType name="Portfolio">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Activities"
type="tns:ArrayOfActivity">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Участие в мероприятиях
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Achievements"
type="tns:ArrayOfAchievement">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Прочие достижения
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Projects"
type="tns:ArrayOfProjectData">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Участие в проектах с работодателем
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Description" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          описание портфолио
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="CompletionData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Описание структуры предоставления сведений об окончании Персоны
    
```

```

организации, осуществляющей образовательную деятельность
  </s:documentation>
</s:annotation>
<s:sequence>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CompletionReason"
type="s:string">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Основания окончания (отчисления, выбытия, перевод)
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CompletionDate" type="s:date">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Дата окончания (отчисления, выбытия, перевод)
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CompletionInvoice"
type="s:string">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Реквизиты документа об окончании (отчисления, выбытия, перевод)
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfAttendEvent">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="AttendEvent"
nillable="true" type="tns:AttendEvent"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Transfer">
  <s:sequence>

```

```

<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TransferType" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Тип перевода
      Принимает значение:
      1.Зачислен
      2.Перевод
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TransferYear" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Учебный год
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TransferGrade" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Учебный класс
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TransferCourse" type="s:int">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Учебный период
      Принимает значение из справочника№16 «Справоник учебных
периодов»
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EnrollmentDoc" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Наименование приказа о переводе/зачислении
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>

```

```

    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EnrollmentDocDate"
type="s:date">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
    Дата выдачи приказа о переводе/зачислении
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TransferFedId"
type="tns:FedIdCode">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
    Федеральный идентификатор
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfAnnualPerformance">
    <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="AnnualPerformance"
nillable="true" type="tns:AnnualPerformance"/>
    </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="AnnualPerformance">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
    Описание структуры предоставления сведений об итоговых отметках
Персоны, AnnualPerforman
    </s:documentation>
    </s:annotation>
    <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AnnualPerformanceType"
type="s:int">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
    Тип оценки успеваемости

```

```

        Принимает значение из справочника №42 «Типы оценок успеваемости»
    </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Object" type="s:string">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Предмет
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Score" type="s:string">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Оценка
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AnnualPerformanceFedId"
type="tns:FedIdCode">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Федеральный идентификатор
        </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfActivity">
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Activity"
nillable="true" type="tns:Activity"/>
    </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Activity">
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ActivitiesName" type="s:string">

```

```

<s:annotation>
  <s:documentation>
    Наименование мероприятия
  </s:documentation>
</s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ActivitiesStatus" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Статус мероприятия
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ActivitiesDate" type="s:date">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Дата проведения мероприятия
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ActivitiesResult" type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Результаты участия
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ActivitiesHonors"
type="s:string">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Присвоена разряды, звания
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ActivityFedId"
type="tns:FedIdCode">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Федеральный идентификатор

```

```

        </s:documentation>
        </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfAchievement">
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Achievement"
nillable="true" type="tns:Achievement"/>
    </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="Achievement">
    <s:annotation>
        <s:documentation>
            Описание структуры предоставления данных о достижениях Персон,
Achievement:
        </s:documentation>
    </s:annotation>
    <s:sequence>
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AchievementsDate"
type="s:date">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    Дата
                </s:documentation>
            </s:annotation>
        </s:element>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AchievementsResult"
type="s:string">
            <s:annotation>
                <s:documentation>
                    Результаты
                </s:documentation>
            </s:annotation>
        </s:element>
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AchievementFedId"
type="tns:FedIdCode"/>

```

```

    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="ArrayOfProjectData">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="ProjectData"
nillable="true" type="tns:ProjectData"/>
  </s:sequence>
</s:complexType>
<s:complexType name="ProjectData">
  <s:annotation>
    <s:documentation>
      Описание структуры предоставления сведений об участии Персоны в
проектах
    </s:documentation>
  </s:annotation>
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProjectName" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Наименование проекта
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ProjectInvolvDegree"
type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Степень вовлечения в проект
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ProjectResult" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Результаты реализации проекта
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
  </s:sequence>
</s:complexType>

```

```

    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProjectDataFedId"
type="tns:FedIdCode">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        Федеральный идентификатор
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:complexType name="AttendEvent">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        Описание структуры предоставления сведений о внеурочной деятельности
Персоны
    </s:documentation>
</s:annotation>
    <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EventName" type="s:string">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        Наименование мероприятия
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="EventDate" type="s:date">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        Дата проведения мероприятия
    </s:documentation>
    </s:annotation>
</s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AttendEventFedId"
type="tns:FedIdCode">
    <s:annotation>
    <s:documentation>
        Федеральный идентификатор
    </s:documentation>

```

```

    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EventStatus" type="s:string">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        статус мероприятия
        (региональный, международный и т.п.)
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>

<s:simpleType name="RegionCode">
  <s:restriction base="s:string">
    <s:maxLength value="12"/>
    <s:minLength value="2"/>
  </s:restriction>
</s:simpleType>

<s:complexType name="DeathDocument">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDate" type="s:date">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Дата смерти
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocPlace" type="s:string">
      <s:annotation>
        <s:documentation>
          Место выдачи документа о смерти
        </s:documentation>
      </s:annotation>
    </s:element>

    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocSeries" type="s:string">

```

```

    <s:annotation>
      <s:documentation>
        серия свидетельства о смерти
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocNumber"
type="s:string">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        номер свидетельства о смерти
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocIssueName"
type="s:string">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        кем выдано свидетельство о смерти
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocIssueDate"
type="s:date">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        дата выдачи свидетельства о смерти
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDoc" type="s:string">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Документ о смерти
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocActRecordDate"
type="s:date">
    <s:annotation>

```

```

    <s:documentation>
      Дата записи акта смерти
    </s:documentation>
  </s:annotation>
</s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DeathDocActRecordName"
type="s:string">
    <s:annotation>
      <s:documentation>
        Наименование органа, осуществившего регистрацию смерти
      </s:documentation>
    </s:annotation>
  </s:element>
  <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Deleted" type="s:boolean"/>
</s:sequence>
</s:complexType>
</s:schema>

```

2. Контрольные примеры

2.1 Метод SendRSDData (запрос SendRSRequest вида PersonData)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns1:SendRSRequest xsi:schemaLocation="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/SendRSDData/1.0.5 SendRSDData.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:cmn="urn://x-
artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5" xmlns:ns1="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/SendRSDData/1.0.5">
  <ns1:RegionCode>aa</ns1:RegionCode>
  <ns1:PersonData>
    <cmn:Person>
      <cmn:PersonFedId>a</cmn:PersonFedId>
      <cmn:PersonRegId>a</cmn:PersonRegId>
      <cmn:LastName>String</cmn:LastName>
      <cmn:FirstName>String</cmn:FirstName>
      <cmn:MiddleName>String</cmn:MiddleName>
      <cmn:Gender>Female</cmn:Gender>
      <cmn:BirthDate>1967-08-13</cmn:BirthDate>
      <cmn:BirthPlace>String</cmn:BirthPlace>
      <cmn:Snils>String</cmn:Snils>
      <cmn:INNs>

```

```

        <cmn:INN>String</cmn:INN>
    </cmn:INNs>
    <cmn:Citizenships>
        <cmn:Citizenship>
            <cmn:CitizenshipType>0</cmn:CitizenshipType>
            <cmn:CitizenCountry>0</cmn:CitizenCountry>
        </cmn:Citizenship>
    </cmn:Citizenships>
    <cmn:BirthDocs>
        <cmn:IdentityDocument>
            <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
            <cmn:Series>String</cmn:Series>
            <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
            <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
            <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
            <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
            <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>

    <cmn:IdentityDocumentFedId>a</cmn:IdentityDocumentFedId>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:IdentityDocument>
</cmn:BirthDocs>
    <cmn:Docs>
        <cmn:IdentityDocument>
            <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
            <cmn:Series>String</cmn:Series>
            <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
            <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
            <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
            <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
            <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>

    <cmn:IdentityDocumentFedId>a</cmn:IdentityDocumentFedId>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:IdentityDocument>
</cmn:Docs>
    <cmn:AddressRegistration>
        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>

```

```

        <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressRegistration>
    <cmn:AddressRegistrationByResidence>
        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressRegistrationByResidence>
    <cmn:AddressResidence>
        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressResidence>
    <cmn:TightSituationDataCode>0</cmn:TightSituationDataCode>
    <cmn:LongTreatEduType>0</cmn:LongTreatEduType>
    <cmn:DisabilityEduType>0</cmn:DisabilityEduType>
    <cmn:DeathDocs>
        <cmn:DeathDocument>
            <cmn:DeathDate>1967-08-13</cmn:DeathDate>
            <cmn:DeathDocPlace>String</cmn:DeathDocPlace>
            <cmn:DeathDocSeries>String</cmn:DeathDocSeries>
            <cmn:DeathDocNumber>String</cmn:DeathDocNumber>

            <cmn:DeathDocIssueName>String</cmn:DeathDocIssueName>
            <cmn:DeathDocIssueDate>1967-08-
13</cmn:DeathDocIssueDate>
            <cmn:DeathDoc>String</cmn:DeathDoc>
            <cmn:DeathDocActRecordDate>1967-08-
13</cmn:DeathDocActRecordDate>

            <cmn:DeathDocActRecordName>String</cmn:DeathDocActRecordName>
            <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
        </cmn:DeathDocument>
    </cmn:DeathDocs>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
</cmn:Person>
<cmn:EduData>
    <cmn:PersonEduDataItem>
        <cmn:OrganizationRegId>a</cmn:OrganizationRegId>

```

```

    <cmn:EntryApplication>
      <cmn:DateEntryApplication>1967-08-
13</cmn:DateEntryApplication>
      <cmn:EducationGrade>String</cmn:EducationGrade>

    <cmn:EducationSpecialization>String</cmn:EducationSpecialization>
      <cmn:EducationCourse>0</cmn:EducationCourse>
      <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:EntryApplication>
    <cmn:DateFrom>1967-08-13</cmn:DateFrom>
    <cmn:DateTo>1967-08-13</cmn:DateTo>
    <cmn:FormEducation>0</cmn:FormEducation>
    <cmn:EducationProgramData>
      <cmn:EducationProgramType>
        <cmn:EducationLevel>
          <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>

    <cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
      </cmn:EducationLevel>

    <cmn:EducationProgramKind>0</cmn:EducationProgramKind>

    <cmn:EducationProgramName>String</cmn:EducationProgramName>

    <cmn:EducationProgramTypeFedId>a</cmn:EducationProgramTypeFedId>
      <cmn:EduProgramBaseStandard>

    <cmn:ProgramBaseStandard>String</cmn:ProgramBaseStandard>
      </cmn:EduProgramBaseStandard>
      <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:EducationProgramType>
    <cmn:AdaptationProgram>0</cmn:AdaptationProgram>
    <cmn:FocusProgram>String</cmn:FocusProgram>
    <cmn:EducationDistance>String</cmn:EducationDistance>

    <cmn:EducationProgramDocument>String</cmn:EducationProgramDocument>
      <cmn:ViewSportArt>String</cmn:ViewSportArt>
      <cmn:QuantityYear>0</cmn:QuantityYear>
      <cmn:QuantityHours>0</cmn:QuantityHours>
      <cmn:Profession>

```

```

        <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>

    <cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
        </cmn:Profession>
        <cmn:ProfessionWorker>String</cmn:ProfessionWorker>
        <cmn:Qualification>String</cmn:Qualification>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:EducationProgramData>

    <cmn:FormEducationReceiving>String</cmn:FormEducationReceiving>
    <cmn:EducationData>
        <cmn:Transfer>
            <cmn:TransferType>0</cmn:TransferType>
            <cmn:TransferYear>0</cmn:TransferYear>
            <cmn:TransferGrade>String</cmn:TransferGrade>
            <cmn:TransferCourse>0</cmn:TransferCourse>
            <cmn:EnrollmentDoc>String</cmn:EnrollmentDoc>
            <cmn:EnrollmentDocDate>1967-08-
13</cmn:EnrollmentDocDate>
            <cmn:TransferFedId>a</cmn:TransferFedId>
            <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
        </cmn:Transfer>
        <cmn:AnnualPerformance>
            <cmn:AnnualPerformance>

    <cmn:AnnualPerformanceType>0</cmn:AnnualPerformanceType>
            <cmn:Object>String</cmn:Object>
            <cmn:Score>String</cmn:Score>

    <cmn:AnnualPerformanceFedId>a</cmn:AnnualPerformanceFedId>
            <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
        </cmn:AnnualPerformance>
    </cmn:AnnualPerformance>
    <cmn:FormOfEducation>0</cmn:FormOfEducation>
    <cmn:FormOfEducationCode>0</cmn:FormOfEducationCode>
    <cmn:TimeShift>0</cmn:TimeShift>
    </cmn:EducationData>
    <cmn:FormPayment>0</cmn:FormPayment>
    <cmn:Portfolio>
        <cmn:Activities>

```

```

        <cmn:Activity>

        <cmn:ActivitiesName>String</cmn:ActivitiesName>

        <cmn:ActivitiesStatus>String</cmn:ActivitiesStatus>
            <cmn:ActivitiesDate>1967-08-
13</cmn:ActivitiesDate>

        <cmn:ActivitiesResult>String</cmn:ActivitiesResult>

        <cmn:ActivitiesHonors>String</cmn:ActivitiesHonors>
            <cmn:ActivityFedId>a</cmn:ActivityFedId>
            <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
        </cmn:Activity>
    </cmn:Activities>
    <cmn:Achievements>
        <cmn:Achievement>
            <cmn:AchievementsDate>1967-08-
13</cmn:AchievementsDate>

        <cmn:AchievementsResult>String</cmn:AchievementsResult>

        <cmn:AchievementFedId>a</cmn:AchievementFedId>
            <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
        </cmn:Achievement>
    </cmn:Achievements>
    <cmn:Projects>
        <cmn:ProjectData>
            <cmn:ProjectName>String</cmn:ProjectName>

        <cmn:ProjectInvolvDegree>String</cmn:ProjectInvolvDegree>
            <cmn:ProjectResult>String</cmn:ProjectResult>

        <cmn:ProjectDataFedId>a</cmn:ProjectDataFedId>
            <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
        </cmn:ProjectData>
    </cmn:Projects>
    <cmn:Description>String</cmn:Description>
</cmn:Portfolio>
<cmn:WorkTime>0</cmn:WorkTime>

```

```

<cmn:CompletionData>
  <cmn:CompletionReason>String</cmn:CompletionReason>
  <cmn:CompletionDate>1967-08-13</cmn:CompletionDate>
  <cmn:CompletionInvoice>String</cmn:CompletionInvoice>
  <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:CompletionData>
<cmn:AttendEvent>
  <cmn:AttendEvent>
    <cmn:EventName>String</cmn:EventName>
    <cmn:EventDate>1967-08-13</cmn:EventDate>
    <cmn:AttendEventFedId>a</cmn:AttendEventFedId>
    <cmn:EventStatus>String</cmn:EventStatus>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:AttendEvent>
</cmn:AttendEvent>
<cmn:LongTreatEduType>0</cmn:LongTreatEduType>
<cmn:DisabilityEduType>0</cmn:DisabilityEduType>
<cmn:PersonEduDataItemFedId>a</cmn:PersonEduDataItemFedId>
<cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:PersonEduDataItem>
</cmn:EduData>
<cmn:Representatives>
  <cmn:Representative>
    <cmn:PersonFedId>a</cmn:PersonFedId>
    <cmn:PersonRegId>a</cmn:PersonRegId>
    <cmn:LastName>String</cmn:LastName>
    <cmn:FirstName>String</cmn:FirstName>
    <cmn:MiddleName>String</cmn:MiddleName>
    <cmn:Gender>Female</cmn:Gender>
    <cmn:BirthDate>1967-08-13</cmn:BirthDate>
    <cmn:BirthPlace>String</cmn:BirthPlace>
    <cmn:Snils>String</cmn:Snils>
    <cmn:Citizenships>
      <cmn:Citizenship>
        <cmn:CitizenshipType>0</cmn:CitizenshipType>
        <cmn:CitizenCountry>0</cmn:CitizenCountry>
      </cmn:Citizenship>
    </cmn:Citizenships>
    <cmn:BirthDocs>
      <cmn:IdentityDocument>

```

```

        <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
        <cmn:Series>String</cmn:Series>
        <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
        <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
        <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
        <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
        <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>

<cmn:IdentityDocumentFedId>a</cmn:IdentityDocumentFedId>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:IdentityDocument>
</cmn:BirthDocs>
<cmn:Docs>
    <cmn:IdentityDocument>
        <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
        <cmn:Series>String</cmn:Series>
        <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
        <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
        <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
        <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
        <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>

<cmn:IdentityDocumentFedId>a</cmn:IdentityDocumentFedId>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:IdentityDocument>
</cmn:Docs>
<cmn:AddressRegistration>
    <cmn:Address>String</cmn:Address>
    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
    <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:AddressRegistration>
<cmn:AddressRegistrationByResidence>
    <cmn:Address>String</cmn:Address>
    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
    <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:AddressRegistrationByResidence>
<cmn:AddressResidence>
    <cmn:Address>String</cmn:Address>

```

```

        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressResidence>
    <cmn:RepresentativeType>0</cmn:RepresentativeType>
    <cmn:RepresentativeDoc>String</cmn:RepresentativeDoc>
    <cmn:DeathDocs>
        <cmn:DeathDocument>
            <cmn:DeathDate>1967-08-13</cmn:DeathDate>
            <cmn:DeathDocPlace>String</cmn:DeathDocPlace>
            <cmn:DeathDocSeries>String</cmn:DeathDocSeries>

    <cmn:DeathDocNumber>String</cmn:DeathDocNumber>

    <cmn:DeathDocIssueName>String</cmn:DeathDocIssueName>
        <cmn:DeathDocIssueDate>1967-08-
13</cmn:DeathDocIssueDate>
            <cmn:DeathDoc>String</cmn:DeathDoc>
            <cmn:DeathDocActRecordDate>1967-08-
13</cmn:DeathDocActRecordDate>

    <cmn:DeathDocActRecordName>String</cmn:DeathDocActRecordName>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:DeathDocument>
</cmn:DeathDocs>
    <cmn:RepresentativeFedId>a</cmn:RepresentativeFedId>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:Representative>
</cmn:Representatives>
    <cmn:EduDocuments>
        <cmn:EduDocument>
            <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
            <cmn:Series>String</cmn:Series>
            <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
            <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
            <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
            <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
            <cmn:IssuerOwner>String</cmn:IssuerOwner>
            <cmn:EduDocumentFedId>a</cmn:EduDocumentFedId>
            <cmn:EduCoreListId>

```

```

        <cmn:EduCoreList>
            <cmn:EduProgram>String</cmn:EduProgram>
            <cmn:ProgramScore>String</cmn:ProgramScore>
        </cmn:EduCoreList>
    </cmn:EduCoreListId>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:EduDocument>
</cmn:EduDocuments>
<cmn:MedicalInfoData>
    <cmn:HealthGroup>0</cmn:HealthGroup>
    <cmn:PhysicalGroupCode>0</cmn:PhysicalGroupCode>
    <cmn:InvalidGroup>
        <cmn:KindInvalidGroup>0</cmn:KindInvalidGroup>
        <cmn:DateInvalidGroup>1967-08-13</cmn:DateInvalidGroup>
        <cmn:CategoryInvalidGroup>0</cmn:CategoryInvalidGroup>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:InvalidGroup>
    <cmn:SpecificGroup>0</cmn:SpecificGroup>
    <cmn:LongTreatmentGroup>0</cmn:LongTreatmentGroup>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:MedicalInfoData>
<cmn:MilitaryData>
    <cmn:militarydocument>String</cmn:militarydocument>
    <cmn:MilitaryStatus>String</cmn:MilitaryStatus>
    <cmn:DateFrom>1967-08-13</cmn:DateFrom>
    <cmn:ReservDate>1967-08-13</cmn:ReservDate>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:MilitaryData>
<cmn:Awards>
    <cmn:Award>
        <cmn:AwardTypeCode>String</cmn:AwardTypeCode>
        <cmn:AwardDocument>String</cmn:AwardDocument>
        <cmn:AwardDate>1967-08-13</cmn:AwardDate>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:Award>
</cmn:Awards>
<cmn:EmploymentData>
    <cmn:FullExperiense>String</cmn:FullExperiense>
    <cmn:TeachingExperience>String</cmn:TeachingExperience>
    <cmn:ObtainPension>>true</cmn:ObtainPension>

```

```

        <cmn:IsYoungSpecialist>true</cmn:IsYoungSpecialist>
    </cmn:EmploymentData>
    <cmn:EduDataId>
        <cmn:EduLevel>String</cmn:EduLevel>
        <cmn:ScientificDegree>String</cmn:ScientificDegree>
        <cmn:WorkerCategoryId>
            <cmn:WorkerCategory>String</cmn:WorkerCategory>
            <cmn:WorkerCategoryDoc>String</cmn:WorkerCategoryDoc>
            <cmn:WorkerCategoryDate>1967-08-
13</cmn:WorkerCategoryDate>
            <cmn:WorkerCategoryResult>String</cmn:WorkerCategoryResult>
        </cmn:WorkerCategoryId>
    </cmn:EduDataId>
    <cmn:Employments>
        <cmn:Employment>
            <cmn:DateFrom>1967-08-13</cmn:DateFrom>
            <cmn:DateTo>1967-08-13</cmn:DateTo>
            <cmn:WorkerType>String</cmn:WorkerType>
            <cmn:PostName>String</cmn:PostName>
            <cmn:PostNameMain>true</cmn:PostNameMain>
            <cmn:Division>String</cmn:Division>
            <cmn:PostCode>String</cmn:PostCode>
            <cmn:WageRate>String</cmn:WageRate>
            <cmn:WorkerStatus>String</cmn:WorkerStatus>
            <cmn:EmploymentAvailability>true</cmn:EmploymentAvailability>
            <cmn:EmploymentAgreement>String</cmn:EmploymentAgreement>
            <cmn:EmploymentPlace>
                <cmn:Name>String</cmn:Name>
                <cmn:OrganizationType>0</cmn:OrganizationType>
                <cmn:ShortName>String</cmn:ShortName>
                <cmn:INN>String</cmn:INN>
                <cmn:KPP>String</cmn:KPP>
                <cmn:OGRN>String</cmn:OGRN>
                <cmn:OrganizationRegId>a</cmn:OrganizationRegId>
                <cmn:OrganizationFedId>a</cmn:OrganizationFedId>
                <cmn:AdditionalName>String</cmn:AdditionalName>
                <cmn:Citizenships>
                    <cmn:Citizenship>
                        <cmn:CitizenshipType>0</cmn:CitizenshipType>

```

```

        <cmn:CitizenCountry>0</cmn:CitizenCountry>
    </cmn:Citizenship>
</cmn:Citizenships>
<cmn:IsFilial>true</cmn:IsFilial>
<cmn:Shifts>0</cmn:Shifts>
<cmn:HeadOrganization>String</cmn:HeadOrganization>
<cmn:AddressRegistration>
    <cmn:Address>String</cmn:Address>
    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
    <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
</cmn:AddressRegistration>
<cmn:AddressResidence>
    <cmn:AddressResidenceID>
        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressResidenceID>
</cmn:AddressResidence>
<cmn:OKATO>String</cmn:OKATO>
<cmn:OKTMO>String</cmn:OKTMO>
<cmn:DirectorFIO>String</cmn:DirectorFIO>
<cmn>ContactData>
    <cmn:Site>String</cmn:Site>
    <cmn:Email>String</cmn:Email>
    <cmn:Phone>String</cmn:Phone>
</cmn>ContactData>
<cmn:WorkStatus>0</cmn:WorkStatus>
<cmn:OwnershipType>0</cmn:OwnershipType>
<cmn:AccreditationData>
    <cmn:Series>String</cmn:Series>
    <cmn:Number>String</cmn:Number>
    <cmn:ReestrNumber>String</cmn:ReestrNumber>
    <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
    <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>
    <cmn:DocumentFedId>a</cmn:DocumentFedId>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
</cmn:AccreditationData>
<cmn:LicenseData>

```

```

        <cmn:Series>String</cmn:Series>
        <cmn:Number>String</cmn:Number>
        <cmn:ReestrNumber>String</cmn:ReestrNumber>
        <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
        <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>
        <cmn:DocumentFedId>a</cmn:DocumentFedId>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:LicenseData>
    <cmn:Industry>
        <cmn:IndustryCode>String</cmn:IndustryCode>
    </cmn:Industry>
    <cmn:EducationPrograms>
        <cmn:EducationProgramType>
            <cmn:EducationLevel>

<cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>

<cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
            </cmn:EducationLevel>

<cmn:EducationProgramKind>0</cmn:EducationProgramKind>

<cmn:EducationProgramName>String</cmn:EducationProgramName>

<cmn:EducationProgramTypeFedId>a</cmn:EducationProgramTypeFedId>
            <cmn:EduProgramBaseStandard>

<cmn:ProgramBaseStandard>String</cmn:ProgramBaseStandard>
            </cmn:EduProgramBaseStandard>
            <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
        </cmn:EducationProgramType>
    </cmn:EducationPrograms>
    <cmn:EducationServices>
        <cmn:EducationService>

<cmn:EducationServiceKind>0</cmn:EducationServiceKind>

<cmn:EducationServiceName>String</cmn:EducationServiceName>

<cmn:EducationServiceFedId>a</cmn:EducationServiceFedId>

```

```

        <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
        </cmn:EducationService>
    </cmn:EducationServices>
    <cmn:TypeByFounder>0</cmn:TypeByFounder>
    <cmn:Constitution>0</cmn:Constitution>
    <cmn:ActualCount>0</cmn:ActualCount>
    <cmn:MaxCount>0</cmn:MaxCount>
    <cmn:StateBelong>String</cmn:StateBelong>
    <cmn:Qualifications>
        <cmn:DictionaryItem>
            <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>

<cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
            </cmn:DictionaryItem>
        </cmn:Qualifications>
        <cmn:OGRNIP>String</cmn:OGRNIP>
        <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:EmploymentPlace>
    <cmn:EmploymentQuota>true</cmn:EmploymentQuota>
    <cmn:DismissalReason>String</cmn:DismissalReason>
    <cmn:EmploymentFedId>a</cmn:EmploymentFedId>
    <cmn:AcademicSubject>
        <cmn:AcademicSubject>

<cmn:AcademicSubjectName>String</cmn:AcademicSubjectName>

    <cmn:AcademicSubjectType>true</cmn:AcademicSubjectType>
        </cmn:AcademicSubject>
    </cmn:AcademicSubject>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:Employment>
</cmn:Employments>
</ns1:PersonData>
</ns1:SendRSRequest>

```

2.2 Метод SendRSDData (ответ SendRSResponse на запрос вида PersonData)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns1:SendRSResponse xsi:schemaLocation="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/SendRSDData/1.0.5 SendRSDData.xsd"

```

```

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:cmn="urn://x-
artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5" xmlns:ns1="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/SendRSData/1.0.5">
  <ns1:ResultData>
    <cmn:RegId>a</cmn:RegId>
    <cmn:FedId>a</cmn:FedId>
  </ns1:ResultData>
</ns1:SendRSResponse>

```

2.3 Метод SendRSData (запрос SendRSRequest вида CompanyData)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns1:SendRSRequest xsi:schemaLocation="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/SendRSData/1.0.5 SendRSData.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:cmn="urn://x-
artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5" xmlns:ns1="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/SendRSData/1.0.5">
  <ns1:RegionCode>aa</ns1:RegionCode>
  <ns1:CompanyData>
    <cmn:Name>String</cmn:Name>
    <cmn:OrganizationType>0</cmn:OrganizationType>
    <cmn:ShortName>String</cmn:ShortName>
    <cmn:INN>String</cmn:INN>
    <cmn:KPP>String</cmn:KPP>
    <cmn:OGRN>String</cmn:OGRN>
    <cmn:OrganizationRegId>a</cmn:OrganizationRegId>
    <cmn:OrganizationFedId>a</cmn:OrganizationFedId>
    <cmn:AdditionalName>String</cmn:AdditionalName>
    <cmn:Citizenships>
      <cmn:Citizenship>
        <cmn:CitizenshipType>0</cmn:CitizenshipType>
        <cmn:CitizenCountry>0</cmn:CitizenCountry>
      </cmn:Citizenship>
    </cmn:Citizenships>
    <cmn:IsFilial>true</cmn:IsFilial>
    <cmn:Shifts>0</cmn:Shifts>
    <cmn:HeadOrganization>String</cmn:HeadOrganization>
    <cmn:AddressRegistration>
      <cmn:Address>String</cmn:Address>

```

```

    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
    <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:AddressRegistration>
<cmn:AddressResidence>
    <cmn:AddressResidenceID>
        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressResidenceID>
</cmn:AddressResidence>
<cmn:OKATO>String</cmn:OKATO>
<cmn:OKTMO>String</cmn:OKTMO>
<cmn:DirectorFIO>String</cmn:DirectorFIO>
<cmn:ContactData>
    <cmn:Site>String</cmn:Site>
    <cmn:Email>String</cmn:Email>
    <cmn:Phone>String</cmn:Phone>
</cmn:ContactData>
<cmn:WorkStatus>0</cmn:WorkStatus>
<cmn:OwnershipType>0</cmn:OwnershipType>
<cmn:AccreditationData>
    <cmn:Series>String</cmn:Series>
    <cmn:Number>String</cmn:Number>
    <cmn:ReestrNumber>String</cmn:ReestrNumber>
    <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
    <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>
    <cmn:DocumentFedId>a</cmn:DocumentFedId>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:AccreditationData>
<cmn:LicenseData>
    <cmn:Series>String</cmn:Series>
    <cmn:Number>String</cmn:Number>
    <cmn:ReestrNumber>String</cmn:ReestrNumber>
    <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
    <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>
    <cmn:DocumentFedId>a</cmn:DocumentFedId>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:LicenseData>

```

```

<cmn:Industry>
  <cmn:IndustryCode>String</cmn:IndustryCode>
</cmn:Industry>
<cmn:EducationPrograms>
  <cmn:EducationProgramType>
    <cmn:EducationLevel>
      <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>
      <cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
    </cmn:EducationLevel>
    <cmn:EducationProgramKind>0</cmn:EducationProgramKind>

<cmn:EducationProgramName>String</cmn:EducationProgramName>

<cmn:EducationProgramTypeFedId>a</cmn:EducationProgramTypeFedId>
  <cmn:EduProgramBaseStandard>

<cmn:ProgramBaseStandard>String</cmn:ProgramBaseStandard>
  </cmn:EduProgramBaseStandard>
  <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:EducationProgramType>
</cmn:EducationPrograms>
<cmn:EducationServices>
  <cmn:EducationService>
    <cmn:EducationServiceKind>0</cmn:EducationServiceKind>
    <cmn:EducationServiceName>String</cmn:EducationServiceName>
    <cmn:EducationServiceFedId>a</cmn:EducationServiceFedId>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:EducationService>
</cmn:EducationServices>
<cmn:TypeByFounder>0</cmn:TypeByFounder>
<cmn:Constitution>0</cmn:Constitution>
<cmn:ActualCount>0</cmn:ActualCount>
<cmn:MaxCount>0</cmn:MaxCount>
<cmn:StateBelong>String</cmn:StateBelong>
<cmn:Qualifications>
  <cmn:DictionaryItem>
    <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>
    <cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
  </cmn:DictionaryItem>
</cmn:Qualifications>

```

```
<cmn:OGRNIP>String</cmn:OGRNIP>
<cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</ns1:CompanyData>
</ns1:SendRSRequest>
```

2.4 Метод SendRSData (ответ SendRSResponse на запрос вида CompanyData)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns1:SendRSResponse xsi:schemaLocation="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/SendRSData/1.0.5 SendRSData.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:cmn="urn://x-
artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5" xmlns:ns1="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/SendRSData/1.0.5">
  <ns1:ResultData>
    <cmn:RegId>a</cmn:RegId>
    <cmn:FedId>a</cmn:FedId>
  </ns1:ResultData>
</ns1:SendRSResponse>
```

2.5 Метод SendMDBData (запрос SendMDBRequest вида PersonData)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns1:SendMDBRequest xsi:schemaLocation="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/sendMDBData/1.0.5 SendMDBData.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:cmn="urn://x-
artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5" xmlns:ns1="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/sendMDBData/1.0.5">
  <ns1:RegionCode>aa</ns1:RegionCode>
  <ns1:PersonData>
    <cmn:Person>
      <cmn:PersonFedId>a</cmn:PersonFedId>
      <cmn:PersonRegId>a</cmn:PersonRegId>
      <cmn:LastName>String</cmn:LastName>
      <cmn:FirstName>String</cmn:FirstName>
      <cmn:MiddleName>String</cmn:MiddleName>
      <cmn:Gender>Male</cmn:Gender>
      <cmn:BirthDate>1967-08-13</cmn:BirthDate>
      <cmn:BirthPlace>String</cmn:BirthPlace>
      <cmn:Snils>String</cmn:Snils>
```

```

    <cmn:INNs>
      <cmn:INN>String</cmn:INN>
    </cmn:INNs>
    <cmn:Citizenships>
      <cmn:Citizenship>
        <cmn:CitizenshipType>0</cmn:CitizenshipType>
        <cmn:CitizenCountry>0</cmn:CitizenCountry>
      </cmn:Citizenship>
    </cmn:Citizenships>
    <cmn:BirthDocs>
      <cmn:IdentityDocument>
        <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
        <cmn:Series>String</cmn:Series>
        <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
        <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
        <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
        <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
        <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>

    <cmn:IdentityDocumentFedId>a</cmn:IdentityDocumentFedId>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:IdentityDocument>
  </cmn:BirthDocs>
  <cmn:Docs>
    <cmn:IdentityDocument>
      <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
      <cmn:Series>String</cmn:Series>
      <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
      <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
      <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
      <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
      <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>

    <cmn:IdentityDocumentFedId>a</cmn:IdentityDocumentFedId>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:IdentityDocument>
  </cmn:Docs>
  <cmn:AddressRegistration>
    <cmn:Address>String</cmn:Address>
    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>

```

```

        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressRegistration>
    <cmn:AddressRegistrationByResidence>
        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressRegistrationByResidence>
    <cmn:AddressResidence>
        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressResidence>
    <cmn:TightSituationDataCode>0</cmn:TightSituationDataCode>
    <cmn:LongTreatEduType>0</cmn:LongTreatEduType>
    <cmn:DisabilityEduType>0</cmn:DisabilityEduType>
    <cmn:DeathDocs>
        <cmn:DeathDocument>
            <cmn:DeathDate>1967-08-13</cmn:DeathDate>
            <cmn:DeathDocPlace>String</cmn:DeathDocPlace>
            <cmn:DeathDocSeries>String</cmn:DeathDocSeries>
            <cmn:DeathDocNumber>String</cmn:DeathDocNumber>

            <cmn:DeathDocIssueName>String</cmn:DeathDocIssueName>
            <cmn:DeathDocIssueDate>1967-08-
13</cmn:DeathDocIssueDate>
            <cmn:DeathDoc>String</cmn:DeathDoc>
            <cmn:DeathDocActRecordDate>1967-08-
13</cmn:DeathDocActRecordDate>

            <cmn:DeathDocActRecordName>String</cmn:DeathDocActRecordName>
            <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
        </cmn:DeathDocument>
    </cmn:DeathDocs>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:Person>
<cmn:EduData>
    <cmn:PersonEduDataItem>

```

```

    <cmn:OrganizationRegId>a</cmn:OrganizationRegId>
    <cmn:EntryApplication>
      <cmn:DateEntryApplication>1967-08-
13</cmn:DateEntryApplication>
      <cmn:EducationGrade>String</cmn:EducationGrade>

    <cmn:EducationSpecialization>String</cmn:EducationSpecialization>
      <cmn:EducationCourse>0</cmn:EducationCourse>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:EntryApplication>
    <cmn:DateFrom>1967-08-13</cmn:DateFrom>
    <cmn:DateTo>1967-08-13</cmn:DateTo>
    <cmn:FormEducation>0</cmn:FormEducation>
    <cmn:EducationProgramData>
      <cmn:EducationProgramType>
        <cmn:EducationLevel>
          <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>

    <cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
      </cmn:EducationLevel>

    <cmn:EducationProgramKind>0</cmn:EducationProgramKind>

    <cmn:EducationProgramName>String</cmn:EducationProgramName>

    <cmn:EducationProgramTypeFedId>a</cmn:EducationProgramTypeFedId>
      <cmn:EduProgramBaseStandard>

    <cmn:ProgramBaseStandard>String</cmn:ProgramBaseStandard>
      </cmn:EduProgramBaseStandard>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:EducationProgramType>
    <cmn:AdaptationProgram>0</cmn:AdaptationProgram>
    <cmn:FocusProgram>String</cmn:FocusProgram>
    <cmn:EducationDistance>String</cmn:EducationDistance>

    <cmn:EducationProgramDocument>String</cmn:EducationProgramDocument>
      <cmn:ViewSportArt>String</cmn:ViewSportArt>
      <cmn:QuantityYear>0</cmn:QuantityYear>
      <cmn:QuantityHours>0</cmn:QuantityHours>

```

```

        <cmn:Profession>
            <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>

<cmn:DictionaryItemId>String</cmn:DictionaryItemId>
        </cmn:Profession>
        <cmn:ProfessionWorker>String</cmn:ProfessionWorker>
        <cmn:Qualification>String</cmn:Qualification>
        <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:EducationProgramData>

    <cmn:FormEducationReceiving>String</cmn:FormEducationReceiving>
    <cmn:EducationData>
        <cmn:Transfer>
            <cmn:TransferType>0</cmn:TransferType>
            <cmn:TransferYear>0</cmn:TransferYear>
            <cmn:TransferGrade>String</cmn:TransferGrade>
            <cmn:TransferCourse>0</cmn:TransferCourse>
            <cmn:EnrollmentDoc>String</cmn:EnrollmentDoc>
            <cmn:EnrollmentDocDate>1967-08-
13</cmn:EnrollmentDocDate>
            <cmn:TransferFedId>a</cmn:TransferFedId>
            <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
        </cmn:Transfer>
        <cmn:AnnualPerformance>
            <cmn:AnnualPerformance>

<cmn:AnnualPerformanceType>0</cmn:AnnualPerformanceType>
            <cmn:Object>String</cmn:Object>
            <cmn:Score>String</cmn:Score>

<cmn:AnnualPerformanceFedId>a</cmn:AnnualPerformanceFedId>
            <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
        </cmn:AnnualPerformance>
    </cmn:AnnualPerformance>
    <cmn:FormOfEducation>0</cmn:FormOfEducation>
    <cmn:FormOfEducationCode>0</cmn:FormOfEducationCode>
    <cmn:TimeShift>0</cmn:TimeShift>
    </cmn:EducationData>
    <cmn:FormPayment>0</cmn:FormPayment>
    <cmn:Portfolio>

```

```

        <cmn:Activities>
            <cmn:Activity>

                <cmn:ActivitiesName>String</cmn:ActivitiesName>

                <cmn:ActivitiesStatus>String</cmn:ActivitiesStatus>
                    <cmn:ActivitiesDate>1967-08-
13</cmn:ActivitiesDate>

                <cmn:ActivitiesResult>String</cmn:ActivitiesResult>

                <cmn:ActivitiesHonors>String</cmn:ActivitiesHonors>
                    <cmn:ActivityFedId>a</cmn:ActivityFedId>
                    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
                </cmn:Activity>
            </cmn:Activities>
            <cmn:Achievements>
                <cmn:Achievement>
                    <cmn:AchievementsDate>1967-08-
13</cmn:AchievementsDate>

                <cmn:AchievementsResult>String</cmn:AchievementsResult>

                <cmn:AchievementFedId>a</cmn:AchievementFedId>
                    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
                </cmn:Achievement>
            </cmn:Achievements>
            <cmn:Projects>
                <cmn:ProjectData>
                    <cmn:ProjectName>String</cmn:ProjectName>

                <cmn:ProjectInvolvDegree>String</cmn:ProjectInvolvDegree>
                    <cmn:ProjectResult>String</cmn:ProjectResult>

                <cmn:ProjectDataFedId>a</cmn:ProjectDataFedId>
                    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
                </cmn:ProjectData>
            </cmn:Projects>
            <cmn:Description>String</cmn:Description>
        </cmn:Portfolio>

```

```

<cmn:WorkTime>0</cmn:WorkTime>
<cmn:CompletionData>
  <cmn:CompletionReason>String</cmn:CompletionReason>
  <cmn:CompletionDate>1967-08-13</cmn:CompletionDate>
  <cmn:CompletionInvoice>String</cmn:CompletionInvoice>
  <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:CompletionData>
<cmn:AttendEvent>
  <cmn:AttendEvent>
    <cmn:EventName>String</cmn:EventName>
    <cmn:EventDate>1967-08-13</cmn:EventDate>
    <cmn:AttendEventFedId>a</cmn:AttendEventFedId>
    <cmn:EventStatus>String</cmn:EventStatus>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:AttendEvent>
</cmn:AttendEvent>
<cmn:LongTreatEduType>0</cmn:LongTreatEduType>
<cmn:DisabilityEduType>0</cmn:DisabilityEduType>
<cmn:PersonEduDataItemFedId>a</cmn:PersonEduDataItemFedId>
<cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:PersonEduDataItem>
</cmn:EduData>
<cmn:Representatives>
  <cmn:Representative>
    <cmn:PersonFedId>a</cmn:PersonFedId>
    <cmn:PersonRegId>a</cmn:PersonRegId>
    <cmn:LastName>String</cmn:LastName>
    <cmn:FirstName>String</cmn:FirstName>
    <cmn:MiddleName>String</cmn:MiddleName>
    <cmn:Gender>Female</cmn:Gender>
    <cmn:BirthDate>1967-08-13</cmn:BirthDate>
    <cmn:BirthPlace>String</cmn:BirthPlace>
    <cmn:Snils>String</cmn:Snils>
    <cmn:Citizenships>
      <cmn:Citizenship>
        <cmn:CitizenshipType>0</cmn:CitizenshipType>
        <cmn:CitizenCountry>0</cmn:CitizenCountry>
      </cmn:Citizenship>
    </cmn:Citizenships>
  </cmn:Representative>
</cmn:Representatives>
<cmn:BirthDocs>

```

```

    <cmn:IdentityDocument>
      <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
      <cmn:Series>String</cmn:Series>
      <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
      <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
      <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
      <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
      <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>

    <cmn:IdentityDocumentFedId>a</cmn:IdentityDocumentFedId>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:IdentityDocument>
  </cmn:BirthDocs>
  <cmn:Docs>
    <cmn:IdentityDocument>
      <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
      <cmn:Series>String</cmn:Series>
      <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
      <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
      <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
      <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
      <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>

    <cmn:IdentityDocumentFedId>a</cmn:IdentityDocumentFedId>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:IdentityDocument>
  </cmn:Docs>
  <cmn:AddressRegistration>
    <cmn:Address>String</cmn:Address>
    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
    <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:AddressRegistration>
  <cmn:AddressRegistrationByResidence>
    <cmn:Address>String</cmn:Address>
    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
    <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:AddressRegistrationByResidence>
  <cmn:AddressResidence>

```

```

        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressResidence>
    <cmn:RepresentativeType>0</cmn:RepresentativeType>
    <cmn:RepresentativeDoc>String</cmn:RepresentativeDoc>
    <cmn:DeathDocs>
        <cmn:DeathDocument>
            <cmn:DeathDate>1967-08-13</cmn:DeathDate>
            <cmn:DeathDocPlace>String</cmn:DeathDocPlace>
            <cmn:DeathDocSeries>String</cmn:DeathDocSeries>

    <cmn:DeathDocNumber>String</cmn:DeathDocNumber>

    <cmn:DeathDocIssueName>String</cmn:DeathDocIssueName>
        <cmn:DeathDocIssueDate>1967-08-
13</cmn:DeathDocIssueDate>
        <cmn:DeathDoc>String</cmn:DeathDoc>
        <cmn:DeathDocActRecordDate>1967-08-
13</cmn:DeathDocActRecordDate>

    <cmn:DeathDocActRecordName>String</cmn:DeathDocActRecordName>
        <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:DeathDocument>
</cmn:DeathDocs>
    <cmn:RepresentativeFedId>a</cmn:RepresentativeFedId>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:Representative>
</cmn:Representatives>
    <cmn:EduDocuments>
        <cmn:EduDocument>
            <cmn:TypeCode>0</cmn:TypeCode>
            <cmn:Series>String</cmn:Series>
            <cmn:Numeral>String</cmn:Numeral>
            <cmn:ActNumber>String</cmn:ActNumber>
            <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
            <cmn:Issuer>String</cmn:Issuer>
            <cmn:IssuerOwner>String</cmn:IssuerOwner>
            <cmn:EduDocumentFedId>a</cmn:EduDocumentFedId>

```

```

    <cmn:EduCoreListId>
      <cmn:EduCoreList>
        <cmn:EduProgram>String</cmn:EduProgram>
        <cmn:ProgramScore>String</cmn:ProgramScore>
      </cmn:EduCoreList>
    </cmn:EduCoreListId>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:EduDocument>
</cmn:EduDocuments>
<cmn:MedicalInfoData>
  <cmn:HealthGroup>0</cmn:HealthGroup>
  <cmn:PhysicalGroupCode>0</cmn:PhysicalGroupCode>
  <cmn:InvalidGroup>
    <cmn:KindInvalidGroup>0</cmn:KindInvalidGroup>
    <cmn:DateInvalidGroup>1967-08-13</cmn:DateInvalidGroup>
    <cmn:CategoryInvalidGroup>0</cmn:CategoryInvalidGroup>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:InvalidGroup>
  <cmn:SpecificGroup>0</cmn:SpecificGroup>
  <cmn:LongTreatmentGroup>0</cmn:LongTreatmentGroup>
  <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:MedicalInfoData>
<cmn:MilitaryData>
  <cmn:militarydocument>String</cmn:militarydocument>
  <cmn:MilitaryStatus>String</cmn:MilitaryStatus>
  <cmn:DateFrom>1967-08-13</cmn:DateFrom>
  <cmn:ReservDate>1967-08-13</cmn:ReservDate>
  <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:MilitaryData>
<cmn:Awards>
  <cmn:Award>
    <cmn:AwardTypeCode>String</cmn:AwardTypeCode>
    <cmn:AwardDocument>String</cmn:AwardDocument>
    <cmn:AwardDate>1967-08-13</cmn:AwardDate>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:Award>
</cmn:Awards>
<cmn:EmploymentData>
  <cmn:FullExperiense>String</cmn:FullExperiense>
  <cmn:TeachingExperience>String</cmn:TeachingExperience>

```

```

    <cmn:ObtainPension>true</cmn:ObtainPension>
    <cmn:IsYoungSpecialist>true</cmn:IsYoungSpecialist>
</cmn:EmploymentData>
<cmn:EduDataId>
    <cmn:EduLevel>String</cmn:EduLevel>
    <cmn:ScientificDegree>String</cmn:ScientificDegree>
    <cmn:WorkerCategoryId>
        <cmn:WorkerCategory>String</cmn:WorkerCategory>
        <cmn:WorkerCategoryDoc>String</cmn:WorkerCategoryDoc>
        <cmn:WorkerCategoryDate>1967-08-
13</cmn:WorkerCategoryDate>
        <cmn:WorkerCategoryResult>String</cmn:WorkerCategoryResult>
    </cmn:WorkerCategoryId>
</cmn:EduDataId>
<cmn:Employments>
    <cmn:Employment>
        <cmn:DateFrom>1967-08-13</cmn:DateFrom>
        <cmn:DateTo>1967-08-13</cmn:DateTo>
        <cmn:WorkerType>String</cmn:WorkerType>
        <cmn:PostName>String</cmn:PostName>
        <cmn:PostNameMain>true</cmn:PostNameMain>
        <cmn:Division>String</cmn:Division>
        <cmn:PostCode>String</cmn:PostCode>
        <cmn:WageRate>String</cmn:WageRate>
        <cmn:WorkerStatus>String</cmn:WorkerStatus>
        <cmn:EmploymentAvailability>true</cmn:EmploymentAvailability>
        <cmn:EmploymentAgreement>String</cmn:EmploymentAgreement>
        <cmn:EmploymentPlace>
            <cmn:Name>String</cmn:Name>
            <cmn:OrganizationType>0</cmn:OrganizationType>
            <cmn:ShortName>String</cmn:ShortName>
            <cmn:INN>String</cmn:INN>
            <cmn:KPP>String</cmn:KPP>
            <cmn:OGRN>String</cmn:OGRN>
            <cmn:OrganizationRegId>a</cmn:OrganizationRegId>
            <cmn:OrganizationFedId>a</cmn:OrganizationFedId>
            <cmn:AdditionalName>String</cmn:AdditionalName>
            <cmn:Citizenships>
                <cmn:Citizenship>

```

```

<cmn:CitizenshipType>0</cmn:CitizenshipType>
      <cmn:CitizenCountry>0</cmn:CitizenCountry>
    </cmn:Citizenship>
  </cmn:Citizenships>
  <cmn:IsFilial>true</cmn:IsFilial>
  <cmn:Shifts>0</cmn:Shifts>
  <cmn:HeadOrganization>String</cmn:HeadOrganization>
  <cmn:AddressRegistration>
    <cmn:Address>String</cmn:Address>
    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
    <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
  </cmn:AddressRegistration>
  <cmn:AddressResidence>
    <cmn:AddressResidenceID>
      <cmn:Address>String</cmn:Address>
      <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
      <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
      <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressResidenceID>
  </cmn:AddressResidence>
  <cmn:OKATO>String</cmn:OKATO>
  <cmn:OKTMO>String</cmn:OKTMO>
  <cmn:DirectorFIO>String</cmn:DirectorFIO>
  <cmn:ContactData>
    <cmn:Site>String</cmn:Site>
    <cmn:Email>String</cmn:Email>
    <cmn:Phone>String</cmn:Phone>
  </cmn:ContactData>
  <cmn:WorkStatus>0</cmn:WorkStatus>
  <cmn:OwnershipType>0</cmn:OwnershipType>
  <cmn:AccreditationData>
    <cmn:Series>String</cmn:Series>
    <cmn:Number>String</cmn:Number>
    <cmn:ReestrNumber>String</cmn:ReestrNumber>
    <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
    <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>
    <cmn:DocumentFedId>a</cmn:DocumentFedId>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
  </cmn:AccreditationData>

```

```

    <cmn:LicenseData>
      <cmn:Series>String</cmn:Series>
      <cmn:Number>String</cmn:Number>
      <cmn:ReestrNumber>String</cmn:ReestrNumber>
      <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
      <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>
      <cmn:DocumentFedId>a</cmn:DocumentFedId>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:LicenseData>
    <cmn:Industry>
      <cmn:IndustryCode>String</cmn:IndustryCode>
    </cmn:Industry>
    <cmn:EducationPrograms>
      <cmn:EducationProgramType>
        <cmn:EducationLevel>

<cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>

<cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
      </cmn:EducationLevel>

<cmn:EducationProgramKind>0</cmn:EducationProgramKind>

<cmn:EducationProgramName>String</cmn:EducationProgramName>

<cmn:EducationProgramTypeFedId>a</cmn:EducationProgramTypeFedId>
      <cmn:EduProgramBaseStandard>

<cmn:ProgramBaseStandard>String</cmn:ProgramBaseStandard>
      </cmn:EduProgramBaseStandard>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
      </cmn:EducationProgramType>
    </cmn:EducationPrograms>
    <cmn:EducationServices>
      <cmn:EducationService>

<cmn:EducationServiceKind>0</cmn:EducationServiceKind>

<cmn:EducationServiceName>String</cmn:EducationServiceName>

```

```

<cmn:EducationServiceFedId>a</cmn:EducationServiceFedId>
      <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
    </cmn:EducationService>
  </cmn:EducationServices>
  <cmn:TypeByFounder>0</cmn:TypeByFounder>
  <cmn:Constitution>0</cmn:Constitution>
  <cmn:ActualCount>0</cmn:ActualCount>
  <cmn:MaxCount>0</cmn:MaxCount>
  <cmn:StateBelong>String</cmn:StateBelong>
  <cmn:Qualifications>
    <cmn:DictionaryItem>
      <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>

  <cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
    </cmn:DictionaryItem>
  </cmn:Qualifications>
  <cmn:OGRNIP>String</cmn:OGRNIP>
  <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</cmn:EmploymentPlace>
  <cmn:EmploymentQuota>true</cmn:EmploymentQuota>
  <cmn:DismissalReason>String</cmn:DismissalReason>
  <cmn:EmploymentFedId>a</cmn:EmploymentFedId>
  <cmn:AcademicSubject>
    <cmn:AcademicSubject>

  <cmn:AcademicSubjectName>String</cmn:AcademicSubjectName>

  <cmn:AcademicSubjectType>true</cmn:AcademicSubjectType>
    </cmn:AcademicSubject>
  </cmn:AcademicSubject>
  <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
  </cmn:Employment>
</cmn:Employments>
</ns1:PersonData>
</ns1:SendMDBRequest>

```

2.6 Метод SendMDBData (ответ на запрос SendMDBRequest вида PersonData)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns1:SendMDBResponse xsi:schemaLocation="urn://x-artefacts-contingent-

```

```

ru/root/sendMDBData/1.0.5 SendMDBData.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:cmn="urn://x-
artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5" xmlns:ns1="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/sendMDBData/1.0.5">
  <ns1:ResultData>
    <cmn:RegId>a</cmn:RegId>
    <cmn:FedId>a</cmn:FedId>
  </ns1:ResultData>
</ns1:SendMDBResponse>

```

2.7 Метод SendMDBData (запрос SendMDBRequest вида CompanyData)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns1:SendMDBRequest xsi:schemaLocation="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/sendMDBData/1.0.5 SendMDBData.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:cmn="urn://x-
artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5" xmlns:ns1="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/sendMDBData/1.0.5">
  <ns1:RegionCode>aa</ns1:RegionCode>
  <ns1:CompanyData>
    <cmn:Name>String</cmn:Name>
    <cmn:OrganizationType>0</cmn:OrganizationType>
    <cmn:ShortName>String</cmn:ShortName>
    <cmn:INN>String</cmn:INN>
    <cmn:KPP>String</cmn:KPP>
    <cmn:OGRN>String</cmn:OGRN>
    <cmn:OrganizationRegId>a</cmn:OrganizationRegId>
    <cmn:OrganizationFedId>a</cmn:OrganizationFedId>
    <cmn:AdditionalName>String</cmn:AdditionalName>
    <cmn:Citizenships>
      <cmn:Citizenship>
        <cmn:CitizenshipType>0</cmn:CitizenshipType>
        <cmn:CitizenCountry>0</cmn:CitizenCountry>
      </cmn:Citizenship>
    </cmn:Citizenships>
    <cmn:IsFilial>true</cmn:IsFilial>
    <cmn:Shifts>0</cmn:Shifts>
    <cmn:HeadOrganization>String</cmn:HeadOrganization>
    <cmn:AddressRegistration>
      <cmn:Address>String</cmn:Address>

```

```

    <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
    <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
</cmn:AddressRegistration>
<cmn:AddressResidence>
    <cmn:AddressResidenceID>
        <cmn:Address>String</cmn:Address>
        <cmn:FiasCode>String</cmn:FiasCode>
        <cmn:Flat>String</cmn:Flat>
        <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
    </cmn:AddressResidenceID>
</cmn:AddressResidence>
<cmn:OKATO>String</cmn:OKATO>
<cmn:OKTMO>String</cmn:OKTMO>
<cmn:DirectorFIO>String</cmn:DirectorFIO>
<cmn:ContactData>
    <cmn:Site>String</cmn:Site>
    <cmn:Email>String</cmn:Email>
    <cmn:Phone>String</cmn:Phone>
</cmn:ContactData>
<cmn:WorkStatus>0</cmn:WorkStatus>
<cmn:OwnershipType>0</cmn:OwnershipType>
<cmn:AccreditationData>
    <cmn:Series>String</cmn:Series>
    <cmn:Number>String</cmn:Number>
    <cmn:ReestrNumber>String</cmn:ReestrNumber>
    <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
    <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>
    <cmn:DocumentFedId>a</cmn:DocumentFedId>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
</cmn:AccreditationData>
<cmn:LicenseData>
    <cmn:Series>String</cmn:Series>
    <cmn:Number>String</cmn:Number>
    <cmn:ReestrNumber>String</cmn:ReestrNumber>
    <cmn:IssueDate>1967-08-13</cmn:IssueDate>
    <cmn:ExpiredDate>1967-08-13</cmn:ExpiredDate>
    <cmn:DocumentFedId>a</cmn:DocumentFedId>
    <cmn:Deleted>true</cmn:Deleted>
</cmn:LicenseData>

```

```

<cmn:Industry>
  <cmn:IndustryCode>String</cmn:IndustryCode>
</cmn:Industry>
<cmn:EducationPrograms>
  <cmn:EducationProgramType>
    <cmn:EducationLevel>
      <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>
      <cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
    </cmn:EducationLevel>
    <cmn:EducationProgramKind>0</cmn:EducationProgramKind>

<cmn:EducationProgramName>String</cmn:EducationProgramName>

<cmn:EducationProgramTypeFedId>a</cmn:EducationProgramTypeFedId>
  <cmn:EduProgramBaseStandard>

<cmn:ProgramBaseStandard>String</cmn:ProgramBaseStandard>
  </cmn:EduProgramBaseStandard>
  <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:EducationProgramType>
</cmn:EducationPrograms>
<cmn:EducationServices>
  <cmn:EducationService>
    <cmn:EducationServiceKind>0</cmn:EducationServiceKind>
    <cmn:EducationServiceName>String</cmn:EducationServiceName>
    <cmn:EducationServiceFedId>a</cmn:EducationServiceFedId>
    <cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
  </cmn:EducationService>
</cmn:EducationServices>
<cmn:TypeByFounder>0</cmn:TypeByFounder>
<cmn:Constitution>0</cmn:Constitution>
<cmn:ActualCount>0</cmn:ActualCount>
<cmn:MaxCount>0</cmn:MaxCount>
<cmn:StateBelong>String</cmn:StateBelong>
<cmn:Qualifications>
  <cmn:DictionaryItem>
    <cmn:DictionaryId>String</cmn:DictionaryId>
    <cmn:DictionaryItemCode>String</cmn:DictionaryItemCode>
  </cmn:DictionaryItem>
</cmn:Qualifications>

```

```
<cmn:OGRNIP>String</cmn:OGRNIP>
<cmn:Deleted>>true</cmn:Deleted>
</ns1:CompanyData>
</ns1:SendMDBRequest>
```

2.8 Метод SendMDBData (ответ на запрос SendMDBRequest вида CompanyData)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ns1:SendMDBResponse xsi:schemaLocation="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/sendMDBData/1.0.5 SendMDBData.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:cmn="urn://x-
artefacts-contingent-ru/commons/1.0.5" xmlns:ns1="urn://x-artefacts-contingent-
ru/root/sendMDBData/1.0.5">
  <ns1:ResultData>
    <cmn:RegId>a</cmn:RegId>
    <cmn:FedId>a</cmn:FedId>
  </ns1:ResultData>
</ns1:SendMDBResponse>
```

Перечень справочников и классификаторов, используемых при информационном взаимодействии между региональным и федеральным сегментами Межведомственной системы

1. Справочник организаций образования субъекта РФ
2. Справочник типов образовательных программ
3. Адаптированность образовательной программы
4. Справочник форм получения образования
5. Справочник форм реализации образовательных программ
6. Справочник видов организаций по учредителям
7. Справочник форм собственности ОКФС (Общероссийский Классификатор Форм Собственности)
8. Справочник организационно-правовых форм (ОКОПФ)
9. Справочник отраслевой принадлежности
10. Справочник адресов
11. Справочник территорий муниципальных образований (ОКТМО)
12. Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования
13. Справочник режимов работы групп (ДОО)
14. Справочник смен
15. Справочник типов законных представителей ребенка
16. Справочник учебных периодов
17. Справочник статусов образовательных организаций
18. Справочник видов документов, удостоверяющих личность
19. Справочник документов об образовании
20. Справочник видов медицинских групп здоровья
21. Справочник видов и категорий инвалидности
22. Справочник видов обучения для детей, нуждающихся в длительном лечении
23. Справочник видов обучения для детей с ограниченными возможностями здоровья
24. Справочник типов финансирования
25. Справочник уровней образования
26. Справочник образовательных услуг по реализации образовательных программ
27. Справочник типов образовательных программ, лежащих в основе образовательных программ
28. Справочник категорий детей, находящихся в трудной жизненной ситуации
29. Справочник стран мира
30. Тип гражданства

31. Справочник о статусе сотрудника
32. Справочник типы наград
33. Справочник причины увольнения
34. Справочник «Уровни образования для педагогического состава»
35. Справочник «Ошибки обработки данных»
36. Справочник должностей руководителей, специалистов и служащих
37. Всероссийский реестр видов спорта
38. Классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов
39. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования
40. Общероссийский классификатор специальностей по образованию
41. Номенклатура специальностей научных работников
42. Справочник «Типы оценок успеваемости»
43. Справочник «Типы педагогических работников».
44. Справочник «Виды ученых степеней».
45. Справочник предметных областей и учебных предметов ФГОС (начального общего, среднего общего и основного образования).
46. Справочник федеральных образовательных государственных стандартов.
47. Справочник объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

Справочники, выделенные в списке желтым цветом, в системе не используются.

В представленной ниже таблице приведено соответствие атрибутов и справочников, используемых для их заполнения.

Таблица №1

№ справочника	Наименование справочника	Значения справочника используются атрибутами
1	Справочник организаций образования субъекта РФ	RegCompanyData: OrganizationType
2	Справочник типов образовательных программ	EducationProgramType: EducationProgramKind
3	Адаптированность образовательной программы	EducationProgramData: AdaptationProgram; MedicalInfoData: SpecificGroup
4	Справочник форм получения образования	PersonEduDataItem: FormEducation; EducationData: FormOfEducation
5	Справочник форм реализации образовательных программ	PersonEduDataItem: FormEducationReceiving;

		EducationData: FormOfEducationCode
6	Справочник видов организаций по учредителям	RegCompanyData: TypeByFounder
7	Справочник форм собственности ОКФС (Общероссийский Классификатор Форм Собственности)	RegCompanyData: OwnershipType
8	Справочник организационно-правовых форм	RegCompanyData: Constitution
9	Справочник отраслевой принадлежности	ArrayOfIndustry:IndustryCode
10	Справочник адресов	Address: FiasCode
11	Справочник территорий муниципальных образований (ОКТМО)	RegCompanyData: OKTMO
12	Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования	EducationProgramData: Profession; RegCompanyData: Qualifications
13	Справочник режимов работы групп (ДОО)	PersonEduDataItem: WorkTime
14	Справочник смен	EducationData: TimeShift
15	Справочник типов законных представителей ребенка	Representative: RepresentativeType
16	Справочник учебных периодов	Transfer: TransferCourse
17	Справочник статусов образовательных организаций	RegCompanyData: WorkStatus
18	Справочник видов документов, удостоверяющих личность	IdentityDocument: TypeCode
19	Справочник документов об образовании	EduDocument: TypeCode
20	Справочник видов медицинских групп здоровья	MedicalInfoData: HealthGroup; MedicalInfoData: PhysicalGroupCode
21	Справочник видов и категорий инвалидности	InvalidGroup: KindInvalidGroup; InvalidGroup: CategoryInvalidGroup
22	Справочник видов обучения для детей, нуждающихся в длительном лечении	Person: LongTreatEduType; PersonEduDataItem: LongTreatEduType; MedicalInfoData: SpecificGroup
23	Справочник видов обучения для детей с ограниченными возможностями	Person: DisabilityEduType;

	здоровья	PersonEduDataItem: DisabilityEduType
24	Справочник типов финансирования	PersonEduDataItem: FormPayment
25	Справочник уровней образования	EducationProgramType: EducationLevel
26	Справочник образовательных услуг по реализации образовательных программ	EducationService: EducationServiceKind
27	Справочник типов образовательных программ, лежащих в основе образовательных программ	EducationProgramType: EducationProgramKind
28	Справочник категорий детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	Person: TightSituationDataCode
29	Справочник стран мира	Citizenship: CitizenCountry
30	Тип гражданства	Citizenship: CitizenshipType
31	Справочник о статусе сотрудника	Employment: WorkerStatus
32	Справочник типы наград	Award: AwardTypeCode
33	Справочник причины увольнения	Employment: DismissalReason
34	Справочник «Уровни образования для педагогического состава»	EducationProgramType: EducationLevel; EduData: EduLevel
35	Справочник «Ошибки обработки данных»	FedResult: ResultCode; FedResult: ResultDescription
36	Справочник должностей руководителей, специалистов и служащих	Employment: PostName
37	Всероссийский реестр видов спорта	EducationProgramData: ViewSportArt
38	Классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов	EducationProgramData: ProfessionWorker
39	Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования	EducationProgramData: Profession; RegCompanyData: Qualifications
40	Общероссийский классификатор специальностей по образованию	EducationProgramData: Profession; RegCompanyData: Qualifications
41	Номенклатура специальностей научных работников	-
42	Справочник «Типы оценок успеваемости»	AnnualPerformance:

		AnnualPerformanceType
43	Справочник «Типы педагогических работников»	Employment: WorkerType
44	Справочник «Виды ученых степеней»	EduData: ScientificDegree
45	Справочник предметных областей и учебных предметов ФГОС (начального общего, среднего общего и основного образования)	AcademicSubject: AcademicSubjectName
46	Справочник федеральных образовательных государственных стандартов	ProgramBaseStandard: EduProgramBaseStandard
47	Справочник объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	RegCompanyData: ОКАТО

Далее приведен состав справочников:

1. Справочник организаций образования субъекта РФ

Таблица №2

№	Значение
1	Образовательные организации
11	Дошкольная образовательная организация.
12	Общеобразовательная организация
13	Общеобразовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам
1301	для глухих
1302	для слабослышащих
1303	для позднооглохших
1304	для слепых
1305	для слабовидящих

1306	с тяжелыми нарушениями речи
1307	с нарушениями опорно-двигательного аппарата
1308	с задержкой психического развития
1309	с умственной отсталостью
1310	с расстройствами аутистического спектра
1311	со сложными дефектами
1312	для других обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
14	<i>Профессиональная образовательная организация</i>
15	<i>Образовательная организация высшего образования</i>
16	<i>Организация дополнительного образования.</i>
17	<i>Организация дополнительного профессионального образования.</i>
2	Организации, осуществляющие обучение
21	<i>Научная организация</i>
22	<i>Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи</i>
23	<i>Организация для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей</i>
24	<i>Организация, осуществляющая лечение, оздоровление и (или) отдых</i>
25	<i>Организация, осуществляющая социальное обслуживание</i>
26	<i>Дипломатическое представительство Российской Федерации</i>
27	<i>Консульское учреждение Российской Федерации</i>
28	<i>Представительство Российской Федерации при международных (межгосударственных, межправительственных) организациях</i>
29	<i>Иные юридические лица</i>
3	Индивидуальный предприниматель, осуществляющий образовательную деятельность

2. Справочник типов образовательных программ

Таблица №3

Номер	Значение
1	Основная образовательная программа
101	Образовательная программа дошкольного образования

102	Образовательная программа начального общего образования
103	Образовательная программа основного общего образования
104	Образовательная программа среднего общего образования
2	Основная профессиональная образовательная программа
21	<i>Образовательная программа среднего профессионального образования</i>
211	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
212	Программа подготовки специалистов среднего звена
22	<i>Образовательная программа высшего образования</i>
221	Программа бакалавриата
222	Программа специалитета
223	Программа магистратуры
224	Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)
225	Программа ординатуры
226	Программа ассистентуры-стажировки
3	Основная программа профессионального обучения
31	Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих
32	Программа переподготовки рабочих, служащих,
33	Программа повышения квалификации рабочих, служащих.
4	Дополнительная общеобразовательная программа
41	Дополнительная общеразвивающая программа
42	Дополнительная предпрофессиональная программа

3. Адаптированность образовательной программы

Таблица №4

Номер	Значение
1	Не адаптирована
2	Адаптирована
201	для слабовидящих обучающихся
202	для слепых обучающихся
203	для слабослышащих
204	для глухих
205	для слабослышащих обучающихся, имеющих сложную структуру дефекта (нарушение слуха и задержка психического развития)
206	для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата

207	для обучающихся, имеющих тяжелые нарушения речи
208	для обучающихся с задержкой психического развития
209	для обучающихся с умственной отсталостью
210	для обучающихся с умственной отсталостью, имеющих сложную структуру дефекта
211	для обучающихся с иными ограничениями здоровья

4. Справочник форм получения образования

Таблица №5

Номер	Значение
1	В организации, осуществляющей образовательную деятельность
11	Очно
12	очно-заочно
13	Заочно
2	Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность
21	семейное образование
22	самообразование

5. Справочник форм реализации образовательных программ

Таблица №6

Номер	Значение
1	Сетевая форма
2	С применением электронного обучения
3	С применением дистанционных образовательных технологий
4	Надомная форма получения образования

6. Справочник видов организаций по учредителям

Таблица №7

Номер	Значение
1	Российская Федерация
2	Субъект Российской Федерации
3	Муниципальное образование
4	Российские коммерческие организации
5	Иностранные коммерческие организации
6	Российские некоммерческие организации
7	Иностранные некоммерческие организации
8	Российские религиозные организации

9	Иностранные религиозные организации
10	Граждане Российской Федерации
11	Иностранные граждане

7. Справочник форм собственности ОКФС (Общероссийский Классификатор Форм Собственности)

Таблица №8

Номер	Значение
10	Российская собственность
11	Государственная собственность
12	Федеральная собственность
13	Собственность субъектов Российской Федерации
14	Муниципальная собственность
15	Собственность общественных и религиозных организаций (объединений)
16	Частная собственность
17	Смешанная российская собственность
18	Собственность российских граждан постоянно проживающих за границей
19	Собственность потребительской кооперации
20	Иностранная собственность
21	Собственность международных организаций
22	Собственность иностранных государств
23	Собственность иностранных юридических лиц
24	Собственность иностранных граждан и лиц без гражданства
27	Смешанная иностранная собственность
30	Совместная российская и иностранная собственность
31	Совместная федеральная и иностранная собственность
32	Совместная собственность субъектов Российской Федерации и иностранная собственность
33	Совместная муниципальная и иностранная собственность
34	Совместная частная и иностранная собственность
35	Совместная собственность общественных и религиозных организаций (объединений) и иностранная собственность
40	Смешанная российская собственность с долей государственной собственности
41	Смешанная российская собственность с долей федеральной собственности
42	Смешанная российская собственность с долей собственности субъектов Российской Федерации

43	Смешанная российская собственность с долями федеральной собственности и собственности субъектов Российской Федерации
49	Иная смешанная российская собственность
50	Собственность благотворительных организаций
51	Собственность политических общественных объединений
52	Собственность профессиональных союзов
53	Собственность общественных объединений
54	Собственность религиозных объединений
61	Собственность государственных корпораций

8. Справочник организационно-правовых форм

Значения и коды «Справочника организационно-правовых форм» должны соответствовать значениям и кодам Общероссийского классификатора организационно-правовых форм (ОКОПФ) ОК 028-99.

Таблица №9

Наименование хозяйствующего субъекта	Код ОКОПФ
Организационно-правовые формы юридических лиц, являющихся коммерческими организациями	10000
Хозяйственные товарищества	11000
Полные товарищества	11051
Товарищества на вере (командитные товарищества)	11064
Хозяйственные общества	12000
Общества с ограниченной или дополнительной ответственностью	12100
Общества с ограниченной ответственностью	12165
Общества с дополнительной ответственностью	12166
Акционерные общества	12200
Открытые акционерные общества	12247
Закрытые акционерные общества	12267
Хозяйственные партнерства	13000
Сельскохозяйственные производственные кооперативы	14100
Сельскохозяйственные артели (колхозы)	14153
Рыболовецкие артели (колхозы)	14154
Кооперативные хозяйства (коопхозы)	14155
Производственные кооперативы (кроме сельскохозяйственных)	14200

производственных кооперативов)	
Унитарные предприятия	15000
Унитарные предприятия, основанные на праве оперативного управления (казенные предприятия)	15100
Федеральные казенные предприятия	15141
Казенные предприятия субъектов Российской Федерации	15142
Муниципальные казенные предприятия	15143
Унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения	15200
Федеральные государственные унитарные предприятия	15241
Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	15242
Муниципальные унитарные предприятия	15243
Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	19000
Организационно-правовые формы юридических лиц, являющихся некоммерческими организациями	20000
Потребительские кооперативы	20100
Гаражные и гаражно-строительные кооперативы	20100
Жилищные и жилищно-строительные кооперативы	20102
Жилищные накопительные кооперативы	20103
Кредитные потребительские кооперативы	20104
Кредитные потребительские кооперативы граждан	20105
Кредитные кооперативы второго уровня	20106
Потребительские общества	20107
Сельскохозяйственные потребительские перерабатывающие кооперативы	20109
Сельскохозяйственные потребительские сбытовые (торговые) кооперативы	20110
Сельскохозяйственные потребительские обслуживающие кооперативы	20111
Сельскохозяйственные потребительские снабженческие кооперативы	20112
Сельскохозяйственные потребительские садоводческие кооперативы	20113
Сельскохозяйственные потребительские огороднические кооперативы	20114
Сельскохозяйственные потребительские животноводческие кооперативы	20115
Общественные организации (объединения)	20200
Политические партии	20201
Профсоюзные организации	20202
Общественные движения	20210

Органы общественной самодеятельности	20211
Религиозные организации	20300
Фонды	20400
Негосударственные пенсионные фонды	20402
Общественные фонды	20403
Экологические фонды	20404
Некоммерческие партнерства	20500
Ассоциации (союзы)	20600
Ассоциации (союзы) экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации	20601
Советы муниципальных образований субъектов Российской Федерации	20603
Союзы (ассоциации) кредитных кооперативов	20604
Союзы (ассоциации) кооперативов	20605
Союзы (ассоциации) общественных объединений	20606
Союзы (ассоциации) общин малочисленных народов	20607
Союзы потребительских обществ	20608
Адвокатские палаты	20801
Нотариальные палаты	20802
Торгово-промышленные палаты	20803
Учреждения	20900
Автономные учреждения	20901
Благотворительные учреждения	20902
Бюджетные учреждения	20903
Казенные учреждения	20904
Общественные учреждения	20905
Частные учреждения	20906
Учреждения академий наук	20907
Учреждения религиозных организаций	20908
Садоводческие, огороднические или дачные объединения граждан	21000
Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие товарищества	21001
Садоводческие, огороднические или дачные потребительские кооперативы	21002
Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие партнерства	21003
Юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, не	28000

включенные в другие группировки	
Автономные некоммерческие организации	28001
Адвокатские бюро	28002
Государственные академии наук	28003
Государственные компании	28004
Государственные корпорации	28005
Казачьи общества	28006
Коллегии адвокатов	28007
Общества взаимного страхования	28008
Общины коренных малочисленных народов	28010
Объединения (союзы) крестьянских (фермерских) хозяйств	28013
Отделения иностранных некоммерческих неправительственных организаций	28014
Товарищества собственников жилья	28016
Территориальные общественные самоуправления	28017
Иные некоммерческие организации, не включенные в другие группировки	29000
Организационно-правовые формы организаций, созданных без прав юридического лица	30000
Представительства юридических лиц	30001
Филиалы юридических лиц	30002
Обособленные подразделения юридических лиц	30003
Структурные подразделения обособленных подразделений юридических лиц	30004
Паевые инвестиционные фонды	30005
Простые товарищества	30006
Организационно-правовые формы международных организаций, осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации	40000
Межправительственные международные организации	40001
Неправительственные международные организации	40002
Организационно-правовые формы для деятельности граждан (физических лиц)	50000
Организационно-правовые формы для коммерческой деятельности граждан	50100
Главы крестьянских (фермерских) хозяйств	50101
Индивидуальные предприниматели	50102
Организационно-правовые формы для деятельности граждан, не	50200

отнесенной к предпринимательству	
Адвокаты, учредившие адвокатский кабинет	50201
Нотариусы, занимающиеся частной практикой	50202
Крестьянские (фермерские) хозяйства	15300
Районные суды, городские суды, межрайонные суды (районные суды)	30008

9. Справочник отраслевой принадлежности

Значения и коды «Справочника отраслевой принадлежности» должны соответствовать значениям и кодам Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).

Таблица №10

Код	Значение
80.1	Дошкольное и начальное общее образование
80.10	Дошкольное и начальное общее образование
80.10.1	Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию)
80.10.2	Начальное общее образование
80.10.3	Дополнительное образование детей
80.2	Основное общее, среднее (полное) общее, начальное и среднее профессиональное образование
80.21	Основное общее и среднее (полное) общее образование
80.21.1	Основное общее образование
80.21.2	Среднее (полное) общее образование
80.22	Начальное и среднее профессиональное образование
80.22.1	Начальное профессиональное образование
80.22.2	Среднее профессиональное образование
80.22.21	Обучение в образовательных учреждениях среднего профессионального образования
80.22.22	Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих среднее профессиональное образование
80.22.23	Обучение на подготовительных курсах для поступления в образовательные учреждения среднего профессионального образования
80.3	Высшее профессиональное образование
80.30	Высшее профессиональное образование
80.30.1	Обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования (университетах, академиях, институтах и в др.)
80.30.2	Послевузовское профессиональное образование
80.30.3	Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование
80.30.4	Обучение на подготовительных курсах для поступления в учебные заведения высшего профессионального образования

80.4	Образование для взрослых и прочие виды образования
80.41	Обучение водителей транспортных средств
80.41.1	Обучение водителей автотранспортных средств
80.41.2	Обучение летного и мореходного персонала
80.42	Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки

10. Справочник адресов

Значения и коды «Справочника адресов» должны соответствовать значениям Федеральной информационной адресной системы (ФИАС) в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Последнюю версию справочника можно загрузить на сайте fias.nalog.ru/Updates.aspx

11. Справочник территорий муниципальных образований

Значения и коды «Справочника территорий муниципальных образований» должны соответствовать значениям и кодам Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013, принятой приказом Росстандарта от 14.06.2013 № 159-ст с датой введения в действие с 1 января 2014 года.

12. Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования

Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 (с изменениями на 18 ноября 2015 года) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Коды укрупненных групп профессий. Коды профессий	Наименования укрупненных групп профессий. Наименования профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего
1	2	3

1) Математические и естественные науки

05.00.00	Науки о земле	
05.01.01	Гидрометнаблюдатель	Гидрометнаблюдатель

2) Инженерное дело, технологии и технические науки

08.00.00	Техника и технологии строительства	
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	Арматурщик Сварщик арматурных сеток и каркасов
08.01.02	Монтажник трубопроводов	Монтажник наружных

		<p>трубопроводов</p> <p>Монтажник технологических трубопроводов</p>
08.01.03	Трубоклад	<p>Трубоклад промышленных железобетонных труб</p> <p>Трубоклад промышленных кирпичных труб</p>
08.01.04	Кровельщик	<p>Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов</p> <p>Кровельщик по стальным кровлям</p>
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	<p>Столяр строительный</p> <p>Плотник</p> <p>Стекольщик</p> <p>Паркетчик</p>
08.01.06	Мастер сухого строительства	<p>Маляр строительный</p> <p>Облицовщик-плиточник</p> <p>Облицовщик синтетическими материалами</p> <p>Штукатур</p> <p>Столяр строительный</p> <p>Монтажник каркасно-обшивных конструкций</p>
08.01.07	Мастер общестроительных работ	<p>Арматурщик</p> <p>Бетонщик</p> <p>Каменщик</p> <p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p> <p>Печник</p> <p>Стропальщик</p>

		Электросварщик ручной сварки
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Маляр строительный Монтажник каркасно-обшивных конструкций Облицовщик-плиточник Облицовщик-мозаичник Облицовщик синтетическими материалами Штукатур
08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам	Слесарь строительный Слесарь по сборке металлоконструкций Электрослесарь строительный
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Слесарь-сантехник Электрогазосварщик Плотник Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
08.01.11	Машинист машин и оборудования в производстве цемента	Машинист (обжигальщик) вращающихся печей Машинист (обжигальщик) шахтных печей Машинист сырьевых мельниц Машинист угольных мельниц Машинист цементных мельниц
08.01.12	Оператор технологического оборудования в производстве стеновых и вяжущих материалов	Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий
08.01.13	Изготовитель железобетонных изделий	Машинист формовочного агрегата

		<p>Моторист бетоносмесительных установок</p> <p>Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов</p> <p>Прессовщик строительных изделий</p>
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	<p>Монтажник санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации</p> <p>Электрогазосварщик</p>
08.01.15	Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве	<p>Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем</p> <p>Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации</p> <p>Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов</p>
08.01.16	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке
08.01.17	Электромонтажник-наладчик	Электромонтажник-наладчик
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	<p>Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям</p> <p>Электромонтажник по кабельным сетям</p> <p>Электромонтажник по освещению и осветительным сетям</p>
08.01.19	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
08.01.20	Электромонтажник по электрическим машинам	Электромонтажник по электрическим машинам
08.01.21	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	Монтажник электрических подъемников (лифтов)

08.01.22	Мастер путевых машин	<p>Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов</p> <p>Оператор дефектоскопной тележки</p> <p>Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов</p>
08.01.23	Бригадир-путеец	<p>Монтер пути</p> <p>Обходчик пути и искусственных сооружений</p> <p>Сигналист</p> <p>Ремонтник искусственных сооружений</p>
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Наладчик технологического оборудования
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	Наладчик технологического оборудования
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре</p>
11.01.02	Радиомеханик	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры

		Радиомонтер приемных телевизионных антенн Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования
11.01.03	Радиооператор	Радиооператор
11.01.04	Монтажник оборудования радио- и телефонной связи	Монтажник оборудования связи Радиомонтер приемных телевизионных антенн
11.01.05	Монтажник связи	Монтажник связи - антенщик Монтажник связи - кабельщик Монтажник связи - линейщик Монтажник связи - спайщик
11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	Электромонтер станционного оборудования радиофикации Электромонтер станционного оборудования телеграфной связи Электромонтер станционного оборудования телефонной связи
11.01.07	Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	Кабельщик-спайщик Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации
11.01.08	Оператор связи	Оператор связи
11.01.09	Оператор микроэлектронного производства	Оператор вакуумно-напылительных процессов Оператор диффузионных процессов Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев Оператор прецизионной фотолитографии
11.01.10	Оператор оборудования элионных процессов	Оператор плазмохимических процессов Оператор элионных процессов

11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	Наладчик-монтажник испытательного оборудования Наладчик технологического оборудования
11.01.12	Сборщик изделий электронной техники	Контролер деталей и приборов Оператор микросварки Сборщик изделий электронной техники Сборщик микросхем Сборщик полупроводниковых приборов
11.01.13	Сборщик приборов вакуумной электроники	Монтажник электровакуумных приборов Сборщик-монтажник в производстве цветных кинескопов
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	
12.01.01	Наладчик оборудования оптического производства	Наладчик оборудования оптического производства
12.01.02	Оптик-механик	Контролер оптических деталей и приборов Оптик Оптик-механик Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали
12.01.03	Сборщик очков	Сборщик очков
12.01.04	Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркозно-дыхательной аппаратуры	Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркозно-дыхательной аппаратуры
12.01.05	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования
12.01.06	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских

	оптических приборов	оптических приборов
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры
12.01.08	Механик протезно-ортопедических изделий	Механик протезно-ортопедических изделий
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
13.01.01	Машинист котлов	Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) Машинист котлов Машинист-обходчик по котельному оборудованию
13.01.02	Машинист паровых турбин	Машинист газотурбинных установок Машинист-обходчик по турбинному оборудованию Машинист паровых турбин Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств Электрослесарь по ремонту электрических машин Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных

		<p>цехов</p> <p>Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования</p>
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	<p>Электромонтер оперативно-выездной бригады</p> <p>Электромонтер по обслуживанию подстанций</p> <p>Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций</p> <p>Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей</p> <p>Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций</p>
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	<p>Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики</p> <p>Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи</p> <p>Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи</p> <p>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий</p>
13.01.08	Сборщик трансформаторов	Сборщик трансформаторов Сборщик сердечников трансформаторов
13.01.09	Сборщик электрических машин и аппаратов	<p>Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов</p> <p>Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов</p> <p>Обмотчик элементов электрических машин</p>

		Сборщик электрических машин и аппаратов
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
13.01.11	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования
13.01.12	Сборщик электроизмерительных приборов	Сборщик электроизмерительных приборов
13.01.13	Электромонтажник-схемщик	Электромонтажник-схемщик
13.01.14	Электромеханик по лифтам	Электромеханик по лифтам
15.00.00	Машиностроение	
15.01.01	Оператор в производстве металлических изделий	Автоматчик холодновысадочных автоматов Волочильщик проволоки Изготовитель лент и металлосеток Машинист по навивке канатов
15.01.02	Наладчик холодноштамповочного оборудования	Наладчик холодноштамповочного оборудования Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования Штамповщик
15.01.03	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Наладчик кузнечно-прессового оборудования Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях
15.01.04	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично

		<p>механизированной сварки плавлением Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе Газосварщик Сварщик ручной сварки полимерных материалов Сварщик термитной сварки</p>
<p>(Строка в редакции, введенной в действие с 19 декабря 2015 года приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2015 года N 1350.</p>		
15.01.06	Сварщик на лазерных установках	Сварщик на лазерных установках
15.01.07	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
15.01.08	Наладчик литейного оборудования	Наладчик литейных машин Наладчик формовочных и стержневых машин
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Машинист-крановщик Машинист трелевочной машины Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
15.01.11	Электромонтажник блоков электронно-механических часов	Сборщик часов Электромонтажник блоков электронно-механических часов
15.01.12	Часовщик-ремонтник	Часовщик по ремонту механических часов Часовщик по ремонту электронных и кварцевых часов
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения Монтажник оборудования атомных электрических станций

		<p>Монтажник оборудования коксохимических производств</p> <p>Монтажник оборудования металлургических заводов</p> <p>Монтажник сельскохозяйственного оборудования</p> <p>Монтажник шахтного оборудования на поверхности</p>
15.01.14	Наладчик оборудования в бумажном производстве	Наладчик оборудования в бумажном производстве
15.01.15	Наладчик деревообрабатывающего оборудования	Наладчик деревообрабатывающего оборудования
15.01.16	Наладчик технологического оборудования в производстве строительных материалов	Наладчик технологического оборудования в производстве строительных материалов
15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
15.01.18	Машинист холодильных установок	Машинист холодильных установок
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	<p>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
15.01.22	Чертежник-конструктор	<p>Чертежник-конструктор</p> <p>Чертежник</p>
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	<p>Наладчик автоматических линий и агрегатных станков</p> <p>Наладчик автоматов и полуавтоматов</p> <p>Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением</p>

		Станочник широкого профиля
15.01.24	Наладчик шлифовальных станков	Наладчик шлифовальных станков Шлифовщик
15.01.25	Станочник (металлообработка)	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля
15.01.26	Токарь-универсал	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-расточник Токарь-револьверщик
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	Зуборезчик Фрезеровщик Шевинговальщик
15.01.28	Шлифовщик-универсал	Доводчик-притирщик Заточник Зубошлифовщик Шлифовщик
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	Комплектовщик изделий и инструмента Контролер станочных и слесарных работ
15.01.30	Слесарь	Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник
18.00.00	Химические технологии	
18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Лаборант по физико-механическим испытаниям
18.01.02	Лаборант-эколог	Дозиметрист Лаборант по анализу газов и пыли

		<p>Лаборант-микробиолог</p> <p>Лаборант-полярографист</p> <p>Лаборант спектрального анализа</p> <p>Лаборант химического анализа</p> <p>Лаборант химико-бактериологического анализа</p> <p>Пробоотборщик</p>
18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	<p>Аппаратчик газоразделения</p> <p>Аппаратчик нейтрализации</p> <p>Аппаратчик обессоливания воды</p> <p>Аппаратчик осаждения</p> <p>Аппаратчик осушки газа</p> <p>Аппаратчик отстаивания</p> <p>Аппаратчик очистки газа</p> <p>Аппаратчик очистки жидкости</p> <p>Аппаратчик очистки сточных вод</p> <p>Аппаратчик перегонки</p> <p>Аппаратчик переработки отходов химического производства</p> <p>Аппаратчик фильтрации</p> <p>Аппаратчик химводоочистки</p> <p>Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок</p>
18.01.04	Изготовитель изделий строительной керамики	<p>Прессовщик изделий строительной керамики</p> <p>Формовщик изделий строительной</p>

		керамики
18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	Профессии аппаратчиков, включенные в ЕТКС, выпуск 24
18.01.06	Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков	<p>Оператор изготовления ровинга</p> <p>Оператор изготовления рулонно-конструкционных материалов</p> <p>Оператор получения кварцевых стекловолокон</p> <p>Оператор получения непрерывного стекловолокна</p> <p>Оператор получения оптического стекловолокна</p> <p>Оператор получения стекловолокна каолинового состава</p> <p>Оператор получения стеклохолста одностадийным методом</p> <p>Оператор получения штапельного стекловолокна</p> <p>Оператор производства кремнеземных материалов</p> <p>Оператор пульта управления электропечей</p> <p>Оператор установки изготовления гофрированных листовых стеклопластиков</p> <p>Оператор установок изготовления стеклопластиковых конструкций</p> <p>Размотчик стеклонити</p>
18.01.07	Аппаратчик производства стекловолокнистых материалов и стеклопластиков	Профессии аппаратчиков, включенные в ЕТКС, выпуск 28
18.01.08	Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла	Выдувальщик стеклоизделий

		<p>Кварцеплавильщик</p> <p>Оператор стеклоформирующих машин</p> <p>Стеклодув</p>
18.01.09	Мастер-обработчик стекла и стеклоизделий	<p>Полировщик стекла и стеклоизделий</p> <p>Шлифовщик стеклоизделий</p> <p>Шлифовщик стекла</p>
18.01.10	Отдельщик и резчик стекла	<p>Отдельщик выдувных изделий</p> <p>Резчик стекла</p>
18.01.11	Контролер стекольного производства	Контролер стекольного производства
18.01.12	Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий	<p>Обжигальщик фарфоровых и фаянсовых изделий</p> <p>Отливщик фарфоровых и фаянсовых изделий</p> <p>Формовщик фарфоровых и фаянсовых изделий</p>
18.01.13	Отделочник и комплектовщик фарфоровых и фаянсовых изделий	<p>Глазуровщик фарфоровых и фаянсовых изделий</p> <p>Комплектовщик фарфоровых и фаянсовых изделий</p> <p>Оправщик-чистильщик</p>
18.01.14	Контролер-приемщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Контролер-приемщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий
18.01.15	Изготовитель эмалированной посуды	<p>Эмалировщик</p> <p>Рисовальщик эмалями</p>
18.01.16	Аппаратчик в производстве химических волокон	Профессии аппаратчиков, включенные в ЕТКС, выпуск 28
18.01.17	Оператор в производстве химических волокон	<p>Оператор кручения и вытяжки</p> <p>Оператор кручения и намотки химических волокон</p> <p>Отделочник химических волокон</p> <p>Перемотчик нити</p>

		Ставильщик
18.01.18	Аппаратчик производства синтетических смол и пластических масс	Профессии аппаратчиков и операторов, включенные в ЕТКС, выпуск 27
18.01.19	Машинист-оператор в производстве изделий из пластмасс	Литейщик пластмасс Машинист выдувных машин Машинист гранулирования пластических масс Машинист микструдера Машинист установки самоклеящихся пленок Машинист экструдера
18.01.20	Прессовщик изделий из пластмасс	Прессовщик листовых материалов Прессовщик пленочных материалов пресс-рулонным методом Прессовщик труб и профилей Оператор роторной линии по производству изделий из пластических масс
18.01.21	Машинист-аппаратчик подготовительных процессов в производстве резиновых смесей, резиновых технических изделий и шин	Аппаратчик приготовления латексной смеси Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий Вальцовщик резиновых смесей Каландровщик резиновых смесей Машинист каландра Машинист пропиточного агрегата Машинист резиносмесителя Машинист стрейнера

		Составитель навесок ингредиентов
18.01.22	Оператор в производстве шин	<p>Аппаратчик вулканизации</p> <p>Каландровщик на обрезинке металлокордного полотна</p> <p>Машинист автокамерного агрегата</p> <p>Машинист протекторного агрегата</p> <p>Сборщик браслетов и брекеров</p> <p>Сборщик безбандажных шин</p> <p>Сборщик покрышек</p> <p>Стыковщик резиновых изделий</p> <p>Стыковщик текстиля на прессе</p> <p>Закройщик резиновых изделий и деталей</p>
18.01.23	Оператор процессов вулканизации	<p>Вулканизаторщик</p> <p>Прессовщик-вулканизаторщик</p>
18.01.24	Мастер шиномонтажной мастерской	<p>Аппаратчик вулканизации</p> <p>Балансировщик шин</p> <p>Вставщик камер</p> <p>Вулканизаторщик</p> <p>Монтировщик шин</p> <p>Нормализаторщик</p> <p>Обработчик материалов латексом</p> <p>Обработчик резиновых изделий</p> <p>Окрасчик резиновых изделий</p>

		Ремонтировщик резиновых изделий Шероховщик
18.01.25	Оператор в производстве резиновых технических изделий и обуви	Вулканизаторщик Вырубщик заготовок изделий Заготовщик резиновых изделий и деталей Закройщик резиновых изделий и деталей Клейщик резиновых, полимерных деталей и изделий Машинист агрегата по изготовлению навивочных рукавов Машинист клеевого агрегата Машинист оплеточной машины Машинист расплеточной машины Прессовщик-вулканизаторщик Сборщик резиновых технических изделий Штамповщик резиновой обуви
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	Профессии аппаратчиков и операторов, включенные в ЕТКС, выпуск 30
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	Машинист компрессорных установок Машинист насосных установок Машинист технологических насосов Машинист технологических компрессоров Аппаратчик осушки газа
18.01.28	Оператор нефтепереработки	Оператор технологических

		установок Приборист Слесарь по ремонту технологических установок
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Трубопроводчик линейный
18.01.30	Аппаратчик-оператор коксохимического производства	Профессии аппаратчиков и операторов, включенные в ЕТКС, выпуск 7 Газовщик коксовых печей
18.01.31	Машинист машин коксохимического производства	Люковой Машинист коксовых машин Машинист электровоза тушильного вагона Машинист коксопогрузочной машины Машинист установки сухого тушения кокса
18.01.32	Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза	Профессии аппаратчиков и операторов, включенные в ЕТКС, выпуск 25
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	
19.01.01	Аппаратчик-оператор в биотехнологии	Профессии аппаратчиков и операторов, включенные в ЕТКС, выпуск 29
19.01.02	Лаборант-аналитик	Лаборант-микробиолог Лаборант-полярографист Лаборант пробирного анализа Лаборант спектрального анализа Лаборант химического анализа

		Лаборант химико-бактериального анализа Пробоотборщик
19.01.03	Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства	Аппаратчик комбикормового производства Аппаратчик крупяного производства Аппаратчик мукомольного производства Аппаратчик обработки зерна
19.01.04	Пекарь	Пекарь Пекарь-мастер Дрожжевод Тестовод Машинист тесторазделочных машин Формовщик теста Кондитер
19.01.05	Оператор поточно-автоматической линии (макаронное производство)	Оператор поточно-автоматической линии Прессовщик полуфабриката макаронных изделий
19.01.06	Аппаратчик производства сахара	Аппаратчик варки утфеля Аппаратчик дефекосатурации диффузионного сока Аппаратчик диффузии
19.01.07	Кондитер сахаристых изделий	Дражировщик Изготовитель карамели Изготовитель конфет Изготовитель мармеладо-пастильных изделий

		Изготовитель шоколада Машинист расфасовочно-упаковочных машин Халвомес
19.01.08	Пивовар	Аппаратчик выращивания дрожжей Аппаратчик процесса брожения Варщик Оператор линии фильтрации в пивоваренном производстве Оператор линии в производстве пищевой продукции Солодовщик
19.01.09	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции
19.01.10	Мастер производства молочной продукции	Аппаратчик пастеризации Маслодел Маслодел-мастер Мастер производства цельномолочной и кисломолочной продукции Сыродел Сыродел-мастер
19.01.11	Изготовитель мороженого	Варщик Вафельщик Глазировщик мороженого и сырков Закальщик мороженого

		Фризерщик
19.01.12	Переработчик скота и мяса	Жиловщик мяса и субпродуктов Изготовитель мясных полуфабрикатов Обвальщик мяса
19.01.13	Обработчик птицы и кроликов	Обвальщик тушек птицы Приготовитель кулинарных изделий из мяса птицы и кроликов Сортировщик тушек птицы и кроликов
19.01.14	Оператор процессов колбасного производства	Аппаратчик термической обработки мясопродуктов Оператор автомата по производству вареных колбас Оператор линии приготовления фарша Составитель фарша Формовщик колбасных изделий
19.01.15	Аппаратчик получения растительного масла	Аппаратчик гидратации Вальцовщик сырья и полуфабрикатов Жаровщик Машинист рушальных установок Прессовщик-отжимщик пищевой продукции Сушительщик пищевой продукции
19.01.16	Оператор линии производства маргарина	Аппаратчик приготовления кулинарных и кондитерских жиров Оператор линии производства маргарина

		Темперировщик жировой основы
19.01.17	Повар, кондитер	Повар Кондитер
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	
20.01.01	Пожарный	Пожарный
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Оператор по добыче нефти и газа Оператор по гидравлическому разрыву пластов Оператор по исследованию скважин Оператор по поддержанию пластового давления
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	Оператор по подземному ремонту скважин Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам Помощник бурильщика капитального ремонта скважин Машинист подъемника
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении
21.01.04	Машинист на буровых установках	Машинист буровых установок на

		<p>нефть и газ</p> <p>Машинист подъемника</p> <p>Слесарь по обслуживанию буровых</p>
21.01.05	Оператор (моторист) по цементажу скважин	<p>Моторист цементировочного агрегата</p> <p>Моторист цемента-пескосмесительного агрегата</p> <p>Оператор по цементажу скважин</p>
21.01.06	Вышкомонтажник (широкого профиля)	<p>Вышкомонтажник</p> <p>Вышкомонтажник-сварщик</p> <p>Вышкомонтажник-электромонтер</p>
21.01.07	Бурильщик морского бурения скважин	<p>Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море</p> <p>Дизелист плавучего бурильного агрегата в море</p> <p>Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад</p>
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	<p>Машинист бульдозера</p> <p>Машинист буровой установки</p> <p>Машинист скрепера</p> <p>Машинист экскаватора</p>
21.01.09	Машинист машин по добыче и переработке торфа	<p>Машинист машин по добыче и переработке кускового торфа</p> <p>Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа</p> <p>Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации</p> <p>Машинист торфодобывающего экскаватора</p>

21.01.10	Ремонтник горного оборудования	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
21.01.11	Горнорабочий на подземных работах	Гидромониторщик Горнорабочий очистного забоя Горнорабочий подземный Машинист подземных установок
21.01.12	Машинист электровоза (на горных выработках)	Машинист электровоза шахтного
21.01.13	Проходчик	Машинист проходческого комплекса Проходчик Крепильщик
21.01.14	Горномонтажник подземный	Горномонтажник подземный
21.01.15	Электрослесарь подземный	Электрослесарь подземный
21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	Аппаратчик сгустителей Грохотовщик Дозировщик Дробильщик Контролер продукции обогащения Концентраторщик Машинист конвейера Машинист мельниц Машинист промывочных машин Обжигальщик Оператор пульта управления Сепараторщик

		Сушильщик Фильтровальщик Флотатор Центрифужщик
22.00.00	Технологии материалов	
22.01.01	Доменщик	Водопроводчик доменной печи Газовщик доменной печи Горновой десульфурации чугуна Горновой доменной печи
22.01.02	Сталеплавильщик (по типам производства)	Оператор машины непрерывного литья заготовок Подручный сталевара конвертера Подручный сталевара мартеновской печи Подручный сталевара установки внепечной обработки стали Подручный сталевара установки электрошлакового переплава Подручный сталевара электропечи Разливщик стали
(Строка в редакции, введенной в действие с 19 декабря 2015 года приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2015 года N 1350 .)		
22.01.03	Машинист крана металлургического производства	Машинист крана металлургического производства
22.01.04	Контролер металлургического производства	Контролер в производстве черных металлов Контролер продукции цветной металлургии
22.01.05	Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов	Профессии аппаратчиков, включенные в ЕТКС, выпуск 8 Конвертерщик Профессии печевых, включенные в ЕТКС, выпуск 8 Электролизник водных растворов

		Электролизник расплавленных солей
22.01.06	Оператор-обработчик цветных металлов	<p>Вальцовщик холодного металла</p> <p>Волочильщик цветных металлов</p> <p>Оператор линии по обработке цветных металлов</p> <p>Прессовщик на гидропрессах</p> <p>Прокатчик горячего металла</p> <p>Трубопрокатчик</p>
22.01.07	Модельщик	<p>Модельщик по деревянным моделям</p> <p>Модельщик по металлическим моделям</p> <p>Модельщик выплавляемых моделей</p> <p>Модельщик гипсовых моделей</p>
22.01.08	Оператор прокатного производства	<p>Вальцовщик по сборке и перевалке клетей</p> <p>Вальцовщик профилегибочного агрегата</p> <p>Вальцовщик стана горячей прокатки</p> <p>Вальцовщик стана холодной прокатки</p> <p>Оператор поста управления</p> <p>Оператор поста управления стана горячей прокатки</p> <p>Оператор поста управления стана холодной прокатки</p> <p>Оператор профилегибочного агрегата</p>
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 июня 2014 года приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года N 518 .		
22.01.09	Оператор трубного производства	Вальцовщик калибровочного стана

		<p>Вальцовщик стана горячего проката труб</p> <p>Вальцовщик стана печной сварки труб</p> <p>Вальцовщик стана холодного проката труб</p> <p>Оператор поста управления стана горячего проката труб</p>
22.01.10	Оператор в производстве огнеупоров	<p>Обжигальщик на печах</p> <p>Плавильщик огнеупорного сырья</p> <p>Прессовщик огнеупорных изделий</p> <p>Садчик в печи и на туннельные вагоны</p> <p>Формовщик огнеупорных изделий</p>
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	
23.01.01	Оператор транспортного терминала	<p>Водитель погрузчика</p> <p>Водитель электро- и автотележки</p> <p>Машинист крана (крановщик)</p> <p>Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском, речном) транспорте</p>
23.01.02	Докер-механизатор	<p>Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p> <p>Стропальщик</p> <p>Машинист крана (крановщик)</p> <p>Крановый электрик</p> <p>Водитель погрузчика</p>

		Водитель электро- и автотележки
23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций
23.01.04	Водитель городского электротранспорта	Водитель трамвая Водитель троллейбуса
23.01.05	Слесарь по ремонту городского электротранспорта	Слесарь по ремонту подвижного состава Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электрогазосварщик
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Машинист бульдозера Машинист скрепера Машинист автогрейдера Машинист экскаватора одноковшового Машинист катка самоходного с гладкими вальцами Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания Машинист трубоукладчика Тракторист
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного Машинист крана (крановщик)
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Слесарь по ремонту автомобилей Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

		Электрогазосварщик
23.01.09	Машинист локомотива	Слесарь по ремонту подвижного состава Помощник машиниста электровоза Помощник машиниста тепловоза Помощник машиниста дизель-поезда Помощник машиниста электропоезда
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	Осмотрщик вагонов Осмотрщик-ремонтник вагонов Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания Слесарь по ремонту подвижного состава
23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
23.01.12	Слесарь-электрик метрополитена	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов
23.01.13	Электромонтер тяговой подстанции	Электромонтер тяговой подстанции Электромонтер контактной сети

23.01.14	Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)	Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки
23.01.15	Оператор поста централизации	Дежурный стрелочного поста Оператор поста централизации Сигналист
23.01.16	Составитель поездов	Составитель поездов Регулировщик скорости движения вагонов Кондуктор грузовых поездов
24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	Слесарь-сборщик двигателей Слесарь-сборщик летательных аппаратов
24.01.02	Электромонтажник авиационной техники	Монтажник радио- и специального оборудования летательных аппаратов Монтажник электрооборудования летательных аппаратов Слесарь-монтажник приборного оборудования
24.01.03	Слесарь-механик авиационных приборов	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов Слесарь-сборщик авиационных приборов
24.01.04	Слесарь по ремонту авиационной техники	Слесарь по ремонту авиадвигателей Слесарь по ремонту агрегатов Слесарь по ремонту летательных аппаратов
26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник	Котельщик судовой

	металлических судов	Сборщик-достройщик судовой Сборщик корпусов металлических судов Слесарь-монтажник судовой Судокорпусник-ремонтник Электрогазосварщик
26.01.02	Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов	Сборщик деревянных судов Сборщик-достройщик судовой Сборщик железобетонных судов Сборщик пластмассовых судов Столяр судовой Плотник судовой Судокорпусник-ремонтник
26.01.03	Слесарь-монтажник судовой	Трубогибщик судовой Трубопроводчик судовой Слесарь-монтажник судовой
26.01.04	Слесарь-механик судовой	Слесарь-механик по испытанию установок и аппаратуры Слесарь-механик электромеханических приборов и систем
26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	Радиомонтажник судовой Электромонтажник судовой
26.01.06	Судоводитель-помощник механика маломерного судна	Матрос Моторист (машинист) Рулевой (кормщик)
26.01.07	Матрос	Матрос Рулевой (кормщик)

		Боцман Шкипер
26.01.08	Моторист (машинист)	Моторист (машинист)
26.01.09	Моторист судовой	Машинист помповый (донкерман) Моторист самостоятельного управления судовым двигателем Моторист трюмный Помощник механика
26.01.10	Механик маломерного судна	Помощник механика
26.01.11	Машинист-котельный судовой	Кочегар судна Матрос пожарный Машинист котельной установки
26.01.12	Электрик судовой	Электрик судовой Матрос пожарный
26.01.13	Водолаз	Водолаз машинист компрессора для подачи воздуха водолазам
29.00.00	Технологии легкой промышленности	
29.01.01	Скорняк	Скорняк-наборщик Скорняк-раскройщик Швея (в сыреино-красильных и скорняжных цехах)
29.01.02	Обувщик (широкого профиля)	Обувщик по индивидуальному пошиву Обувщик по пошиву ортопедической обуви Обувщик по ремонту обуви
29.01.03	Сборщик обуви	Сборщик обуви Затяжчик обуви
29.01.04	Художник по костюму	Художник по костюму
29.01.05	Закройщик	Закройщик

		Портной
29.01.06	Раскройщик материалов	Раскройщик материалов Оператор раскройного оборудования
29.01.07	Портной	Портной
29.01.08	Оператор швейного оборудования	Оператор швейного оборудования Швея
29.01.09	Вышивальщица	Вышивальщица Вышивальщица текстильно- галантерейных изделий
29.01.10	Модистка головных уборов	Модистка головных уборов
29.01.11	Контролер качества текстильных изделий	Контролер качества
29.01.12	Оператор крутильного оборудования (для всех видов производств)	Оператор крутильного оборудования Оператор тростильного оборудования
29.01.13	Оператор оборудования чесального производства (для всех видов производств)	Оператор гребнечесального оборудования Оператор круглочесальной машины Оператор чесального оборудования Оператор чесально-ленточного агрегата
29.01.14	Оператор прядильного производства	Оператор ленточного оборудования Оператор ровничного оборудования Прядильщик
29.01.15	Раклист	Раклист
29.01.16	Ткач	Ткач
29.01.17	Оператор вязально-швейного оборудования	Вязальщица трикотажных изделий, полотна Кеттельщик Швея
29.01.18	Вязальщица текстильно-галантерейных изделий	Вязальщица текстильно-галантерейных изделий
29.01.19	Оператор производства нетканых	Оператор вязально-прошивного

	материалов	оборудования Оператор иглопробивного оборудования Оператор сновального оборудования Оператор чесально-вязального оборудования
29.01.20	Красильщик (общие профессии производства текстиля)	Красильщик Сушильщик
29.01.21	Оператор оборудования отделочного производства (общие профессии производства текстиля)	Оператор ширильного оборудования Отделочник ткани Отбельщик Отварщик
29.01.22	Аппаратчик отделочного производства (общие профессии производства текстиля)	Аппаратчик аппретирования Аппаратчик мерсеризации Аппаратчик плюсования Каландровщик
29.01.23	Наладчик полиграфического оборудования	Наладчик полиграфического оборудования
29.01.24	Оператор электронного набора и верстки	Оператор электронного набора и верстки
29.01.25	Переплетчик	Брошюровщик Переплетчик
29.01.26	Печатник плоской печати	Печатник плоской печати
29.01.27	Мастер печатного дела	Копировщик печатных форм Монтажист Печатник плоской печати Пробист плоской печати
29.01.28	Огранщик алмазов в бриллианты	Огранщик алмазов в бриллианты Обдирщик алмазов

		Распиловщик алмазов
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	Изготовитель шаблонов Столяр Отделочник изделий из древесины Сборщик изделий из древесины
29.01.30	Обойщик мебели	Обойщик мебели Комплектовщик мебели

3) Здравоохранение и медицинские науки

34.00.00	Сестринское дело	
34.01.01	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Младшая медицинская сестра по уходу за больными

4) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки

35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	
35.01.01	Мастер по лесному хозяйству	Егерь Лесовод Тракторист Водитель автомобиля
35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков	Станочник деревообрабатывающих станков
35.01.03	Станочник-обработчик	Станочник-распиловщик Станочник ребросклеивающего станка Станочник кромкофуговального станка Станочник усочного станка
35.01.04	Оператор линии и установок в деревообработке	Оператор установок и линии обработки пиломатериалов Оператор сушильных установок Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке
35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	Контролер деревообрабатывающего производства

		Сортировщик шпона и фанеры Сортировщик материалов и изделий из древесины
35.01.06	Машинист машин по производству бумаги и картона	Машинист бумагоделательной (картоноделательной) машины (сеточник) Машинист пресспата (сеточник) Прессовщик бумагоделательной (картоноделательной) машины
35.01.07	Сушильщик в бумажном производстве	Сушильщик бумагоделательной (картоноделательной) машины Сушильщик пресспата
35.01.08	Контролер целлюлозно-бумажного производства	Контролер целлюлозно-бумажного производства
35.01.09	Мастер растениеводства	Овощевод Рисовод Табаковод Цветовод Эфиромасличник Плодоовощевод Виноградарь Хмелевод Чаетовод
35.01.10	Овощевод защищенного грунта	Овощевод Цветовод
35.01.11	Мастер сельскохозяйственного производства	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

		Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля
35.01.12	Заготовитель продуктов и сырья	Заготовитель продуктов и сырья Водитель автомобиля
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля
35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно- тракторного парка	Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист Водитель автомобиля Водитель мототранспортных средств
35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Водитель автомобиля
35.01.16	Рыбовод	Рыбовод Машинист машин и механизмов внутренних водоемов Маривод
35.01.17	Обработчик рыбы и морепродуктов	Обработчик рыбы и морепродуктов Кулинар изделий из рыбы и морепродуктов Оператор коптильной установки

35.01.18	Рыбак прибрежного лова	Рыбак прибрежного лова Изготовитель орудий лова Машинист рыбопромысловых машин и механизмов
35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Рабочий зеленого хозяйства Садовник Цветовод
35.01.20	Пчеловод	Пчеловод Водитель автомобиля Тракторист
35.01.21	Оленевод-механизатор	Оленевод Тракторист Водитель мототранспортных средств Водитель вездехода
35.01.22	Охотник промысловый	Охотник промысловый Таксидермист
35.01.23	Хозяйка(ин) усадьбы	Оператор машинного доения Флодоовощевод Повар Учетчик
35.01.24	Управляющий сельской усадьбой	Агент по закупкам Учетчик Водитель автомобиля
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	
36.01.01	Младший ветеринарный фельдшер	Санитар ветеринарный Оператор по ветеринарной обработке животных Оператор по искусственному осеменению животных и птицы
36.01.02	Мастер животноводства	Оператор животноводческих

		<p>комплексов и механизированных ферм</p> <p>Оператор машинного доения</p> <p>Оператор птицефабрик и механизированных ферм</p> <p>Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм</p>
36.01.03	Тренер-наездник лошадей	<p>Жокей</p> <p>Наездник</p> <p>Тренер лошадей</p>

5) Науки об обществе

38.00.00	Экономика и управление	
38.01.01	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	<p>Кассир торгового зала</p> <p>Контролер-кассир</p> <p>Продавец непродовольственных товаров</p> <p>Продавец продовольственных товаров</p>
38.01.03	Контролер банка	<p>Контролер банка</p> <p>Кассир</p>
39.00.00	Социология и социальная работа	
39.01.01	Социальный работник	Социальный работник
42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	
42.01.01	Агент рекламный	Агент рекламный
43.00.00	Сервис и туризм	
43.01.01	Официант, бармен	<p>Официант</p> <p>Бармен</p> <p>Буфетчик</p>
43.01.02	Парикмахер	Парикмахер

43.01.03	Бортпроводник судовой	Бортпроводник
43.01.04	Повар судовой	Повар судовой Камбузник
43.01.05	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	Кассир багажный, товарный (грузовой) Кассир билетный Оператор по обработке перевозочных документов Приемосдатчик груза и багажа
43.01.06	Проводник на железнодорожном транспорте	Кассир билетный Проводник пассажирского вагона Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Слесарь по эксплуатации и подземных газопроводов
43.01.08	Аппаратчик химической чистки	Аппаратчик химической чистки Контролер качества обработки изделий Отпарщик-прессовщик Пятновыводчик

6) Гуманитарные науки

46.00.00	История и археология	
46.01.01	Секретарь	Секретарь-машинистка Секретарь-стенографистка
46.01.02	Архивариус	Архивариус
46.01.03	Делопроизводитель	Делопроизводитель

7) Искусство и культура

54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	
54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	Исполнитель художественно-оформительских работ

54.01.02	Ювелир	Ювелир Огранщик вставок для ювелирных и художественных изделий
54.01.03	Фотограф	Фотограф Фотолаборант Ретушер
54.01.04	Мастер народных художественных промыслов	Кружевница Вышивальщица
54.01.05	Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью	Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью
54.01.06	Изготовитель художественных изделий из металла	Изготовитель художественных изделий из металла Литейщик художественных изделий Формовщик художественного литья Чеканщик художественных изделий
54.01.07	Изготовитель художественных изделий из керамики	Изготовитель художественных изделий из керамики
54.01.08	Художник декоративной росписи по металлу	Художник декоративной росписи по металлу
54.01.09	Художник росписи по эмали	Художник росписи по эмали
54.01.10	Художник росписи по дереву	Художник росписи по дереву
54.01.11	Художник росписи по ткани	Художник росписи по ткани
54.01.12	Художник миниатюрной живописи	Художник миниатюрной живописи
54.01.13	Изготовитель художественных изделий из дерева	Выжигальщик по дереву Изготовитель художественных изделий из дерева Изготовитель художественных изделий из бересты Изготовитель художественных изделий из лозы Резчик по дереву и бересте Фанеровщик художественных

		изделий из дерева
54.01.14	Резчик	Резчик по камню Резчик по кости и рогу Токарь по камню
54.01.15	Инкрустатор	Инкрустатор
54.01.16	Лепщик-модельщик архитектурных деталей	Лепщик архитектурных деталей Модельщик архитектурных деталей
54.01.17	Реставратор строительный	Реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий Реставратор декоративно-художественных покрасок Реставратор произведений из дерева
54.01.18	Реставратор тканей, гобеленов и ковров	Реставратор тканей, гобеленов и ковров
54.01.19	Реставратор памятников каменного и деревянного зодчества	Реставратор памятников каменного зодчества Реставратор памятников деревянного зодчества
55.00.00	ЭКРАННЫЕ ИСКУССТВА	
55.01.01	Кинемеханик	Кинемеханик Фильмопроверщик

8) Перечень специальностей среднего профессионального образования

Коды укрупненных групп специальностей. Коды специальностей	Наименования укрупненных групп специальностей. Наименования специальностей	Квалификация(и) специалиста среднего звена.
1	2	3

9) Математические и естественные науки

05.00.00	Науки о земле	
05.02.01	Картография	Техник-картограф Специалист по картографии
05.02.02	Гидрология	Техник-гидролог
05.02.03	Метеорология	Техник-метеоролог

10) Инженерное дело, технологии и технические науки

07.00.00	Архитектура	
07.02.01	Архитектура	Архитектор
08.00.00	Техника и технологии строительства	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник Старший техник
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Техник Старший техник
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	Техник Старший техник
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	Техник Старший техник
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Техник Старший техник
08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	Техник Старший техник
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Техник Старший техник
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Техник Старший техник
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник Старший техник
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник Старший техник
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Техник Специалист по управлению, эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома
(Строка дополнительно включена с 19 декабря 2015 года приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2015 года N 1350)		
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным

		системам
09.02.02	Компьютерные сети	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист Программист
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист Специалист по прикладной информатике
10.00.00	Информационная безопасность	
10.02.01	Организация и технология защиты информации	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Техник Старший техник
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Техник
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Радиотехник Старший радиотехник

11.02.05	Аудиовизуальная техника	Техник Старший техник
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Техник Старший техник
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	Радиотехник
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	Техник Специалист по телекоммуникациям
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	Техник Специалист по телекоммуникациям
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Техник Специалист по телекоммуникациям
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Техник Специалист по телекоммуникациям
11.02.12	Почтовая связь	Специалист почтовой связи
11.02.13	Твердотельная электроника	Техник
11.02.14	Электронные приборы и устройства	Техник Специалист по электронным приборам и устройствам
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Техник
12.02.02	Акустические приборы и системы	Техник
12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства	Техник
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	Техник
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	Техник
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Техник
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Техник Старший техник
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	Техник

13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
13.02.01	Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик Старший техник-электрик
13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки	Техник
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	Техник-технолог
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Техник-электрик Старший техник-электрик
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Техник Специалист по электроснабжению
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	Техник Старший техник
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	Техник-электромонтажник
13.02.10	Электрические машины и аппараты	Техник Специалист по электрическим машинам и аппаратам
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник Старший техник
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник
14.02.03	Технология разделения изотопов	Техник-технолог
15.00.00	Машиностроение	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик Старший техник-механик
15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства	Техник

	электронной техники	Старший техник
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	Техник
15.02.04	Специальные машины и устройства	Техник Старший техник
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 июня 2014 года приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года N 518 .		
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	Техник-механик Старший техник-механик
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Техник Старший техник
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник Старший техник
15.02.08	Технология машиностроения	Техник Специалист по технологии машиностроения
15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог
(Строка дополнительно включена с 19 декабря 2015 года приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2015 года N 1350)		
18.00.00	Химические технологии	
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	Техник Старший техник
18.02.02	Химическая технология отделочного производства и обработки изделий	Техник-технолог
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог Старший техник-технолог
18.02.04	Электрохимическое производство	Техник Специалист электрохимического производства
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Техник Специалист производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий
18.02.06	Химическая технология органических	Техник-технолог

	веществ	Старший техник-технолог
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Техник-технолог Старший техник-технолог
18.02.08	Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей	Техник-технолог Старший техник-технолог
18.02.09	Переработка нефти и газа	Техник-технолог Специалист по переработке нефти и газа
18.02.10	Коксохимическое производство	Техник-технолог Специалист коксохимического производства
18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий	Техник-технолог Старший техник-технолог
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	
19.02.01	Биохимическое производство	Техник-технолог Специалист биохимического производства
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	Техник-технолог Старший техник-технолог
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Техник-технолог Старший техник-технолог
19.02.04	Технология сахаристых продуктов	Техник-технолог Старший техник-технолог
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	Техник-технолог Старший техник-технолог
19.02.06	Технология консервов и пищевых концентратов	Техник-технолог Старший техник-технолог
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	Техник-технолог Старший техник-технолог
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	Техник-технолог

		Старший техник-технолог
19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей	Техник-технолог Старший техник-технолог
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог Старший техник-технолог
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	Техник-эколог Специалист по охране окружающей среды
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Техник-спасатель Старший техник-спасатель
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	Техник Старший техник
20.02.04	Пожарная безопасность	Техник Старший техник
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог Старший техник-технолог
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	Техник-технолог Старший техник-технолог
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Техник Старший техник
21.02.04	Землеустройство	Техник-землеустроитель Специалист-землеустроитель
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Специалист по земельно-имущественным отношениям
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	Техник Специалист по информационным системам обеспечения градостроительной деятельности
21.02.07	Аэрофотогеодезия	Техник-аэрофотогеодезист

		Специалист по аэрофотогеодезии
21.02.08	Прикладная геодезия	Техник-геодезист Специалист по геодезии
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	Техник-гидрогеолог Специалист-гидрогеолог
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Техник-геолог Специалист по разведке нефтяных и газовых месторождений
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Техник-геофизик Специалист-геофизик
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Техник - горный разведчик Специалист - горный разведчик
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Техник-геолог Специалист-геолог
21.02.14	Маркшейдерское дело	Горный техник-маркшейдер
21.02.15	Открытые горные работы	Горный техник-технолог Специалист по горным работам
21.02.16	Шахтное строительство	Горный техник-шахтостроитель
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горный техник-технолог Специалист по горным работам
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	Техник Старший техник
22.00.00	Технологии материалов	
22.02.01	Металлургия черных металлов	Техник Специалист по металлургии черных металлов
22.02.02	Металлургия цветных металлов	Техник Специалист по металлургии цветных металлов
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	Техник Специалист по литейному производству

22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	Техник Специалист по термической обработке металлов
22.02.05	Обработка металлов давлением	Техник Специалист по обработке металлов давлением
22.02.06	Сварочное производство	Техник Специалист сварочного производства
22.02.07	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	Техник Специалист по порошковой металлургии
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник Старший техник
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Техник Специалист по автомобиле- и тракторостроению
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник Старший техник
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник Старший техник
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Техник-электромеханик
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Техник Старший техник
24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник Специалист производства летательных аппаратов

24.02.02	Производство авиационных двигателей	Техник Специалист производства авиационных двигателей
24.02.03	Испытание летательных аппаратов	Техник Специалист по испытаниям летательных аппаратов
25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техник Старший техник
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	Техник Старший техник
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техник
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Пилот
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Диспетчер
26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	Техник
26.02.02	Судостроение	Техник Специалист по судостроению
26.02.03	Судовождение	Техник-судоводитель Старший техник-судоводитель
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Техник
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик Старший техник-судомеханик
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик
27.00.00	Управление в технических системах	

27.02.01	Метрология	Техник
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	Техник
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Техник Старший техник
27.02.04	Автоматические системы управления	Техник Старший техник
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	Техник
29.00.00	Технологии легкой промышленности	
29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	Технолог-конструктор
29.02.02	Технология кожи и меха	Техник-технолог
29.02.03	Конструирование, моделирование и технология изделий из меха	Технолог-конструктор
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технолог-конструктор
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	Техник-технолог
29.02.06	Полиграфическое производство	Техник-технолог Старший техник-технолог
29.02.07	Производство изделий из бумаги и картона	Техник Старший техник
29.02.08	Технология обработки алмазов	Техник-технолог Старший техник-технолог

11) Здравоохранение и медицинские науки

31.00.00	Клиническая медицина	
31.02.01	Лечебное дело	Фельдшер
31.02.02	Акушерское дело	Акушерка/акушер
31.02.03	Лабораторная диагностика	Медицинский лабораторный техник Медицинский технолог
31.02.04	Медицинская оптика	Медицинский оптик Оптик-оптометрист
31.02.05	Стоматология ортопедическая	Зубной техник
31.02.06	Стоматология профилактическая	Гигиенист стоматологический
32.00.00	Науки о здоровье и профилактическая медицина	

32.02.01	Медико-профилактическое дело	Санитарный фельдшер
33.00.00	Фармация	
33.02.01	Фармация	Фармацевт
34.00.00	Сестринское дело	
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/медицинский брат
34.02.02	Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению)	Медицинская сестра по массажу/медицинский брат по массажу

12) Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки

35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Специалист лесного и лесопаркового хозяйства
35.02.02	Технология лесозаготовок	Техник-технолог Старший техник-технолог
35.02.03	Технология деревообработки	Техник-технолог Старший техник-технолог
35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	Техник-технолог Старший техник-технолог
35.02.05	Агрономия	Агроном Старший агроном
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технолог Старший технолог
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Техник-механик Старший техник-механик
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Техник-электрик Старший техник-электрик
35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	Техник-рыбовод Старший техник-рыбовод
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	Техник-технолог Старший техник-технолог
35.02.11	Промышленное рыболовство	Техник Старший техник
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное	Техник

	строительство	
35.02.13	Пчеловодство	Техник-пчеловод
35.02.14	Охотоведение и звероводство	Охотовед
35.02.15	Кинология	Кинолог
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	
36.02.01	Ветеринария	Ветеринарный фельдшер Старший ветеринарный фельдшер
36.02.02	Зоотехния	Зоотехник Старший зоотехник

13) Науки об обществе

38.00.00	Экономика и управление	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Специалист страхового дела
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товаровед-эксперт
38.02.06	Финансы	Финансист
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела
39.00.00	Социология и социальная работа	
39.02.01	Социальная работа	Специалист по социальной работе
39.02.02	Организация сурдокоммуникации	Сурдопереводчик
40.00.00	Юриспруденция	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Юрист
40.02.03	Право и судебное администрирование	Специалист по судебному администрированию
42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	
42.02.01	Реклама	Специалист по рекламе
42.02.02	Издательское дело	Специалист издательского дела Редактор
43.00.00	Сервис и туризм	
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Менеджер

43.02.02	Парикмахерское искусство	Технолог Модельер-художник
43.02.03	Стилистика и искусство визажа	Визажист-стилист
43.02.04	Прикладная эстетика	Технолог-эстетист
43.02.05	Флористика	Флорист
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Специалист по сервису на транспорте
43.02.07	Сервис по химической обработке изделий	Технолог
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству
43.02.09	Ритуальный сервис	Специалист по ритуальному сервису
43.02.10	Туризм	Специалист по туризму
43.02.11	Гостиничный сервис	Менеджер

14) Образование и педагогические науки

44.00.00	Образование и педагогические науки	
44.02.01	Дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Учитель начальных классов
44.02.03	Педагогика дополнительного образования	Педагог дополнительного образования (с указанием области деятельности)
44.02.04	Специальное дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании	Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	Мастер производственного обучения (техник, технолог, конструктор-модельер, дизайнер и др.)

15) Гуманитарные науки

46.00.00	История и археология	
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист
49.00.00	Физическая культура и спорт	
49.02.01	Физическая культура	Педагог по физической культуре и спорту/учитель физической культуры
49.02.02	Адаптивная физическая культура	Педагог по адаптивной физической культуре и спорту/учитель адаптивной физической культуры

16) Искусство и культура

50.00.00	Искусствознание	
50.02.01	Мировая художественная культура	Специалист в области мировой художественной культуры, преподаватель Специалист в области мировой художественной культуры, преподаватель, экскурсовод
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 июня 2014 года приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года N 518.		
51.00.00	Культуроведение и социокультурные проекты	
51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	Руководитель любительского творческого коллектива, преподаватель
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	Организатор социально-культурной деятельности Менеджер социально-культурной деятельности
51.02.03	Библиотековедение	Библиотекарь Библиотекарь, специалист по информационным ресурсам
52.00.00	Сценические искусства и литературное творчество	
52.02.01	Искусство балета	Артист балета Артист балета, преподаватель
52.02.02	Искусство танца (по видам)	Артист балета ансамбля песни и танца, танцевального коллектива, преподаватель
52.02.03	Цирковое искусство	Артист цирка, преподаватель
52.02.04	Актерское искусство	Актер, преподаватель
52.02.05	Искусство эстрады	Артист эстрады, преподаватель
53.00.00	Музыкальное искусство	
53.02.01	Музыкальное образование	Учитель музыки, музыкальный руководитель
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 июня 2014 года приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года N 518.		
53.02.02	Музыкальное искусство эстрады (по видам)	Артист, преподаватель, руководитель эстрадного коллектива
53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	Артист, преподаватель, концертмейстер)/артист-инструменталист (концертмейстер), преподаватель
53.02.04	Вокальное искусство	Артист-вокалист, преподаватель
53.02.05	Сольное и хоровое народное пение	Артист-вокалист, преподаватель,

		руководитель народного коллектива
53.02.06	Хоровое дирижирование	Дирижер хора, преподаватель/хормейстер, преподаватель
53.02.07	Теория музыки	Преподаватель, организатор музыкально-просветительской деятельности
53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	Специалист звукооператорского мастерства
53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)	Художник-технолог Специалист по театрально-декорационному искусству
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 июня 2014 года приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года N 518 .		
54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Дизайнер Дизайнер, преподаватель
54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	Художник народных художественных промыслов Художник-мастер, преподаватель
54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности	Художник-технолог
54.02.04	Реставрация	Художник-реставратор
54.02.05	Живопись (по видам)	Художник-живописец/ Художник-живописец, преподаватель
(Строка в редакции, введенной в действие с 19 декабря 2015 года приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2015 года N 1350 .		
54.02.06	Изобразительное искусство и черчение	Учитель изобразительного искусства и черчения
54.02.07	Скульптура	Художник-скульптор, преподаватель
54.02.08	Техника и искусство фотографии	Фототехник Фотохудожник
55.00.00	Экранные искусства	
55.02.01	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)	Техник Специалист
55.02.02	Анимация (по видам)	Художник-мультипликатор Художник-декоратор
(Строка в редакции, введенной в действие с 29 июня 2014 года приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года N 518 .		

17) Оборона и безопасность государства. Военные науки

(Раздел дополнительно включен с 29 июня 2014 года [приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года N 518](#))

57.00.00	Обеспечение государственной безопасности	
57.02.01	Пограничная деятельность (по видам деятельности)	Специалист пограничной службы

13. Справочник режимов работы групп (ДОО)

Таблица №11

Номер	Значение
11	Кратковременного пребывания (до 5 часов в день)
12	Сокращенного дня (8-10-часового пребывания)
13	Полного дня (10,5-12-часового пребывания)
14	Продленного дня (13-14-часового пребывания)
15	Круглосуточного пребывания детей

14. Справочник смен

Таблица №12

Номер	Значение
1	Первая смена
2	Вторая смена
3	Третья смена
4	Нет сменности

15. Справочник типов законных представителей ребенка

Таблица №13

Номер	Значение
1	Родитель
2	Опекун

Номер	Значение
3	Попечитель
4	Орган опеки и попечительства
5	Приемный родитель
6	Руководитель воспитательного, лечебного и иного учреждения, в котором ребенок находится на полном государственном обеспечении

16. Справочник учебных периодов

Таблица №14

Номер	Значение
1	<i>I четверть</i>
2	<i>II четверть</i>
3	<i>III четверть</i>
4	<i>IV четверть</i>
5	<i>I триместр</i>
6	<i>II триместр</i>
7	<i>III триместр</i>
8	<i>I полугодие</i>
9	<i>II полугодие</i>
10	<i>I модуль</i>
11	<i>II модуль</i>
12	<i>III модуль</i>
13	<i>IV модуль</i>
14	<i>V модуль</i>
15	<i>VI модуль</i>
16	<i>VII модуль</i>
17	<i>VIII модуль</i>
18	<i>I семестр</i>
19	<i>II семестр</i>
20	<i>Год</i>

Номер	Значение
99	<i>другое (не определено)</i>

17. Справочник статусов образовательных организаций

Таблица №15

Номер	Значение
1	Функционирует
2	Капитальный ремонт
3	Реконструкция
4	Деятельность приостановлена
5	Контингент отсутствует
6	Ожидает открытия
7	Ликвидирована
8	Закрыта
9	Присоединена к другой организации

18. Справочник видов документов, удостоверяющих личность

Таблица №16

Номер	Значение
1	Документы, удостоверяющие личность гражданина РФ
11	Свидетельство о рождении
12	Паспорт гражданина РФ
13	Загранпаспорт гражданина РФ
14	Удостоверение личности военнослужащего РФ
15	Военный билет
16	Временное удостоверение, выданное взамен военного билета
17	Временное удостоверение личности гражданина РФ

2	Для иностранных граждан и лиц без гражданства
21	Паспорт иностранного гражданина
22	Удостоверение личности лица без гражданства в РФ
23	Удостоверение личности отдельных категорий лиц, находящихся на территории РФ, подавших заявление о признании гражданами РФ или о приеме в гражданство РФ
24	Удостоверение личности лица, признанного беженцем
25	Удостоверение личности лица, ходатайствующего о признании беженцем на территории РФ
26	Удостоверение личности лица, получившего временное убежище на территории РФ
27	Вид на жительство в Российской Федерации
28	Разрешение на временное проживание в Российской Федерации
29	Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу
30	Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации
31	Свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства
4	Другой документ, удостоверяющий личность

19. Справочник документов об образовании

Таблица №17

1	Документы об образовании
11	Аттестат о среднем общем образовании
12	Аттестат об основном общем образовании
2	Документ об образовании и о квалификации
21	Диплом о среднем профессиональном образовании
22	Диплом бакалавра

23	Диплом специалиста
24	Диплом магистра
25	Диплом об окончании аспирантуры (адъюнктуры)
26	Диплом об окончании ординатуры
27	Диплом об окончании ассистентуры-стажировки
3	Документ о квалификации
31	Удостоверение о повышении квалификации
32	Диплом о профессиональной переподготовке
33	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
4	Справка об обучении
41	Свидетельство об обучении для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости)
5	Свидетельство об освоении предпрофессиональной программы в области искусств
6	Другой документ об образовании
7	Другой документ об обучении

20. Справочник видов медицинских групп здоровья

Таблица №18

Номер	Значение
1	Группы здоровья
11	Группа 1 – здоровые
12	Группа 2 - с незначительными отклонениями
13	Группа 3 - с хроническими заболеваниями и хорошим самочувствием, либо с временными отклонениями в состоянии здоровья
14	Группа 4 - с хроническими заболеваниями и плохим самочувствием
15	Группа 5 - с хроническими заболеваниями и наблюдаются в специальных лечебницах

Номер	Значение
1	Группы здоровья
2	Физкультурная группа
21	Основная
22	Подготовительная
23	Специальная

21. Справочник видов и категорий инвалидности

Таблица №19

Номер	Значение
1	Инвалидность
11	Первая группа
12	Вторая группа
13	Третья группа
14	Ребенок-инвалид (для лиц до 18 лет)
2	Категория инвалидности
21	Инвалид с детства
22	Инвалид вследствие военной травмы или заболевания, полученного в период прохождения военной службы

22. Справочник видов обучения для детей, нуждающихся в длительном лечении

Таблица №20

Номер	Значение
1	Обучение на дому
2	Обучение в медицинской организации
3	Обучение в организации, осуществляющей лечение, оздоровление и (или) отдых

23. Справочник видов обучения для детей с ограниченными возможностями здоровья

Таблица №21

Номер	Значение
1	Совместно с другими обучающимися
2	В отдельных классах, группах
3	В отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

24. Справочник типов финансирования

Таблица №22

Номер	Значение
1	Бюджетное
2	Контрактное
3	Целевое

25. Справочник уровней образования

Таблица №23

Номер	Значение
1	Дошкольное образование
2	Начальное общее образование
3	Основное общее образование
4	Среднее общее образование
5	Среднее профессиональное образование
6	Высшее образование - бакалавриат
7	Высшее образование - специалитет
8	Высшее образование - магистратура
9	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации - аспирантура (адъюнктура)
10	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации – ординатура
11	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -

Номер	Значение
	ассистентура-стажировка
12	Дополнительное образование детей и взрослых
13	Профессиональное обучение

26. Справочник образовательных услуг по реализации образовательных программ

Таблица №24

Номер	Значение
1	Реализация основной общеобразовательной программы дошкольного образования
10	Реализация основной профессиональной образовательной программы специальностей образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)
11	Реализация основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры
12	Реализация основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ассистентуры-стажировки
13	Реализация основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих
14	Реализация основной программы профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих
15	Реализация основной программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих
16	Реализация дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных общеразвивающих программ
17	Реализация дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных предпрофессиональных программ
18	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации
19	Реализация дополнительных профессиональных программ

Номер	Значение
	профессиональной переподготовки
2	Реализация основной общеобразовательной программы начального общего образования
3	Реализация основной общеобразовательной программы основного общего образования
4	Реализация основной общеобразовательной программы среднего общего образования
5	Реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
6	Реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена
7	Реализация основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата
8	Реализация основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета
9	Реализация основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры

27. Справочник типов образовательных программ, лежащих в основе образовательных программ

Таблица №25

Номер	Значение
1	Примерная
2	Адаптированная
3	Авторская

28. Справочник категорий детей, находящихся в трудной жизненной ситуации

Таблица №26

Номер	Значение
1	Дети, оставшиеся без попечения родителей.
101	смерть родителей;
102	лишение родителей родительских прав;
103	ограничение родителей в родительских правах;
104	признание родителей недееспособными;
105	болезнь родителей;
106	длительное отсутствие родителей;
2	Дети-инвалиды
3	Дети с ограниченными возможностями здоровья
301	дети с нарушениями слуха
302	дети с нарушениями зрения
303	дети с тяжелыми нарушениями речи
304	дети с нарушением опорно-двигательного аппарата
305	дети с детским церебральным параличом
306	дети с интеллектуальными нарушениями
307	дети с расстройством аутистического спектра
308	дети с задержкой психического развития
309	дети с психическими заболеваниями
310	дети с заболеваниями нервной системы
311	дети со сложной структурой дефекта
4	Дети - жертвы вооруженных и межнациональных конфликтов, экологических и техногенных катастроф, стихийных бедствий;
5	Дети - жертвы экологических и техногенных катастроф, стихийных бедствий;
6	Дети из семей беженцев и вынужденных переселенцев;

7	Дети, оказавшиеся в экстремальных условиях;
8	Дети - жертвы насилия;
9	Дети, отбывающие наказание в виде лишения свободы в воспитательных колониях;
10	Дети, с девиантным (общественно опасным) поведением
11	Дети, проживающие в малоимущих семьях;
12	Дети с отклонениями в поведении;
13	Дети, жизнедеятельность которых объективно нарушена в результате сложившихся обстоятельств

29. Справочник стран мира

Значения и коды «Справочника стран мира» должны соответствовать значениям и кодам Общероссийского классификатора стран мира (ОКСМ) ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 в редакции с 01.01.2014 г.

30. Тип гражданства

Таблица №27

Номер	Значение
0	Гражданин Российской Федерации
1	Иностраный гражданин
2	Лицо без гражданства
3	Гражданин Российской Федерации и иностранного государства (двойное гражданство)

31. Справочник о статусе сотрудника

Таблица №28

Номер	Значение
1	Работающий сотрудник
2	В длительном педагогическом отпуске
3	На длительном лечении
4	В отпуске по беременности и родам
5	В отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет
6	В отпуске по уходу за ребенком до 3 лет

32. Справочник типы наград

Таблица №29

Номер	Значение
1	Звание
2	Награда
3	Медаль РФ
4	Орден

33. Справочник причины увольнения

Таблица №30

Код справочника	Наименование
1	Перевод в другую образовательную организацию (указать конкретно)
2	Перевод в другую отрасль
3	Уволен по решению суда, за прогул, за нарушение дисциплины
4	Уход на пенсию
5	Сокращение штатов
6	Прекращение договора
7	Смерть
8	Смена места жительства
9	По состоянию здоровья
10	По собственному желанию
11	Призыв в армию
12	Дневное обучение

34. Справочник «Уровни образования для педагогического состава»

Таблица №31

Номер	Значение
1	Высшее профессиональное (педагогическое)
2	Высшее профессиональное
3	Неоконченное высшее
4	Начальное профессиональное
5	Среднее профессиональное
6	Среднее профессиональное (педагогическое);
7	Средне-специальное
8	Неоконченное средне-специальное
9	Среднее (полное) общее

35. Справочник «Ошибки обработки данных»

Таблица №32

Код	Содержание сообщения об ошибке
0	Данные не содержат ошибок (противоречий)
1	Ошибки ФЛК
2	Ошибки, выявляемые при проверке по справочникам
3	Значение элемента отсутствует в справочнике

36. Справочник должностей руководителей, специалистов и служащих

Таблица №33

Номер	Наименование
1001	Ассистент
1002	Библиотекарь
1003	Бухгалтер
1004	Вожатый
1005	Воспитатель ГПД
1006	Воспитатель по физической культуре
1007	Воспитатель
1008	Врач
1009	Главный бухгалтер
1010	Главный инженер
1011	Грузчик
1012	Дворник
1013	Дежурный по режиму
1014	Декан факультета
1015	Делопроизводитель
1016	Диетсестра
1017	Директор ботанического сада
1018	Директор дендрария
1019	Директор издательства учебной литературы и учебных пособий
1020	Директор института

1021	Директор лесхоза
1022	Директор опытного поля
1023	Директор питомника
1024	Директор структурного подразделения
1025	Директор студенческого дворца культуры
1026	Директор студенческого общежития
1027	Директор учебного вивария
1028	Директор учреждения
1029	Директор
1030	Диспетчер образовательного учреждения
1031	Диспетчер факультета
1032	Документовед
1033	Доцент
1034	Другое
1035	Заведующий библиотекой
1036	Заведующий ботанического сада
1037	Заведующий дендрария
1038	Заведующий издательства учебной литературы и учебных пособий
1039	Заведующий кафедрой
1040	Заведующий лесхоза
1041	Заведующий опытного поля
1042	Заведующий отдела аспирантуры
1043	Заведующий отдела управления аспирантуры
1044	Заведующий питомника
1045	Заведующий производственной практики
1046	Заведующий производством
1047	Заведующий структурного подразделения

1048	Заведующий студенческого общежития
1049	Заведующий учебного вивария
1050	Заведующий учебной практики
1051	Заведующий учебной частью
1052	Заведующий учебно-производственной практики
1053	Заведующий хозяйством
1054	Заведующий
1055	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе
1056	Заместитель директора по воспитательной работе
1057	Заместитель директора по дошкольному образованию
1058	Заместитель директора по иностранным языкам
1059	Заместитель директора по информатизации
1060	Заместитель директора по научно-методической работе
1061	Заместитель директора по начальной школе
1062	Заместитель директора по обеспечению безопасности
1063	Заместитель директора по социальной защите и охране детства
1064	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
1065	Заместитель директора по учебной работе
1066	Заместитель директора по учебной части
1067	Заместитель директора
1068	Заместитель заведующего по административно-хозяйственной части
1069	Заместитель заведующего по воспитательно-методической работе
1070	Заместитель заведующего по обеспечению безопасности
1071	Заместитель заведующего
1072	Заместитель руководителя по воспитательно-образовательной работе
1073	Инженер по охране труда
1074	Инженер

1075	Инструктор по ЛФК
1076	Инструктор по труду
1077	Инструктор по физической культуре
1078	Инструктор-методист
1079	Кастелянша
1080	Кладовщик
1081	Концертмейстер
1082	Лаборант
1083	Логопед
1084	Мастер производственного обучения
1085	Машинист по стирке белья
1086	Медсестра по массажу
1087	Медсестра по физиотерапии
1088	Медсестра
1089	Методист
1090	Младший воспитатель
1091	Музейный работник
1092	Музыкальный руководитель
1093	Начальник ботанического сада
1094	Начальник дендрария
1095	Начальник лесхоза
1096	Начальник опытного поля
1097	Начальник отдела аспирантуры
1098	Начальник отдела управления аспирантуры
1099	Начальник питомника
1100	Начальник структурного подразделения
1101	Начальник студенческого дворца культуры

1102	Начальник студенческого общежития
1103	Начальник учебного вивария
1104	Начальник
1105	Педагог дополнительного образования
1106	Педагог-библиотекарь
1107	Педагог-организатор
1108	Педагог-психолог
1109	Повар
1110	Подсобный рабочий
1111	Помощник воспитателя
1112	Помощник проректора
1113	Помощник ректора
1114	Президент
1115	Преподаватель
1116	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности
1117	Проректор
1118	Профессор
1119	Рабочий по зданию
1120	Ректор
1121	Руководитель ботанического сада
1122	Руководитель дендрария
1123	Руководитель издательства учебной литературы и учебных пособий
1124	Руководитель лесхоза
1125	Руководитель медиатеки
1126	Руководитель опытного поля
1127	Руководитель питомника
1128	Руководитель производственной практики

1129	Руководитель структурного подразделения
1130	Руководитель студенческого дворца культуры
1131	Руководитель учебного вивария
1132	Руководитель учебной практики
1133	Руководитель учебно-производственной практики
1134	Руководитель физического воспитания
1135	Секретарь учебной части
1136	Секретарь
1137	Советник при ректорате
1138	Социальный педагог
1139	Специалист по кадрам
1140	Специалист по охране труда
1141	Специалист по учебно-методической работе
1142	Старшая медицинская сестра
1143	Старший вожатый
1144	Старший воспитатель
1145	Старший дежурный по режиму
1146	Старший инструктор-методист
1147	Старший мастер
1148	Старший методист
1149	Старший педагог дополнительного образования
1150	Старший преподаватель
1151	Старший тренер-преподаватель
1152	Техник
1153	Тренер-преподаватель
1154	Тьютор
1155	Уборщик

1156	Учебный мастер
1157	Ученый секретарь совета института
1158	Ученый секретарь совета учреждения
1159	Ученый секретарь совета факультета
1160	Учитель
1161	Учитель-дефектолог
1162	Учитель-логопед
1163	Шеф-повар
1164	Экономист
1165	Юрист
1900	Другой руководящий сотрудник
1910	Другой педагогический работник
1920	Другой учебно-вспомогательный персонал
1930	Другой обслуживающий персонал
1940	Другой медицинский работник
1999	Другое

37. Всероссийский реестр видов спорта

Значения и коды «Всероссийский реестр видов спорта» должны соответствовать значениям и кодам Всероссийского реестра видов спорта.

38. Классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

Значения и коды «Классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов» должны соответствовать значениям и кодам Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (ред. 2006 г.).

39. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования

Значения и коды «Перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования», должны соответствовать значениям и кодам Перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденного Приказом Министерства

образования и науки РФ №1061 от 12 сентября 2013 г. «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

40. Общероссийский классификатор специальностей по образованию

Значения и коды «Классификатора специальностей по образованию», должны соответствовать значениям и кодам Общероссийского классификатора специальностей по образованию (ОКСО), версия ОК 009-2003, введенного в действие Постановлением Госстандарта России от 30 сентября 2003 г. №276-СТ с 01 января 2004 г. (с изменениями Приказом Ростехрегулирования от 31.03.2010 №48-ст, действуют с 1 июня 2010 г.).

41. Номенклатура специальностей научных работников

Значения и коды справочника «Номенклатура специальностей научных работников», должны соответствовать значениям и кодам Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной Приказом Минобрнауки РФ от 25-02-2009 59 «Об утверждении номенклатуры специальностей научных работников (2016).

42. Справочник «Типы оценок успеваемости»

Таблица №34

ID	Значение	Возможные значения	Enum
1	Текущая	1-5; Н/А, Н, ОСВ, ЗЧ, НЗЧ	CURRENT
2	Итоговая за период	1-5; Н/А, Н, ОСВ, ЗЧ, НЗЧ	FINAL
3	Тематическая	1-5; Н/А, Н, ОСВ, ЗЧ, НЗЧ	THEMATIC
4	ЕГЭ	0-100	EGE
5	ГИА	0-100	GIA
6	Аттестат	1-5; Н/А, Н, ЗЧ, НЗЧ	CERTIFICATE
7	Диплом	1-5; Н/А, Н, ЗЧ, НЗЧ	DIPLOMA
9	Другое		OTHER
10	Итоговый экзамен	1-5; Н/А, Н, ЗЧ, НЗЧ	EXAM
11	Итоговая	1-5; Н/А, Н, ЗЧ, НЗЧ	CONCLUSIVE

43. Справочник «Типы педагогических работников».

Таблица №35

Номер	Тип педагогического работника
1	Руководящий работник
2	Педагогический работник
3	Учитель
4	Педагог, работающий с детьми с ОВЗ (по нозологиям)
5	Учитель-логопед
6	Мастер производственного обучения

7	Педагог-психолог
9	Социальный педагог
10	Воспитатель
11	Тьютор
12	Другой
13	Учебно-вспомогательный персонал
14	Обслуживающий персонал

44. Справочник «Виды ученых степеней»

Таблица №36

Номер	Наименование ученой степени
1	доктор архитектурных наук
2	доктор биологических наук
3	доктор ветеринарных наук
4	доктор военных наук
5	доктор географических наук
6	доктор геолого-минералогических наук
7	доктор искусствоведения
9	доктор исторических наук
10	доктор медицинских наук
11	доктор педагогических наук
12	доктор политологических наук
13	доктор психологических наук
14	доктор сельскохозяйственных наук
15	доктор социологических наук
16	доктор технических наук
17	доктор фармацевтических наук
18	доктор физико-математических наук
19	доктор филологических наук
20	доктор философских наук
21	доктор химических наук
22	доктор экономических наук
23	доктор юридических наук
24	

	кандидат архитектурных наук
25	кандидат биологических наук
26	кандидат ветеринарных наук
27	кандидат военных наук
28	кандидат географических наук
29	кандидат геолого-минералогических наук
30	кандидат искусствоведения
31	кандидат исторических наук
32	кандидат медицинских наук
33	кандидат педагогических наук
34	кандидат политологических наук
35	кандидат психологических наук
36	кандидат сельскохозяйственных наук
37	кандидат социологических наук
38	кандидат технических наук
39	кандидат физико-математических наук
40	кандидат фармацевтических наук
41	кандидат филологических наук
42	кандидат философских наук
43	кандидат химических наук
44	кандидат экономических наук
45	кандидат юридических наук
46	без ученой степени
47	доктор культурологии
48	кандидат культурологии
49	кандидат искусствоведения

45. Справочник предметных областей и учебных предметов ФГОС (начального общего, среднего общего и основного образования)

Таблица №37

Номер	Предметная область / Предмет
1	Филология

101	Русский язык и литература (базовый уровень)
102	Русский язык и литература (углубленный уровень)
103	Родной (нерусский) язык и литература (базовый уровень)
104	Родной (нерусский) язык и литература (углубленный уровень)
105	Родной язык
106	Литература
107	Родная литература
2	Математика и информатика
201	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый уровень)
202	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (углубленный уровень)
203	Информатика (базовый уровень)
204	Информатика (углубленный уровень)
205	Математика
206	Алгебра
207	Геометрия
3	Основы религиозных культур и светской этики
4	Обществознание и естествознание (Окружающий мир)
5	Искусство
501	Изобразительное искусство
502	Музыка
6	Технологии
601	Технология
7	Физическая культура
8	Иностранные языки
801	Иностранный язык (базовый уровень)
802	Иностранный язык (углубленный уровень)
803	Второй иностранный язык (базовый уровень)
804	Второй иностранный язык (углубленный уровень)
9	Общественные науки
901	История (базовый уровень)
902	История (углубленный уровень)
903	География (базовый уровень)
904	География (углубленный уровень)
905	Экономика (базовый уровень)
906	Экономика (углубленный уровень)
907	Право (базовый уровень)
908	Право (углубленный уровень)
909	Обществознание (базовый уровень)
910	Россия в мире (базовый уровень)

911	История России
912	Всеобщая история
913	Обществознание
914	География
10	Естественные науки
1001	Физика (базовый уровень)
1002	Физика (углубленный уровень)
1003	Химия (базовый уровень)
1004	Химия (углубленный уровень)
1005	Биология (базовый уровень)
1006	Биология (углубленный уровень)
1007	"Естествознание"
1008	Физика
1009	Биология
1010	Химия
11	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности
1101	"Физическая культура"
1102	"Экология"
1103	"Основы безопасности жизнедеятельности"
12	Основы духовно-нравственной культуры народов России

46. Справочник федеральных образовательных государственных стандартов

Таблица №38

46.1 Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования

Код	Наименование специальностей и профессий	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ		
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
05.02.01	Картография	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 796
05.02.02	Гидрология	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 797
05.02.03	Метеорология	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 798
280400.01	Гидрометнаблюдатель	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 659
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		

07.00.00	АРХИТЕКТУРА	
07.02.01	Архитектура	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 850
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 965
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 799
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 800
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 851
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 801
08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 802
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 852
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 1003
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Приказ Минобрнауки России от 14.05.2014 N 519
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 1002
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Приказ Минобрнауки России от 10.12.2015 N 1444
270802.02	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 743
270802.03	Монтажник трубопроводов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 741
270802.04	Трубоклад	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 747
270802.06	Кровельщик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 744
270802.07	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 748
270802.08	Мастер сухого строительства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 898
270802.09	Мастер общестроительных работ	Приказ Минобрнауки России от

		02.08.2013 N 683
270802.10	Мастер отделочных строительных работ	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 746
270802.12	Слесарь по строительно-монтажным работам	Приказ Минобрнауки России от 31.12.2013 N 1434
270802.13	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 684
270809.01	Машинист машин и оборудования в производстве цемента	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 745
270809.02	Оператор технологического оборудования в производстве стеновых и вяжущих материалов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 655
270809.03	Изготовитель железобетонных изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 656
270835.01	Мастер путевых машин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 742
270835.02	Бригадир-путеец	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 677
270839.01	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 660
270839.02	Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 670
270843.02	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 673
270843.03	Электромонтажник-наладчик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 644
270843.04	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 645
270843.05	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 642
270843.06	Электромонтажник по электрическим машинам	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 643
270843.07	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 653
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 849
09.02.02	Компьютерные сети	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 803
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 804

09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 14.05.2014 N 525
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 1001
230103.02	Мастер по обработке цифровой информации	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 854
230103.03	Наладчик компьютерных сетей	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 853
230103.04	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 852
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
10.02.01	Организация и технология защиты информации	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 805
10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 1000
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 806
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Приказ Минобрнауки России от 14.05.2014 N 521
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 541
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Приказ Минобрнауки России от 14.05.2014 N 522
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 966
11.02.05	Аудиовизуальная техника	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 807
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 808
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 809
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 810
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 811
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 812
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Приказ Минобрнауки России от

		28.07.2014 N 813
11.02.12	Почтовая связь	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 967
11.02.13	Твердотельная электроника	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 999
11.02.14	Электронные приборы и устройства	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 814
210721.01	Радиооператор	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 881
210109.01	Оператор микроэлектронного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 888
210109.02	Оператор оборудования элионных процессов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 887
210109.03	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 886
210109.04	Сборщик изделий электронной техники	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 885
210112.01	Сборщик приборов вакуумной электроники	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 884
210401.01	Радиомеханик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 883
210401.02	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 882
210723.01	Монтажник оборудования радио- и телефонной связи	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 880
210723.02	Монтажник связи	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 878
210723.03	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 879
210723.04	Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 877
210801.01	Оператор связи	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 876
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 968
12.02.02	Акустические приборы и системы	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 815
12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 816

12.02.04	Электромеханические приборные устройства	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 817
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 818
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 819
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 820
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	Приказ Минобрнауки России от 14.05.2014 N 523
200409.01	Наладчик оборудования оптического производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 869
200409.02	Оптик-механик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 868
200409.03	Сборщик очков	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 870
201014.01	Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркозно-дыхательной аппаратуры	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 871
201014.02	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 872
201014.03	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских оптических приборов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 873
201014.04	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 874
201016.01	Механик протезно-ортопедических изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 875
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	
13.02.01	Тепловые электрические станции	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 822
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 823
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 824
13.02.04	Гидроэлектростанции и гидроэнергетические установки	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 825
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 826
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Приказ Минобрнауки России от 14.05.2014 N 520

13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 827
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 828
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 829
13.02.10	Электрические машины и аппараты	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 830
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 831
140101.01	Машинист котлов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 647
140101.02	Машинист паровых турбин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 646
140404.01	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 734
140407.01	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 735
140407.02	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 736
140407.03	Электромонтер по ремонту электросетей	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 737
140429.01	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 738
140443.01	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 739
140446.01	Сборщик трансформаторов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 800
140446.02	Сборщик электрических машин и аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 801
140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 802
140446.04	Сборщик электроизмерительных приборов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 803
140446.05	Электромонтажник-схемщик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 804
140448.01	Электромеханик по лифтам	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 805
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	

14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 542
14.02.02	Радиационная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 543
14.02.03	Технология разделения изотопов	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 544
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 344
15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 343
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 345
15.02.04	Специальные машины и устройства	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 346
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 347
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 348
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 349
15.02.08	Технология машиностроения	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 350
15.02.09	Аддитивные технологии	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2015 N 1506
150701.01	Оператор в производстве металлических изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 808
150707.01	Наладчик холодноштамповочного оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 839
150707.02	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 840
150709.01	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 841
150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 842
150709.03	Сварщик на лазерных установках	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 838
150709.04	Сварщик на электронно-лучевых	Приказ Минобрнауки России от

	сварочных установках	02.08.2013 N 837
150711.01	Наладчик литейного оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 836
151013.01	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 835
151013.02	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 832
151019.01	Часовщик-ремонтник	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 833
151019.02	Электромонтажник блоков электронно-механических часов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 834
151022.01	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 831
151022.02	Машинист холодильных установок	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 830
151031.01	Наладчик оборудования в бумажном производстве	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 829
151031.02	Наладчик деревообрабатывающего оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 828
151031.03	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 827
151031.04	Наладчик технологического оборудования в производстве строительных материалов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 826
151901.01	Чертежник-конструктор	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 825
151902.01	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 824
151902.02	Наладчик шлифовальных станков	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 823
151902.03	Станочник (металлообработка)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 822
151902.04	Токарь-универсал	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 821
151902.05	Фрезеровщик-универсал	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 820
151902.06	Шлифовщик-универсал	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 819
151903.01	Контролер станочных и слесарных работ	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 818
151903.02	Слесарь	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 817

220703.01	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 688
220703.02	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 682
220703.03	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 691
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 382
18.02.02	Химическая технология отделочного производства и обработки изделий	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 434
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 385
18.02.04	Электрохимическое производство	Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 399
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 435
18.02.06	Химическая технология органических веществ	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 436
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 400
18.02.08	Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 437
18.02.09	Переработка нефти и газа	Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 401
18.02.10	Коксохимическое производство	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 438
18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий	Приказ Минобрнауки России от 23.04.2014 N 402
240100.01	Лаборант по физико-механическим испытаниями	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 915
240100.02	Лаборант-эколог	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 916
240100.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 918
240101.01	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 932
240101.02	Машинист технологических насосов и компрессоров	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 917
240101.03	Оператор нефтепереработки	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 919

240101.04	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 921
240103.01	Аппаратчик в производстве химических волокон	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 920
240103.02	Оператор в производстве химических волокон	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 922
240105.01	Изготовитель изделий строительной керамики	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 923
240107.01	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 924
240107.02	Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 925
240107.03	Аппаратчик производства стекловолокнистых материалов и стеклопластиков	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 903
240107.04	Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 902
240107.05	Мастер-обработчик стекла и стеклоизделий	Приказ Минобрнауки России от 20.08.2013 N 901
240107.06	Отдельщик и резчик стекла	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 904
240107.07	Контролер стекольного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 905
240107.08	Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 906
240107.09	Отделочник и комплектовщик фарфоровых и фаянсовых изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 907
240107.10	Контролер-приемщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 908
240107.11	Изготовитель эмалированной посуды	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 909
240123.01	Аппаратчик производства синтетических смол и пластических масс	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 910
240123.02	Машинист-оператор в производстве изделий из пластмасс	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 899
240123.03	Прессовщик изделий из пластмасс	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 913
240123.04	Машинист-аппаратчик подготовительных процессов в производстве резиновых смесей, резиновых технических изделий и шин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 911
240123.05	Оператор в производстве шин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 912

240123.06	Оператор процессов вулканизации	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 926
240123.07	Мастер шиномонтажной мастерской	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 927
240123.08	Оператор в производстве резиновых технических изделий и обуви	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 928
240136.01	Аппаратчик-оператор коксохимического производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 929
240136.02	Машинист машин коксохимического производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 930
240302.01	Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 931
240700.01	Лаборант-аналитик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 900
240705.01	Аппаратчик-оператор в биотехнологии	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 914
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ	
19.02.01	Биохимическое производство	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 371
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 372
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 373
19.02.04	Технология сахаристых продуктов	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 374
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 375
19.02.06	Технология консервов и пищекопцентратов	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 377
19.02.07	Технологии молока и молочных продуктов	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 378
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 379
19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 381
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 384
260101.01	Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 933
260103.01	Пекарь	Приказ Минобрнауки России от

		02.08.2013 N 799
260103.03	Оператор поточно-автоматической линии (макаронное производство)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 796
260105.01	Аппаратчик производства сахара	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 793
260105.02	Кондитер сахаристых изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 789
260107.01	Пивовар	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 790
260121.01	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 791
260201.01	Мастер производства молочной продукции	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 788
260201.02	Изготовитель мороженого	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 795
260203.01	Переработчик скота и мяса	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 794
260203.02	Обработчик птицы и кроликов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 792
260203.03	Оператор процессов колбасного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 787
260207.01	Аппаратчик получения растительного масла	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 786
260207.02	Оператор линии производства маргарина	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 785
260807.01	Повар, кондитер	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 798
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 351
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 352
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 353
20.02.04	Пожарная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 354
280705.01	Пожарный	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 652
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,	

НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ		
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 482
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 483
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 484
21.02.04	Землеустройство	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 485
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 486
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 487
21.02.07	Аэрофотогеодезия	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 488
21.02.08	Прикладная геодезия	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 489
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 490
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 491
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 492
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 493
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 494
21.02.14	Маркшейдерское дело	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 495
21.02.15	Открытые горные работы	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 496
21.02.16	Шахтное строительство	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 497
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 498
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 499
130401.01	Ремонтник горного оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 849

130404.01	Машинист на открытых горных работах	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 651
130404.02	Машинист машин по добыче и переработке торфа	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 705
130405.01	Горнорабочий на подземных работах	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 648
130405.02	Машинист электровоза (на горных выработках)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 650
130405.03	Проходчик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 649
130405.04	Горномонтажник подземный	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 894
130405.05	Электрослесарь подземный	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 935
130406.01	Обогатитель полезных ископаемых	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 661
131003.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 708
131003.02	Оператор по ремонту скважин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 706
131003.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 848
131003.04	Машинист на буровых установках	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 850
131003.05	Оператор (моторист) по цементажу скважин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 707
131003.06	Вышкомонтажник (широкого профиля)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 897
131012.01	Бурильщик морского бурения скважин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 895
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	
22.02.01	Металлургия черных металлов	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 355
22.02.02	Металлургия цветных металлов	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 356
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 357
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 358
22.02.05	Обработка металлов давлением	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 359

22.02.06	Сварочное производство	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 360
22.02.07	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 361
150400.01	Машинист крана металлургического производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 806
150400.02	Контролер металлургического производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 812
150401.01	Доменщик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 807
150401.02	Сталеплавильщик (по типам производства)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 811
150402.01	Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 810
150402.02	Оператор-обработчик цветных металлов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 813
150406.01	Модельщик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 814
150412.01	Оператор прокатного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 809
150413.01	Оператор трубного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 815
150421.01	Оператор в производстве огнеупоров	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 816
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 380
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 383
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 386
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 387
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 388
190623.01	Машинист локомотива	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 703

190623.03	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 696
190623.04	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 697
190623.05	Слесарь-электрик метрополитена	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 851
190627.01	Водитель городского электротранспорта	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 844
190627.02	Слесарь по ремонту городского электротранспорта	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 702
190629.01	Машинист дорожных и строительных машин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 695
190629.07	Машинист крана (крановщик)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 847
190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 699
190631.01	Автомеханик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 701
190700.01	Оператор транспортного терминала	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 700
190700.02	Докер-механизатор	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 843
190901.01	Электромонтер тяговой подстанции	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 846
190901.02	Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 704
190901.03	Оператор поста централизации	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 698
190901.04	Составитель поездов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 845
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 362
24.02.02	Производство авиационных двигателей	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 363
24.02.03	Испытание летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 N 364
160108.01	Слесарь-механик авиационных приборов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 689
160108.02	Слесарь-сборщик авиационной техники	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 685

160108.03	Слесарь по ремонту авиационной техники	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 687
160108.04	Электромонтажник авиационной техники	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 686
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 389
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 391
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 392
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 393
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 394
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 439
26.02.02	Судостроение	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 440
26.02.03	Судовождение	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 441
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 442
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 443
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 444
180103.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 865
180103.02	Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 866
180103.03	Слесарь-монтажник судовой	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 863
180103.04	Слесарь-механик судовой	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 864
180103.05	Электрорадиомонтажник судовой	Приказ Минобрнауки России от

		02.08.2013 N 862
180107.01	Моторист (машинист)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 861
180107.02	Механик маломерного судна	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 860
180107.03	Машинист-котельный судовой	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 859
180107.04	Электрик судовой	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 867
180107.05	Моторист судовой	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 858
180403.01	Судоводитель-помощник механика маломерного судна	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 934
180403.02	Матрос	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 857
180403.03	Водолаз	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 856
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
27.02.01	Метрология	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 445
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 446
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 447
27.02.04	Автоматические системы управления	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 448
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 449
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 532
29.02.02	Технология кожи и меха	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 533
29.02.03	Конструирование, моделирование и технология изделий из меха	Приказ Минобрнауки России от 14.05.2014 N 524
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 534
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 535
29.02.06	Полиграфическое производство	Приказ Минобрнауки России от

		15.05.2014 N 536
29.02.07	Производство изделий из бумаги и картона	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 537
29.02.08	Технология обработки алмазов	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 538
262005.01	Обувщик (широкого профиля)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 771
262019.06	Модистка головных уборов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 765
261103.01	Контролер качества текстильных изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 774
261103.02	Оператор крутильного оборудования (для всех видов производств)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 758
261103.03	Оператор оборудования чесального производства (для всех видов производств)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 777
261103.04	Оператор прядильного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 778
261103.05	Раклист	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 779
261103.06	Ткач	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 784
261103.07	Оператор вязально-швейного оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 760
261103.08	Вязальщица текстильно-галантерейных изделий	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 761
261103.09	Оператор производства нетканых материалов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 756
261103.10	Красильщик (общие профессии производства текстиля)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 757
261103.11	Оператор оборудования отделочного производства (общие профессии производства текстиля)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 782
261103.12	Аппаратчик отделочного производства (общие профессии производства текстиля)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 781
261401.01	Огранщик алмазов в бриллианты	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 780
261701.01	Наладчик полиграфического оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 772
261701.02	Оператор электронного набора и верстки	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 769
261701.03	Переплетчик	Приказ Минобрнауки России от

		02.08.2013 N 797
261701.04	Печатник плоской печати	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 759
261701.05	Мастер печатного дела	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 768
262005.02	Сборщик обуви	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 776
262005.03	Раскройщик материалов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 783
262005.04	Скорняк	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 775
262019.01	Художник по костюму	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 762
262019.02	Закройщик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 773
262019.03	Портной	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 770
262019.04	Оператор швейного оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 767
262019.05	Вышивальщица	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 766
262023.01	Мастер столярного и мебельного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 764
262023.02	Обойщик мебели	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 763
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		
31.00.00	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА	
31.02.01	Лечебное дело	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 514
31.02.02	Акушерское дело	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 969
31.02.03	Лабораторная диагностика	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 970
31.02.04	Медицинская оптика	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 971
31.02.05	Стоматология ортопедическая	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 972
31.02.06	Стоматология профилактическая	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 973
32.00.00	НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА	

32.02.01	Медико-профилактическое дело	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 500
33.00.00	ФАРМАЦИЯ	
33.02.01	Фармация	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 501
34.00.00	СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	
34.02.01	Сестринское дело	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 502
34.02.02	Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению)	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 503
060501.01	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 694
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ		
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 450
35.02.02	Технология лесозаготовок	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 451
35.02.03	Технология деревообработки	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 452
35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 453
35.02.05	Агрономия	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 454
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 455
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 456
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 457
35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 458
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 459
35.02.11	Промышленное рыболовство	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 460
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 461

35.02.13	Пчеловодство	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 462
35.02.14	Охотоведение и звероводство	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 463
35.02.15	Кинология	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 464
110401.01	Мастер растениеводства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 896
110401.02	Овощевод защищенного грунта	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 893
110800.01	Мастер сельскохозяйственного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 855
110800.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 740
110800.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 892
110800.04	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 709
110800.05	Заготовитель продуктов и сырья	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 715
112201.01	Хозяйка(ин) усадьбы	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 717
112201.02	Управляющий сельской усадьбой	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 721
250101.01	Мастер по лесному хозяйству	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 889
250109.01	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 755
250401.01	Оператор линий и установок в деревообработке	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 754
250401.02	Станочник-обработчик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 753
250401.03	Станочник деревообрабатывающих станков	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 752
250401.06	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 751
250401.07	Машинист машин по производству бумаги и картона	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 750
250401.08	Сушильщик в бумажном производстве	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 891
250401.09	Контролер целлюлозно-бумажного производства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 890

36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	
36.02.01	Ветеринария	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 504
36.02.02	Зоотехния	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 505
111101.01	Мастер животноводства	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 710
111101.02	Тренер-наездник лошадей	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 711
111201.01	Пчеловод	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 712
111401.01	Рыбовод	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 713
111402.01	Обработчик рыбы и морепродуктов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 714
111501.01	Рыбак прибрежного лова	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 720
111601.01	Оленевод-механизатор	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 719
111601.02	Охотник промысловый	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 718
111801.01	Младший ветеринарный фельдшер	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 716
НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ		
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 832
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 833
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 834
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 N 539
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 835
38.02.06	Финансы	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 836
38.02.07	Банковское дело	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 837
080110.02	Контролер банка	Приказ Минобрнауки России от

		02.08.2013 N 693
080203.01	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 692
100701.01	Продавец, контролер-кассир	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 723
39.00.00	СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА	
39.02.01	Социальная работа	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 506
39.02.02	Организация сурдокоммуникации	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 507
040401.01	Социальный работник	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 690
40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 508
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 509
40.02.03	Право и судебное администрирование	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 513
42.00.00	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	
42.02.01	Реклама	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 510
42.02.02	Издательское дело	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 511
031601.01	Агент рекламный	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 658
43.00.00	СЕРВИС И ТУРИЗМ	
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 465
43.02.02	Парикмахерское искусство	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 466
43.02.03	Стилистика и искусство визажа	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 467
43.02.04	Прикладная эстетика	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 468
43.02.05	Флористика	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 469

43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 470
43.02.07	Сервис по химической обработке изделий	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 471
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 472
43.02.09	Ритуальный сервис	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 473
43.02.10	Туризм	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 474
43.02.11	Гостиничный сервис	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 475
100107.01	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 732
100114.01	Официант, бармен	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 731
100115.01	Аппаратчик химической чистки	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 729
100116.01	Парикмахер	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 730
100120.01	Бортпроводник судовой	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 733
100120.02	Повар судовой	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 726
100120.03	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 728
100120.04	Проводник на железнодорожном транспорте	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 727
44.00.00	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
44.02.01	Дошкольное образование	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1351
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1353
44.02.03	Педагогика дополнительного образования	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 998
44.02.04	Специальное дошкольное образование	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1354
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1393
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1386

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
46.00.00	ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ	
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 975
034700.01	Секретарь	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 657
034700.02	Архивариус	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 654
034700.03	Делопроизводитель	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 639
49.00.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	
49.02.01	Физическая культура	Приказы Минобрнауки России от 11.08.2014 N 976 и от 27.10.2014 N 1355
49.02.02	Адаптивная физическая культура	Приказы Минобрнауки России от 11.08.2014 N 977, 13.08.2014 N 994
ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА		
50.00.00	ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ	
50.02.01	Мировая художественная культура	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 974
51.00.00	КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ	
51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1382
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1356
51.02.03	Библиотечное дело	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1357
52.00.00	СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО	
52.02.01	Искусство балета	Приказ Минобрнауки России от 30.01.2015 N 35
52.02.02	Искусство танца (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 30.01.2015 N 33
52.02.03	Цирковое искусство	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1380
52.02.04	Актерское искусство	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1359

52.02.05	Искусство эстрады	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1360
53.00.00	МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО	
53.02.01	Музыкальное образование	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 993
53.02.02	Музыкальное искусство эстрады (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1379
53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1390
53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2014 N 1608
53.02.04	Вокальное искусство	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1381
53.02.05	Сольное и хоровое народное пение	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1388
53.02.06	Хоровое дирижирование	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1383
53.02.06	Хоровое дирижирование с присвоением квалификаций хормейстер, преподаватель	Приказ Минобрнауки России от 30.01.2015 N 34
53.02.07	Теория музыки	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1387
53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 997
53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 996
54.00.00	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ	
072200.01	Лепщик-модельщик архитектурных деталей	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 681
072200.02	Реставратор строительный	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 675
072200.03	Реставратор тканей, гобеленов и ковров	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 662
072200.04	Реставратор памятников каменного и деревянного зодчества	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 665
072500.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 668
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1391
54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1389

54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1361
54.02.04	Реставрация	Приказ Минобрнауки России от 27.11.2014 N 1392
54.02.05	Живопись (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 995
54.02.06	Изобразительное искусство и черчение	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1384
54.02.07	Скульптура	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1385
54.02.08	Техника и искусство фотографии	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1363
072500.02	Ювелир	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 722
072601.01	Мастер народных художественных промыслов	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 680
072601.02	Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 678
072602.01	Изготовитель художественных изделий из металла	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 669
072603.01	Изготовитель художественных изделий из керамики	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 663
072608.01	Художник декоративной росписи по металлу	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 667
072608.02	Художник росписи по эмали	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 674
072608.03	Художник росписи по дереву	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 672
072608.04	Художник росписи по ткани	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 671
072609.01	Художник миниатюрной живописи	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 676
072611.01	Изготовитель художественных изделий из дерева	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 666
072612.01	Резчик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 664
072614.01	Инкрустатор	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 679
100118.01	Фотограф	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 724
55.00.00	ЭКРАННЫЕ ИСКУССТВА	

55.02.01	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1364
55.02.02	Анимация (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 992
100102.01	Кинемеханик	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 725

46.2 Федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по направлениям подготовки бакалавриата

Код	Наименование направлений подготовки бакалавров	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
010000	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	
01.03.01	Математика	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 943
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 228
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 952
01.03.04	Прикладная математика	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 208
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 949
02.03.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 224
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 222
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	
03.03.01	Прикладные математика и физика	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 158
03.03.02	Физика	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 937
03.03.03	Радиофизика	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 225
04.00.00	ХИМИЯ	
04.03.01	Химия	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 210

04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 221
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
05.03.01	Геология	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 954
05.03.02	География	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 955
05.03.03	Картография и геоинформатика	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 212
05.03.04	Гидрометеорология	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 953
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 214
022000	Экология и природопользование	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 795
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
06.03.01	Биология	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 944
06.03.02	Почвоведение	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 213
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
07.00.00	АРХИТЕКТУРА	
270100	Архитектура	Приказ Минобрнауки России от 20.05.2010 N 546
270200	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 53
270300	Дизайн архитектурной среды	Приказ Минобрнауки России от 01.02.2011 N 130
270900	Градостроительство	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 42
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
08.03.01	Строительство	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 201
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
230100	Информатика и вычислительная техника	Приказ Минобрнауки России от 09.11.2009 N 553
09.03.02	Информационные системы и технологии	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 219

09.03.03	Прикладная информатика	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207
09.03.04	Программная инженерия	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 229
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
090900	Информационная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 28.10.2009 N 496
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
11.03.01	Радиотехника	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 179
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 174
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1333
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 218
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
12.03.01	Приборостроение	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 959
12.03.02	Оптотехника	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 215
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 953
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 958
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 216
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 N 1081
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 955
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 N 1083
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
140700	Ядерная энергетика и теплофизика	Приказ Минобрнауки России от 08.12.2009 N 714

14.03.02	Ядерные физика и технологии	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 209
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	
15.03.01	Машиностроение	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 957
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1170
15.03.03	Прикладная механика	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 220
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 200
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2009 N 827
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 206
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	
16.03.01	Техническая физика	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 204
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Приказ Минобрнауки России от 11.03.2015 N 196
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 198
17.00.00	ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ	
180800	Корабельное вооружение	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 809
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
240100	Химическая технология	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 807
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 227
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	
19.03.01	Биотехнология	Приказ Минобрнауки России от 11.03.2015 N 193
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 211
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 199

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1332
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
280700	Техносферная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2009 N 723
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 160
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	
21.03.01	Нефтегазовое дело	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 226
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 N 1084
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1329
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1331
22.03.02	Металлургия	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 N 1427
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 165
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 162
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1470
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 N 1430
24.03.02	Системы управления движением и навигация	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 N 1428
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1413
160100	Авиастроение	Приказ Минобрнауки России от 16.12.2009 N 733
160700	Двигатели летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2010 N 29

25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1416
162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2015
161000	Аэронавигация	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 793
162700	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Приказ Минобрнауки России от 20.01.2011 N 72
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 960
180500	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Приказ Минобрнауки России от 16.11.2010 N 1159
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
27.03.01	Стандартизация и метрология	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 168
221400	Управление качеством	Приказ Минобрнауки России от 08.12.2009 N 704
27.03.03	Системный анализ и управление	Приказ Минобрнауки России от 11.03.2015 N 195
27.03.04	Управление в технических системах	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1171
222000	Инноватика	Приказ Минобрнауки России от 25.01.2011 N 97
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 177
28.03.03	Наноматериалы	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 938
28.03.02	Наноинженерия	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1414
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
262000	Технология изделий легкой промышленности	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 786

29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 163
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1167
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 N 1086
262200	Конструирование изделий легкой промышленности	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2010 N 852
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		
34.00.00	СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	
34.03.01	Сестринское дело	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 964
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
35.03.01	Лесное дело	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 N 1082
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1164
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1166
35.03.04	Агрономия	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 N 1431
35.03.05	Садоводство	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1165
35.03.06	Агроинженерия	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1172
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1330
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1411
35.03.09	Промышленное рыболовство	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 169
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Приказ Минобрнауки России от 11.03.2015 N 194
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	
111900	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Приказ Минобрнауки России от 28.10.2009 N 498
111100	Зоотехния	Приказ Минобрнауки России от 25.01.2010 N 73
НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ		

37.00.00	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
37.03.01	Психология	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 946
37.03.02	Конфликтология	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 956
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
38.03.01	Экономика	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1327
080200	Менеджмент	Приказ Минобрнауки России от 20.05.2010 N 544
38.03.03	Управление персоналом	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1461
080500	Бизнес-информатика	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2010 N 27
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Приказ Минобрнауки России от 10.12.2014 N 1567
38.03.06	Торговое дело	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1334
38.03.07	Товароведение	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 N 1429
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1459
39.00.00	СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА	
39.03.01	Социология	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1328
040400	Социальная работа	Приказ Минобрнауки России от 08.12.2009 N 709
39.03.03	Организация работы с молодежью	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1173
40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	
030900	Юриспруденция	Приказ Минобрнауки России от 04.05.2010 N 464
41.00.00	ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ	
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 202
41.03.02	Регионоведение России	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1415
41.03.03	Востоковедение и африканистика	Приказ Минобрнауки России от

		07.08.2014 N 941
41.03.04	Политология	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 939
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1174
031900	Международные отношения	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 815
080200	Менеджмент	Приказ Минобрнауки России от 20.05.2010 N 544
42.00.00	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	
031600	Реклама и связи с общественностью	Приказ Минобрнауки России от 29.03.2010 N 221
42.03.02	Журналистика	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 951
42.03.03	Издательское дело	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1168
42.03.04	Телевидение	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 945
42.03.05	Медиакоммуникации	Приказ Минобрнауки России от 25.03.2015 N 271
43.00.00	СЕРВИС И ТУРИЗМ	
43.03.01	Сервис	Приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 N 1169
43.03.02	Туризм	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1463
43.03.03	Гостиничное дело	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 N 1432
ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		
44.00.00	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
050100	Педагогическое образование	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 46
44.03.01	Педагогическое образование	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 N 1426
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1457
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 N 1087
44.03.04	Профессиональное обучение (по	Приказ Минобрнауки России от

	отраслям)	01.10.2015 N 1085
45.00.00	ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ	
45.03.01	Филология	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 947
45.03.02	Лингвистика	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 940
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 181
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 933
46.00.00	ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ	
46.03.01	История	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 950
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 176
46.03.03	Антропология и этнология	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 948
47.00.00	ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ	
47.03.01	Философия	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 167
47.03.02	Прикладная этика	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 934
47.03.03	Религиоведение	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 183
48.00.00	ТЕОЛОГИЯ	
48.03.01	Теология	Приказ Минобрнауки России от 17.02.2014 N 124
49.00.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	
49.03.01	Физическая культура	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 935
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 203
034600	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Приказ Минобрнауки России от 24.01.2011 N 81
ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА		
50.00.00	ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ	

035300	Искусства и гуманитарные науки	Приказ Минобрнауки России от 13.01.2010 N 7
035200	Изящные искусства	Приказ Минобрнауки России от 13.09.2011 N 2284
50.03.03	История искусств	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 936
50.03.04	Теория и история искусств	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 182
51.00.00	КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ	
51.03.01	Культурология	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1412
51.03.02	Народная художественная культура	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 223
071800	Социально-культурная деятельность	Приказ Минобрнауки России от 13.01.2010 N 16
072300	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 810
51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 205
071900	Библиотечно-информационная деятельность	Приказ Минобрнауки России от 13.01.2010 N 3
52.00.00	СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО	
071200	Хореографическое искусство	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2010 N 39
071300	Хореографическое исполнительство	Приказ Минобрнауки России от 25.01.2011 N 95
52.03.03	Цирковое искусство	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 963
073600	Технология художественного оформления спектакля	Приказ Минобрнауки России от 26.01.2011 N 102
52.03.05	Театроведение	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 942
070800	Драматургия	Приказ Минобрнауки России от 25.10.2011 N 2519
53.00.00	МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО	
071600	Музыкальное искусство эстрады	Приказ Минобрнауки России от 13.09.2011 N 2288
073100	Музыкально-инструментальное искусство	Приказ Минобрнауки России от 06.04.2011 N 1464

073400	Вокальное искусство	Приказ Минобрнауки России от 06.04.2011 N 1463
073700	Искусство народного пения	Приказ Минобрнауки России от 24.01.2011 N 75
073500	Дирижирование	Приказ Минобрнауки России от 06.04.2011 N 1462
073000	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 14
54.00.00	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ	
072500	Дизайн	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 780
072600	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 805
072700	Искусство костюма и текстиля	Приказ Минобрнауки России от 18.01.2010 N 56
54.03.04	Реставрация	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 180

46.3 Федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по направлениям подготовки специалитета

Код	Наименование направлений подготовки (специальности)	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	
010701	Фундаментальная математика и механика	Приказ Минобрнауки России от 24.01.2011 N 76
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	
03.05.01	Астрономия	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 852
04.00.00	ХИМИЯ	
020201	Фундаментальная и прикладная химия	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2061
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 961
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
271101	Строительство уникальных зданий и сооружений	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2055

271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2052
271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 13
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
090301	Компьютерная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 69
090302	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 50
090303	Информационная безопасность автоматизированных систем	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 60
090305	Информационно-аналитические системы безопасности	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 56
090915	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Приказ Минобрнауки России от 01.02.2011 N 132
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2024
210602	Специальные радиотехнические системы	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 61
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 17
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 956
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 849
141405	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2066
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	
151701	Проектирование технологических машин и комплексов	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2078
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	

141108	Специальные системы жизнеобеспечения	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 28
17.00.00	ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ	
170100	Боеприпасы и взрыватели	Приказ Минобрнауки России от 30.08.2011 N 2241
170400	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 51
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2072
240501	Химическая технология материалов современной энергетики	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2071
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
20.05.01	Пожарная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 851
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	
120401	Прикладная геодезия	Приказ Минобрнауки России от 25.03.2011 N 1409
130101	Прикладная геология	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 62
130102	Технология геологической разведки	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2059
130400	Горное дело	Приказ Минобрнауки России от 24.01.2011 N 89
131201	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2050
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Приказ Минобрнауки России от 01.12.2014 N 1530
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	
190109	Наземные транспортно-технологические средства	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2077
190110	Транспортные средства специального назначения	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2076
190300	Подвижной состав железных дорог	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 71
190401	Эксплуатация железных дорог	Приказ Минобрнауки России от

		24.12.2010 N 2079
190901	Системы обеспечения движения поездов	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2025
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
160400	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Приказ Минобрнауки России от 24.01.2011 N 82
160700	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2023
162110	Испытание летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2067
161702	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 59
161400	Интегрированные системы летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 68
161101	Системы управления летательными аппаратами	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 70
160100	Самолето- и вертолетостроение	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2054
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	
162301	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 30
162501	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2065
162107	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Приказ Минобрнауки России от 25.03.2011 N 1410
161002	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 65
162001	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Приказ Минобрнауки России от 24.01.2011 N 83
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники	Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 996
180112	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 58

180801	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2022
180403	Судовождение	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2056
180405	Эксплуатация судовых энергетических установок	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2060
180407	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2026
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
220402	Специальные организационно-технические системы	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 15
30.00.00	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА	
060601	Медицинская биохимия	Приказ Минобрнауки России от 08.11.2010 N 1120
060602	Медицинская биофизика	Приказ Минобрнауки России от 08.11.2010 N 1121
060609	Медицинская кибернетика	Приказ Минобрнауки России от 08.11.2010 N 1119
31.00.00	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА	
060101	Лечебное дело	Приказ Минобрнауки России от 08.11.2010 N 1118
31.05.02	Педиатрия	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 853
060201	Стоматология	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 16
32.00.00	НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА	
060105	Медико-профилактическое дело	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2010 N 847
33.00.00	ФАРМАЦИЯ	
060301	Фармация	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 38
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	
36.05.01	Ветеринария	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 962
37.00.00	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
030301	Психология служебной деятельности	Приказ Минобрнауки России от

		17.01.2011 N 67
030401	Клиническая психология	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2057
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
080101	Экономическая безопасность	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 19
38.05.02	Таможенное дело	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 850
40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	
030901	Правовое обеспечение национальной безопасности	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 39
031001	Правоохранительная деятельность	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 20
031003	Судебная экспертиза	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 40
44.00.00	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
050407	Педагогика и психология девиантного поведения	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2062
45.00.00	ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ	
035701	Перевод и переводоведение	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2048
51.00.00	КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ	
070703	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ	Приказ Минобрнауки России от 25.03.2011 N 1412
52.00.00	СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО	
070301	Актерское искусство	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2058
070501	Режиссура театра	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2064
070401	Сценография	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2063
071101	Литературное творчество	Приказ Минобрнауки России от 02.02.2011 N 153
53.00.00	МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО	
073201	Искусство концертного исполнительства	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2049

073301	Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2020
070702	Музыкальная звукорежиссура	Приказ Минобрнауки России от 25.03.2011 N 1407
070201	Музыкально-театральное искусство	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2018
072901	Музыковедение	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2017
072801	Композиция	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2019
073507	Дирижирование военным духовым оркестром	Приказ Минобрнауки России от 05.07.2011 N 2101
54.00.00	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ	
071004	Монументально-декоративное искусство	Приказ Минобрнауки России от 13.09.2011 N 2292
071001	Живопись	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 26
071002	Графика	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 6
071003	Скульптура	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 8
071005	Живопись и изящные искусства	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 10
55.00.00	ЭКРАННЫЕ ИСКУССТВА	
070601	Режиссура кино и телевидения	Приказ Минобрнауки России от 24.01.2011 N 88
070701	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2011 N 9
070901	Кинооператорство	Приказ Минобрнауки России от 24.12.2010 N 2068
074301	Продюсерство	Приказ Минобрнауки России от 23.12.2010 N 2046
074201	Киноведение	Приказ Минобрнауки России от 24.01.2011 N 87

46.4 Федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по направлениям подготовки магистров

Код	Наименование направлений подготовки магистров	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
-----	---	--

01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	
01.04.01	Математика	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 827
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 911
01.04.03	Механика и математическое моделирование	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1045
01.04.04	Прикладная математика	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1400
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 829
02.04.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 830
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1416
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	
03.04.01	Прикладные математика и физика	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 294
03.04.02	Физика	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 913
03.04.03	Радиофизика	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1417
04.00.00	ХИМИЯ	
04.04.01	Химия	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1042
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1053
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
05.04.01	Геология	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 912
05.04.02	География	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 908
05.04.03	Картография и геоинформатика	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 910
05.04.04	Гидрометеорология	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 909
05.04.05	Прикладная гидрометеорология	Приказ Минобрнауки России от

		30.10.2014 N 1418
05.04.06	Экология и природопользование	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1041
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
06.04.01	Биология	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1052
06.04.02	Почвоведение	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1051
07.00.00	АРХИТЕКТУРА	
07.04.01	Архитектура	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2010 N 1050
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 992
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 991
07.04.04	Градостроительство	Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 993
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
08.04.01	Строительство	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1419
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1420
09.04.02	Информационные системы и технологии	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1402
09.04.03	Прикладная информатика	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1404
09.04.04	Программная инженерия	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1406
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
090900	Информационная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 28.10.2009 N 497
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
11.04.01	Радиотехника	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1409
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1403

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1405
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1407
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
12.04.01	Приборостроение	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1408
12.04.02	Оптотехника	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1410
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1411
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1497
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1498
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1499
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1500
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1501
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1502
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1503
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	
15.04.01	Машиностроение	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1504
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1489
15.04.03	Прикладная механика	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1490
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1484
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1485

15.04.06	Мехатроника и робототехника	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1491
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	
16.04.01	Техническая физика	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1486
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1483
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1492
17.00.00	ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ	
17.04.01	Корабельное вооружение	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2011 N 1493
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
18.04.01	Химическая технология	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1494
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Приказ Минобрнауки России от 20.11.2014 N 1480
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ	
19.04.01	Биотехнология	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1495
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Приказ Минобрнауки России от 20.11.2014 N 1481
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1487
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Приказ Минобрнауки России от 20.11.2014 N 1482
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 295
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
20.04.01	Техносферная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 172
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 296
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	

21.04.01	Нефтегазовое дело	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 297
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 298
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 299
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 907
22.04.02	Металлургия	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 300
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	
23.04.01	Технология транспортных процессов	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 301
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 159
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 161
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 164
24.04.02	Системы управления движением и навигация	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 166
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 170
24.04.04	Авиастроение	Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 N 171
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 373
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 831
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 302
161000	Аэронавигация	Приказ Минобрнауки России от 15.02.2010 N 126
162700	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 63

26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 304
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 303
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
27.04.01	Стандартизация и метрология	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1412
27.04.02	Управление качеством	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1401
27.04.03	Системный анализ и управление	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1413
27.04.04	Управление в технических системах	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1414
27.04.05	Инноватика	Приказ Минобрнауки России от 30.10.2014 N 1415
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 305
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 306
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2014 N 179
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ	
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Приказ Минобрнауки России от 09.09.2015 N 990
28.04.02	Наноинженерия	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 307
28.04.03	Наноматериалы	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 308
28.04.04	Наносистемы и наноматериалы	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1048
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 309
29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 310
29.04.03	Технология полиграфического и	Приказ Минобрнауки России от

	упаковочного производства	30.03.2015 N 311
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 833
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 312
32.00.00	НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА	
32.04.01	Общественное здравоохранение	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 313
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
35.04.01	Лесное дело	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 314
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 315
35.04.03	Агрехимия и агропочвоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 316
35.04.04	Агрономия	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 834
35.04.05	Садоводство	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1049
35.04.06	Агроинженерия	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1047
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1054
35.04.08	Промышленное рыболовство	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 317
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 318
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 368
36.04.02	Зоотехния	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 319
37.00.00	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
37.04.01	Психология	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1043
37.04.02	Конфликтология	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 320
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	

38.04.01	Экономика	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 321
38.04.02	Менеджмент	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 322
38.04.03	Управление персоналом	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 367
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Приказ Минобрнауки России от 26.11.2014 N 1518
38.04.05	Бизнес-информатика	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 370
38.04.06	Торговое дело	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 323
38.04.07	Товароведение	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 324
38.04.08	Финансы и кредит	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 325
38.04.09	Государственный аудит	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1044
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1403
39.00.00	СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА	
39.04.01	Социология	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 326
39.04.02	Социальная работа	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 369
39.04.03	Организация работы с молодежью	Приказ Минобрнауки России от 23.09.2015 N 1046
40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	
030900	Юриспруденция	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2010 N 1763
41.00.00	ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ	
032000	Зарубежное регионоведение	Приказ Минобрнауки России от 13.01.2010 N 13
41.04.02	Регионоведение России	Приказ Минобрнауки России от 03.11.2015 N 1301
41.04.03	Востоковедение и африканистика	Приказ Минобрнауки России от 03.11.2015 N 1297
41.04.04	Политология	Приказ Минобрнауки России от 03.11.2015 N 1294
031900	Международные отношения	Приказ Минобрнауки России от

		29.03.2010 N 225
42.00.00	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 372
42.04.02	Журналистика	Приказ Минобрнауки России от 03.11.2015 N 1295
42.04.03	Издательское дело	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 905
42.04.04	Телевидение	Приказ Минобрнауки России от 03.11.2015 N 1298
42.04.05	Медиакоммуникации	Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 N 327
43.00.00	СЕРВИС И ТУРИЗМ	
43.04.01	Сервис	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 835
43.04.02	Туризм	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 837
43.04.03	Гостиничное дело	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 954
44.00.00	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА	
44.04.01	Педагогическое образование	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 N 1505
050400	Психолого-педагогическое образование	Приказ Минобрнауки России от 16.04.2010 N 376
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 904
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1409
45.00.00	ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ	
45.04.01	Филология	Приказ Минобрнауки России от 03.11.2015 N 1299
035700	Лингвистика	Приказ Минобрнауки России от 20.05.2010 N 540
45.04.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1407
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 374

46.00.00	ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ	
46.04.01	История	Приказ Минобрнауки России от 03.11.2015 N 1300
46.04.02	Документоведение и архивоведение	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 375
46.04.03	Антропология и этнология	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 371
47.00.00	ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ	
47.04.01	Философия	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1408
47.04.02	Прикладная этика	Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 N 903
47.04.03	Религиоведение	Приказ Минобрнауки России от 03.11.2015 N 1296
48.00.00	ТЕОЛОГИЯ	
48.04.01	Теология	Приказ Минобрнауки России от 17.02.2014 N 125
49.00.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	
49.04.01	Физическая культура	Приказ Минобрнауки России от 08.04.2015 N 376
49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1406
49.04.03	Спорт	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1469
50.00.00	ИСКУССТВОЗНАНИЕ	
50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1410
50.04.02	Изящные искусства	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1405
50.04.03	История искусств	Приказ Минобрнауки России от 03.12.2015 N 1404
50.04.04	Теория и история искусств	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1460
51.00.00	КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ	
51.04.01	Культурология	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1464
51.04.02	Народная художественная культура	Приказ Минобрнауки России от

		14.12.2015 N 1462
51.04.03	Социально-культурная деятельность	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1465
51.04.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1466
51.04.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1467
51.04.06	Библиотечно-информационная деятельность	Приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 N 1468
52.00.00	СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО	
071200	Хореографическое искусство	Приказ Минобрнауки России от 22.03.2010 N 203
070800	Драматургия	Приказ Минобрнауки России от 05.07.2011 N 2103
074000	Театральное искусство	Приказ Минобрнауки России от 17.01.2011 N 32
53.00.00	МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО	
073100	Музыкально-инструментальное искусство	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2010 N 37
073400	Вокальное искусство	Приказ Минобрнауки России от 29.03.2010 N 228
073700	Искусство народного пения	Приказ Минобрнауки России от 05.07.2011 N 2100
073500	Дирижирование	Приказ Минобрнауки России от 16.04.2010 N 378
070100	Искусство	Приказ Минобрнауки России от 12.10.2011 N 2461
073000	Музыказнание и музыкально-прикладное искусство	Приказ Минобрнауки России от 13.01.2010 N 12
54.00.00	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ	
072500	Дизайн	Приказ Минобрнауки России от 13.01.2010 N 15
072600	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Приказ Минобрнауки России от 22.12.2009 N 782
072700	Искусство костюма и текстиля	Приказ Минобрнауки России от 14.01.2010 N 43
072200	Реставрация	Приказ Минобрнауки России от 21.12.2009 N 770

46.5 Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре

Код	Наименование направлений подготовки аспирантов	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ		
01.06.01	Математика и механика	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 866
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 864
03.06.01	Физика и астрономия	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 867
04.06.01	Химические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 869
05.06.01	Наука о земле	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 870
06.06.01	Биологические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 871
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
07.06.01	Архитектура	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 872
08.06.01	Техника и технологии строительства	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 873
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 875
10.06.01	Информационная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 874
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 876
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 877
13.06.01	Электро- и теплотехника	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 878
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 879
15.06.01	Машиностроение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 881
16.06.01	Физико-технические науки и	Приказ Минобрнауки России от

	технологии	30.07.2014 N 882
18.06.01	Химическая технология	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 883
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 884
20.06.01	Техносферная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 885
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 886
21.06.02	Геодезия	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 887
22.06.01	Технологии материалов	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 888
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 889
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 890
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 891
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Приказ Минобрнауки России от 18.08.2014 N 1016
27.06.01	Управление в технических системах	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 892
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 893
29.06.01	Технологии легкой промышленности	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 894
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		
30.06.01	Фундаментальная медицина	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2014 N 1198
31.06.01	Клиническая медицина	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2014 N 1200
32.06.01	Медико-профилактическое дело	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2014 N 1199
33.06.01	Фармация	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2014 N 1201
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ		
35.06.01	Сельское хозяйство	Приказ Минобрнауки России от 18.08.2014 N 1017

35.06.02	Лесное хозяйство	Приказ Минобрнауки России от 18.08.2014 N 1019
35.06.03	Рыбное хозяйство	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 895
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Приказ Минобрнауки России от 18.08.2014 N 1018
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 896
НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ		
37.06.01	Психологические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 897
38.06.01	Экономика	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 898
39.06.01	Социологические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 899
40.06.01	Юриспруденция	Приказ Минобрнауки России от 05.12.2014 N 1538
41.06.01	Политические науки и регионоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 900
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 901
ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		
44.06.01	Образование и педагогические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 902
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
45.06.01	Языкознание и литературоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 903
46.06.01	Исторические науки и археология	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 904
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 905
48.06.01	Теология	Приказ Минобрнауки России от 15.04.2014 N 317
49.06.01	Физическая культура и спорт	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 906
ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА		
50.06.01	Искусствоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 N 909

51.06.01	Культурология	Приказ Минобрнауки России от 22.08.2014 N 1038
----------	---------------	--

46.6 Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Код	Наименование специальностей	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		
КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА		
31.08.01	Акушерство и гинекология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1043
31.08.02	Анестезиология - реаниматология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1044
31.08.03	Токсикология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1045
31.08.04	Трансфузиология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1046
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1047
31.08.06	Лабораторная генетика	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1050
31.08.07	Патологическая анатомия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1049
31.08.08	Радиология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1048
31.08.09	Рентгенология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1051
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1052
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1053
31.08.12	Функциональная диагностика	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1054
31.08.13	Детская кардиология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1055
31.08.14	Детская онкология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1056
31.08.15	Детская урология-андрология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1057

31.08.16	Детская хирургия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1058
31.08.17	Детская эндокринология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1059
31.08.18	Неонатология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1061
31.08.19	Педиатрия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1060
31.08.20	Психиатрия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1062
31.08.21	Психиатрия-наркология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1063
31.08.22	Психотерапия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1064
31.08.23	Сексология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1065
31.08.24	Судебно-психиатрическая экспертиза	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1066
31.08.25	Авиационная и космическая медицина	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1067
31.08.26	Аллергология и иммунология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1068
31.08.27	Водолазная медицина	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1069
31.08.28	Гастроэнтерология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1070
31.08.29	Гематология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1071
31.08.30	Генетика	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1072
31.08.31	Гериатрия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1073
31.08.32	Дерматовенерология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1074
31.08.33	Диабетология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1075
31.08.34	Диетология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1076
31.08.35	Инфекционные болезни	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1077
31.08.36	Кардиология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1078

31.08.37	Клиническая фармакология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1079
31.08.38	Косметология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1080
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1081
31.08.40	Мануальная терапия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1082
31.08.41	Медико-социальная экспертиза	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1083
31.08.42	Неврология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1084
31.08.43	Нефрология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1085
31.08.44	Профпатология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1086
31.08.45	Пульмонология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1087
31.08.46	Ревматология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1089
31.08.47	Рефлексотерапия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1090
31.08.48	Скорая медицинская помощь	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1091
31.08.49	Терапия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1092
31.08.50	Физиотерапия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1093
31.08.51	Фтизиатрия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1094
31.08.52	Остеопатия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1095
31.08.53	Эндокринология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1096
31.08.54	Общая врачебная практика	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1097
31.08.55	Колопроктология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1098
31.08.56	Нейрохирургия	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1099
31.08.57	Онкология	Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1100

31.08.58	Оториноларингология	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1101
31.08.59	Офтальмология	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1102
31.08.60	Пластическая хирургия	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1103
31.08.61	Радиотерапия	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1104
31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1105
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1106
31.08.64	Сурдология-оториноларингология	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1107
31.08.65	Торакальная хирургия	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1108
31.08.66	Травматология и ортопедия	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1109
31.08.67	Хирургия	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1110
31.08.68	Урология	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1111
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1112
31.08.70	Эндоскопия	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1113
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1114
31.08.72	Стоматология общей практики	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1115
31.08.73	Стоматология терапевтическая	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1116
31.08.74	Стоматология хирургическая	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1117
31.08.75	Стоматология ортопедическая	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1118
31.08.76	Стоматология детская	Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1119
31.08.77	Ортодонтия	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1128

НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

32.08.01	Гигиена детей и подростков	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1129
32.08.02	Гигиена питания	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1130
32.08.03	Гигиена труда	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1131
32.08.04	Гигиеническое воспитание	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1132
32.08.05	Дезинфектология	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1133
32.08.06	Коммунальная гигиена	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1134
32.08.07	Общая гигиена	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1135
32.08.08	Паразитология	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1136
32.08.09	Радиационная гигиена	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1137
32.08.10	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1138
32.08.11	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1145
32.08.12	Эпидемиологи	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1139
32.08.13	Вирусология	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1140
32.08.14	Бактериология	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1141
ФАРМАЦИЯ		
33.08.01	Фармацевтическая технология	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1142
33.08.02	Управление и экономика фармации	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1143
33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	Приказ Минобрнауки России от 27.08.2014 N 1144

46.7 Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам ассистентуры-стажировки

Код	Наименование специальностей	Нормативный правовой акт,
-----	-----------------------------	---------------------------

		утвердивший стандарт
ИСКУССТВО		
СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО		
52.09.01	Искусство хореографии (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 828
52.09.08	Искусство словесности (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 832
МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО		
53.09.01	Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 847
53.09.02	Искусство вокального исполнительства (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 845
53.09.03	Искусство композиции	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 846
53.09.04	Мастерство музыкальной звукорежиссуры	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 843
53.09.05	Искусство дирижирования (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 848
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ		
54.09.01	Монументально-декоративное мастерство	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 836
54.09.02	Мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 842
54.09.03	Искусство дизайна (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 839
54.09.06	Искусство скульптуры	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 840
54.09.07	Искусство реставрации (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 N 838

47. Справочник объектов административно-территориального деления (ОКАТО)

Значения и коды «Справочника объектов административно-территориального деления» должны соответствовать значениям и кодам Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (ОКАТО, действующая версия классификатора с изменением №277/2015, последняя проверка актуализации классификатора – 16.03.2016).