



№ _____

На № _____

от _____

**Начальникам отделов (управлений)
образования исполнительных
комитетов муниципальных
образований Республики Татарстан**

**Руководителям государственных
общеобразовательных организаций**

О реализации единого
профориентационного минимума в
2024-2025 учебном году

Уважаемые коллеги!

В соответствии с методическими рекомендациями по реализации профориентационного минимума (письмо Минпросвещения России от 21.02.2024 № АЗ-323/05) и в рамках подготовки к 2024-2025 учебному году Министерство образования и науки Республики Татарстан (далее – Министерство) определяет уровень реализации профориентационного минимума каждого общеобразовательного учреждения в зависимости от его возможностей и приоритетов развития.

Краткая инструкция по реализации профориентационного минимума в 2024-2025 учебном году рассмотрена в приложении 1.

Министерство отмечает, что в рамках поставленных задач к началу 2025-2026 учебного года все школы должны перейти на реализацию профориентационного минимума «основного уровня» или «продвинутого уровня» (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.06.2023 № АБ-2324/05).

Обращаем внимание, что в рамках реализации части 5 статьи 9 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» организация профессионального обучения школьников в муниципальных образованиях Республики Татарстан является одним из стратегических ориентиров развития профориентационной работы на уровне муниципальных образований.

Министерство предлагает рассмотреть возможности организации профессионального обучения школьников в рамках подготовки к новому 2024-2025 учебному году в рамках разрабатываемого проекта «Профессия: шаг за шагом», как

одного из направлений Концепции развития системы предпрофильной подготовки и профильного обучения Республики Татарстан до 2030 года «Успех» («Уңыш»), утвержденной приказом Министерства от 04.09.2023 № под-1548/23.

Для определения модели организации профессионального обучения школьников Министерство направляет методические рекомендации по организации профессионального обучения школьников, ориентированные на руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций Республики Татарстан и государственных организаций профессионального образования Республики Татарстан (приложение 2).

С целью анализа проделанной работы в 2023-2024 учебном году и утверждения уровня реализации профориентационного минимума в 2024-2025 учебном году просим **в срок до 22 августа 2024 года** в адрес Регионального оператора Единой модели профориентации - Центра опережающей профессиональной подготовки Республики Татарстан (info@copp16.ru) направить:

- информацию о готовности к реализации профориентационного минимума общеобразовательных организаций муниципального района (городского округа) в 2024-2025 учебном году (приложение 3.1) и готовности общеобразовательной организации (муниципальной и государственной) к реализации профориентационного минимума организации в 2024-2025 учебном году (приложение 3.2) (в формате .zip);

- сводную информацию о планируемом уровне реализации профориентационного минимума в каждой образовательной организации (муниципальной и государственной) в 2024-2025 учебном году и модели организации освоения программ профессионального обучения (приложение 4).

Ответственный специалист по вопросам заполнения приложений 3.1., 3.2, 4: заместитель руководителя по учебно-методической работе Центра опережающей профессиональной подготовки Республики Татарстан Матвеева Марина Геннадьевна, телефон +7 (843) 204-33-94, e-mail mmg64@mail.ru.

Для сведения направляем перечень востребованных профессий и специальностей, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан на 2025-2031 годы, утвержденный распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.04.2024 №785-р.

Приложение: на 36 л. в 1 экз.

Министр

И.Г.Хадиуллин

Л.И.Саубанова,
(843) 294-95-61

Инструкция для общеобразовательных учреждений по реализации профориентационного минимума в 2024-2025 учебном году

1. Профориентационный минимум (далее – профминимум) реализуется в классах с 6-го по 11-й. Уровень реализации профминимума для каждого из классов выбирает общеобразовательное учреждение. В отдельном общеобразовательном учреждении могут быть классы, реализующие различные уровни профминимума. **Уровень реализации профминимума школы определяется уровнем класса, имеющим наивысший уровень в этом образовательном учреждении.**

Количество часов по направлениям реализации профминимума

Формат профминимума	Базовый уровень	Основной уровень	Продвинутый уровень
Урочная деятельность	4	9	11
Внеурочная деятельность	34	34	34
Взаимодействие с родителями	2	2	4
Практико-ориентированный модуль	-	12	18
Дополнительное образование	-	3	3
Профессиональное обучение	-	-	10
ИТОГО	40	60	80

2. Уровень реализации профминимума конкретного класса в следующем учебном году не должен быть ниже, чем в предыдущем учебном году.

3. Обучающиеся классов, реализующих основной и продвинутый уровни профминимума, должны быть зарегистрированы на цифровой платформе проекта «Билет в будущее» в школьном (закрытом) контуре.

Педагоги, реализующие программу внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты» в этих классах, должны быть зарегистрированы в роли педагогов-навигаторов на цифровой платформе проекта «Билет в будущее» и в сентябре - ноябре 2024 года обязательно пройти на платформе дистанционное обучение в рамках повышения квалификации.

Администраторам школ необходимо проконтролировать процесс обучения педагогов-навигаторов по программе курса (сроки подачи документов для зачисления на образовательную программу – заполнения личного кабинета, заявления, согласия на обработку персональных данных на платформе, прохождения аттестационных процедур – на платформе).

4. Учитывая, что для реализации продвинутого уровня обязательным является направление «Профессиональное обучение», которое крайне сложно

реализовать для 6-8-х классов, рекомендуется не выбирать для этих классов продвинутый уровень. При реализации в текущем учебном году продвинутого уровня во всех классах школы с 6-го по 11-й, на следующий учебный год будущие 6-е классы целесообразно оставить на базовом уровне.

5. Наличие предпрофессиональных классов в общеобразовательном учреждении предусматривает обязательные партнерские отношения с учреждениями профессионального, высшего образования или работодателем. Сетевые программы с партнерами могут рассматриваться в контексте профессионального обучения (рекомендуется рассмотреть возможность выдачи документа о профессиональном обучении). Организация освоения программ профессионального обучения должна осуществляться с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и норм к организации образовательного процесса.

Все предпрофессиональные классы с 9-го по 11-й должны реализовывать профминимум на продвинутом уровне.

6. Профорientационная работа с классами, осуществляющими профильное обучение, предполагает реализацию всех направлений профминимума (исключением может стать только профессиональное обучение). Значит для всех профильных классов целесообразно выбрать уровень профминимума не ниже основного.

Рекомендуемые условия распределения уровней профминимума по классам

- 6-7-е классы – базовый уровень;
- профильные классы – не ниже основного уровня;
- предпрофессиональные классы с 9-го по 11-й – продвинутый уровень.

Остальные классы с 8-го по 11-й распределяются по уровням профминимума на усмотрение общеобразовательного учреждения. Для реализации **основного и продвинутого уровня в полном объеме при большом количестве обучающихся школа должна иметь достаточное количество обученных педагогов-навигаторов** (*рекомендуется, чтобы на одного педагога-навигатора было не менее 60 обучающихся*).

7. Предложения по составлению плана реализации профминимума и распределение возможных педагогических технологий, форм и методов профорientационной работы по направлениям профминимума с учетом разделения на классы и уровни представлены в письме Минпросвещения России от 21.02.2024 № АЗ-323/05 «О направлении информации» (вместе с Методическими рекомендациями по реализации профорientационного минимума в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, утв. Фондом Гуманитарных Проектов 30.01.2024).

Методические рекомендации по организации профессионального обучения школьников Республики Татарстан

I. Нормативная база организации профессионального обучения школьников

Актуальность разработки региональных механизмов и нормативная база организации профессионального обучения учащихся общеобразовательных организаций определяется следующими документами:

1. Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 23 декабря 2015 г. (№ Пр-15ГС от 02 января 2016, подпункт «б» пункта 2):

«2. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в целях создания условий для развития и самореализации детей в процессе воспитания и обучения в общеобразовательных организациях:

б) разработать и реализовать комплекс мер, предусматривающих:

предоставление учащимся возможности одновременно с получением среднего общего образования пройти профессиональную подготовку по выбранным ими профессиям, в том числе с использованием инфраструктуры профессиональных образовательных организаций»;

2. Перечень поручений по итогам рабочей поездки Президента Российской Федерации в Свердловскую область 6 марта 2018 года (Пр-580 от 06 апреля 2018) (абзац пятый подпункта «в» пункта 1):

«1. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации ... с учетом ранее данных поручений обеспечить:

в) создание, в том числе на базе лучших профессиональных образовательных организаций, центров опережающей профессиональной подготовки, предусмотрев предоставление им возможности осуществления мероприятий по профессиональной ориентации лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях, а также обучения их первой профессии»;

3. Указ Президента РФ от 07 мая 2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

4. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Закон об образовании).

5. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163.

6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения») (далее - Порядок № 438).

7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

8. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115.

9. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».

10. Письмо Минобрнауки России от 05 декабря 2017 № 06-1793 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации прохождения обучающимися профессионального обучения одновременно с получением среднего общего образования, в том числе, с использованием инфраструктуры профессиональных образовательных организаций»).

11. Письмо Минпросвещения России от 21.02.2024 № АЗ-323/05 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации профориентационного минимума в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования», утв. Фондом Гуманитарных Проектов 30.01.2024).

12. Нормативные правовые акты Кабинета Министров Республики Татарстан, регламентирующие нормативные затраты и объемы государственной услуги по реализации программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в профессиональных образовательных организациях Республики Татарстан на текущий учебный год.

13. Концепция развития системы предпрофильной подготовки и профильного обучения Республики Татарстан до 2030 года «Успех» («Уңыш»), утвержденная приказом Министерством образования и науки Республики Татарстан от 04.09.2023 № под-1548/23.

14. Муниципальные нормативные акты, локальные и распорядительные акты образовательных организаций.

II. Типовые модели организации профессионального обучения обучающихся

Модель №1. Профессиональное обучение школьников на базе общеобразовательной организации (далее – школа).

Условия:

наличие лицензии на профессиональное обучение у школы;

наличие в школе материально-технической базы для обучения профессии;

наличие педагогических кадров необходимой квалификации;

наличие образовательных программ, разработанных и утвержденных в порядке, установленном законодательством.

Обучение осуществляется вне рамок ФГОС общего образования – по программе профессионального обучения.

Финансирование: за счет средств муниципального (государственного) задания, выделенных школе в рамках контрольных цифр для организации профессионального обучения обучающихся или в рамках специально принятых отдельных нормативных правовых актов.

Модель №2. Профессиональное обучение школьников на базе профессиональной образовательной организации или организации высшего образования (далее – техникум/колледж).

Условия:

наличие лицензии на профессиональное обучение у образовательной организации;

наличие в образовательной организации материально-технической базы для обучения профессии;

наличие педагогических кадров необходимой квалификации;

наличие образовательных программ, разработанных и утвержденных в порядке, установленном законодательством.

Обучение осуществляется вне рамок ФГОС общего образования – по программе профессионального обучения.

Финансирование: за счет средств муниципального (государственного) задания, выделенных образовательной организации в рамках контрольных цифр для организации профессионального обучения обучающихся или в рамках специально принятых отдельных нормативных правовых актов, в рамках сетевого взаимодействия школа – профессиональная образовательная организация или организация высшего образования – промышленное/сельскохозяйственное предприятие.

Модель №3. Профессиональное обучение школьников на базе предприятий (или специализированного структурного подразделения предприятия) (промышленного/сельскохозяйственного).

Условия:

наличие лицензии на профессиональное обучение у предприятия (или специализированного структурного подразделения предприятия);

наличие у предприятия (или специализированного структурного подразделения предприятия) материально-технической базы для обучения профессии;

наличие у предприятия (или специализированного структурного подразделения предприятия) педагогических кадров необходимой квалификации;

наличие образовательных программ, разработанных и утвержденных в порядке, установленном законодательством.

Обучение осуществляется вне рамок ФГОС общего образования – по программе профессионального обучения.

Финансирование: за счет средств предприятия или в рамках специально принятых отдельных нормативных правовых актов.

III. Алгоритм определения муниципальной модели профессионального обучения школьников

Для организации взаимодействия государственных профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан и муниципальных общеобразовательных организаций необходимо привлечение максимального количества заинтересованных социальных партнеров на основе сотрудничества образовательных организаций, власти, различных общественных институтов и структур, местного сообщества ради достижения общей цели:

создания условий для устойчивого положительного самоопределения подростков в профессиональной деятельности;

получения первой профессии одновременно со средним общим образованием как основы для эффективной самореализации.

использование ресурсов каждого из субъектов для расширения возможностей всех участников проекта, достижении общих целей на основе принципов добровольности, взаимной выгоды, поддержки и ответственности.

Алгоритм разработки проекта включает следующие шаги:

1. Тестирование в целях профессиональной ориентации и профессионального самоопределения обучающихся общеобразовательных организаций.

2. Анализ ресурсов и потребностей образовательных организаций общего и профессионального образования.

3. Выбор профессий для обучения школьников на базе профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан.

4. Определение модели (ей) профессионального обучения.

5. Разработка и утверждение образовательных программ профессионального обучения.

6. Реализация образовательных программ профессионального обучения.

Возможный вариант реализации данного алгоритма предполагает:

- проведение рабочей встречи с руководителями подведомственных Министерству государственных профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан и других министерств, расположенных на территории муниципального образования, и директорами школ для определения согласованной позиции по организации профессионального обучения школьников;

- определение перечня школ муниципального образования (как правило, находящихся в пешей доступности от организаций профессионального образования) для организации профессионального обучения обучающихся с 1 сентября текущего учебного года;

- организация и проведение совместных встреч (совещания) с родителями (законными представителями) обучающихся;

- определение перечня профессий для профессионального обучения школьников в муниципальном образовании из перечня профессий, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан и реализуемой образовательной программе школы;

- выбор модели профессионального обучения обучающихся в муниципальном образовании с учетом рекомендуемой модели профессионального обучения;

- проведение тестирования (профессиональных проб) обучающихся 7-9-х классов Республики Татарстан на предмет их профессионального самоопределения;

- формирование заявки на профессиональное обучение обучающихся и ее согласование с образовательной организацией – исполнителем;

- организация профессионального обучения, одновременно с получением общего среднего образования, в том числе с использованием инфраструктуры профессиональных образовательных организаций и вузов.

IV. Реализация профессионального обучения на уровне муниципального образования

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Необходимые требования санитарно-эпидемиологической безопасности условий труда подростков в возрасте от 14 до 18 лет и условия прохождения производственного обучения (производственной практики), в том числе учащимися общеобразовательных организаций, с целью обеспечения безопасных и безвредных условий трудового процесса, не оказывающих неблагоприятного влияния на рост, развитие и состояние здоровья подростков, установлены санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28.

Прохождение обучающимися профессионального обучения одновременно с получением среднего общего образования может быть организовано путем реализации отдельной (самостоятельной) основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих.

В таком случае прохождение профессионального обучения осуществляется вне рамок основной общеобразовательной программы среднего общего образования. Программа профессиональной подготовки может быть реализована организациями, имеющими лицензию на осуществление образовательной деятельности по виду образования «профессиональное обучение».

Учредитель вправе осуществлять финансирование профессионального обучения в качестве отдельной государственной (муниципальной) услуги или отдельно принятого нормативного правового акта. При этом должен быть произведен расчет нормативных затрат на реализации программы профессиональной подготовки по соответствующим профессиям, должностям служащих. Нормативные затраты могут быть дифференцированы в зависимости от соответствующих профессий, должностей служащих.

Учредителем может быть определен перечень профессий рабочих, должностей служащих, обучение по которым может осуществляться за счет средств бюджетных ассигнований соответствующего бюджета.

Организация освоения образовательных программ профессионального обучения в соответствии с одной из вышеуказанных моделей путем реализации отдельной программы профессиональной подготовки осуществляется организациями, соответствующие условиям и обладающими необходимыми материально-техническими и кадровыми ресурсами.

В этом случае взаимодействие общеобразовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы среднего общего образования, и профессиональных образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы профессионального обучения, реализуется посредством совместного формирования графиков обучения и расписаний занятий, позволяющих обучающимся пройти профессиональное обучение одновременно с получением среднего общего образования.

Профессиональное обучение обучающихся осуществляется на добровольной основе и бесплатно.

Обучающийся вправе выбрать обучение по одной образовательной программе.

Зачисление на обучение по образовательной программе осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами организации, осуществляющей реализацию образовательной программы профессионального обучения, в том числе:

договором,

личным заявлением и согласием на обработку персональных данных (оформляется обучающимся, если он приступает к профессиональному обучению в 10 классе),

заявлением родителя (законного представителя) и согласием на обработку персональных данных обучающегося (оформляется родителем (законным представителем) в случае, если обучающийся приступает к обучению в 8 классе). Сроки подписания договора и заявления - 31 мая, зачисление - 1 сентября текущего учебного года.

Организация образовательного процесса осуществляется с соблюдением требований Порядка № 438 и регламентируется:

образовательной программой,

учебным планом,

календарным учебным графиком и расписанием занятий,

рабочими программами,

иными локальными правовыми актами образовательной организации.

Продолжительность обучения регламентируется образовательной программой со сроком три года (8-й, 9-й, 10-й классы) или два года (10-й, 11-й классы) обучения, в том числе реализации практической части программы в летний каникулярный период (не более 1 месяца по окончании 10 класса).

После освоения обучающимся образовательной программы и успешного прохождения итоговой аттестации ему выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

Обучающемуся, не прошедшему итоговую аттестацию в форме квалификационного экзамена или получившему неудовлетворительные результаты, а также обучающемуся, освоившему часть образовательной программы и (или) отчисленному из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного образца.

На официальном сайте организации, осуществляющей реализацию образовательной программы профессионального обучения создается, содержательно наполняется, технически поддерживается специальный раздел по профессиональному обучению обучающихся в соответствии с требованиями действующего законодательства.

ОТЧЕТ

о готовности к реализации профориентационного минимума
в общеобразовательных организациях

муниципального района Республики Татарстан
в 2024-2025 учебном году

№ п/п	Показатель	Значение	Комментарий по заполнению
01	Наименование отчитывающегося муниципального района		Указывается полное наименование муниципального района
02	Количество образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования		
03	Количество образовательных организаций, в которых профориентационный минимум реализуется на базовом уровне		Условия признания реализации профминимума указаны в п.3 Порядка реализации профориентационного минимума
04	на основном уровне		Заполняется на основе отчетов образовательных организаций (строки 03-05)
05	на продвинутом уровне		
06	Количество образовательных организаций, являющихся участниками проекта «Билет в будущее»		Заполняется на основе отчетов образовательных организаций (строка 06)
07	Планируемая численность обучающихся, охваченных мероприятиями профориентационного минимума (сумма строк 08-13)		Заполняется на основе отчетов образовательных организаций (строки 08-14)
08	из них 6 класса		
09	7 класса		
10	8 класса		
11	9 класса		
12	10 класса		
13	11 класса		
14	лица с инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья		
15	Планируемое количество классов, охваченных мероприятиями базового профориентационного минимума (сумма строк 16-21)		Заполняется на основе отчетов образовательных организаций (строки 16-21)
16	из них 6 классы		
17	7 классы		
18	8 классы		

19	9 классы		
20	10 классы		
21	11 классы		
22	Планируемое количество классов , охваченных мероприятиями основного профориентационного минимума (сумма строк 23-28)		<i>Заполняется на основе отчетов образовательных организаций (строки 22-28)</i>
23	из них 6 классы		
24	7 классы		
25	8 классы		
26	9 классы		
27	10 классы		
28	11 классы		
29	Планируемое количество классов , охваченных мероприятиями продвинутого профориентационного минимума (сумма строк 30-35)		<i>Заполняется на основе отчетов образовательных организаций (строки 30-36)</i>
30	из них 6 классы		
31	7 классы		
32	8 классы		
33	9 классы		
34	10 классы		
35	11 классы		
36	Профильные предпрофессиональные классы		<i>Название, количество классов и детей в них, приказ МОиН РТ, согласно которому функционирует предпрофессиональный класс Отдельно: отмечаются классы в случае их открытия только в 2024-2025 учебном году</i>
37	Ответственный за реализацию мероприятий профминимума в муниципальном районе (городском округе)	ФИО специалиста, контактные данные (телефон, e-mail)	<i>Указать номер приказа о назначении ответственного специалиста</i>

ОТЧЕТ

о готовности **общеобразовательной организации** к реализации
профориентационного минимума в 2024-2025 учебном году
(заполняется общеобразовательными организациями)

№ п/п	Показатель	Значение	Комментарий по заполнению
01	Наименование отчитывающейся организации		Указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.
02	Почтовый адрес и ИНН		Указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес); указывается также ИНН организации.
03	Уровень реализации профориентационного минимума в соответствии с Методическими рекомендациями: базовый		Указывается «да» или «нет». Значение «да» может быть указано только в одной из трех граф.
04	основной		В одной организации может быть несколько уровней реализации профминимума по классам. Указывается максимальный уровень, реализуемый в организации. Минимальные условия реализации профминимума указаны в п.3 Порядка реализации профориентационного минимума.
05	продвинутый		
06	Организация является участником проекта «Билет в будущее»		Указывается «да» или «нет».
07	Назначен сотрудник (не ниже уровня заместителя директора), ответственный за реализацию мероприятий профминимума в организации		Указывается «да» или «нет», приказ о назначении в случае «да»
08	Планируемая численность обучающихся, охваченных мероприятиями профориентационного минимума (сумма строк 09-14)		Если параллель классов отсутствует, проставляется «0».
09	из них 6 класса		
10	7 класса		

11	8 класса		
12	9 класса		
13	10 класса		
14	11 класса		
15	лица с инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья		
16	Планируемое количество классов , охваченных мероприятиями базового профориентационного минимума (сумма строк 17-22)		<i>Если параллель классов отсутствует, проставляется «0».</i>
17	из них 6 классы		
18	7 классы		
19	8 классы		
20	9 классы		
21	10 классы		
22	11 классы		
23	Планируемое количество классов , охваченных мероприятиями основного профориентационного минимума (сумма строк 24-29)		<i>Если параллель классов отсутствует, проставляется «0».</i>
24	из них 6 классы		
25	7 классы		
26	8 классы		
27	9 классы		
28	10 классы		
29	11 классы		
30	Планируемое количество классов , охваченных мероприятиями продвинутого профориентационного минимума (сумма строк 30-35)		<i>Если параллель классов отсутствует, проставляется «0».</i>
31	из них 6 классы		
32	7 классы		
33	8 классы		
34	9 классы		
35	10 классы		
36	11 классы		
37	Профильные предпрофессиональные классы		<i>Название, количество классов и детей в них, приказ МОиН РТ, согласно которому функционирует предпрофессиональный класс Отдельно: отмечаются классы в случае их открытия только в 2024-2025 учебном году</i>

«__»_____2024г.

_____(ФИО)

Информация о реализации профориентационного минимума в 2024-2025 учебном году на территории муниципального образования _____

(наименование муниципального района/городского округа)

№	Наименование общеобразовательной организации (по Уставу)	Уровень реализации профориентационного минимума в 2024-2025 учебном году	Ответственный за реализацию мероприятий профминимума в организации	Модель организации освоения программ профессионального обучения на территории муниципального образования*	На базе какой образовательной организации (предприятия, имеющего учебный центр) будет организовано освоение образовательной программы профессионального обучения*	Наименование профессии, по которой будет организовано профессиональное обучение*	Количество учащихся*
1.							
...							

* информация заполняется для каждой общеобразовательной организации отдельно (в случае отсутствия проставляется 0)

Начальник МОУО

Исполнитель
ФИО, телефон, электронная почта

Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 9 апреля 2024 г. N 785-р О перечне востребованных профессий и специальностей, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан, на 2025-2031 годы (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

8 июля 2024 г.

В целях совершенствования механизма формирования государственного заказа Республики Татарстан на подготовку кадров с высшим и средним профессиональным образованием и государственного заказа Республики Татарстан на ускоренную подготовку кадров по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, переподготовки рабочих:

1. Утвердить прилагаемый **перечень** востребованных профессий и специальностей, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан, на 2025-2031 годы.

2. Республиканским органам исполнительной власти руководствоваться утвержденным настоящим распоряжением **перечнем** при формировании государственного заказа Республики Татарстан на подготовку кадров с высшим и средним профессиональным образованием на 2025-2031 годы и государственного заказа Республики Татарстан на ускоренную подготовку кадров по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, переподготовки рабочих на 2025 год.

3. Министерству образования и науки Республики Татарстан, Министерству спорта Республики Татарстан, Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан, Министерству культуры Республики Татарстан, Министерству цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Министерству здравоохранения Республики Татарстан при формировании контрольных цифр приема студентов на 2025/2026 учебный год и последующие годы руководствоваться указанным **перечнем**.

4. Признать **распоряжение** Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.03.2023 N 774-р утратившим силу с 1 января 2025 года.

Премьер-министр
Республики Татарстан

А.В. Песошин

Информация об изменениях:

Перечень изменен. - [Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 8 июля 2024 г. N 1457-р](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**Перечень
востребованных профессий и специальностей, соответствующих
приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан, на
2025-2031 годы**

(утв. распоряжением КМ РТ от 9 апреля 2024 г. N 785-р)

С изменениями и дополнениями от:

8 июля 2024 г.

N п/п	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию ОК 009-2016 ¹	Наименование профессии
1	2	3
I. Профессии среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих)		
1.	2.23.01.03	Автомеханик
2.	2.18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
3.	19.01.18 ²	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья
4.	18.01.35 ²	Аппаратчик-оператор производства химических соединений
5.	5.43.01.03	Бортпроводник судовой
6.	2.29.01.09	Вышивальщица
7.	2.23.01.02	Докер-механизатор
8.	4.35.01.12	Заготовитель продуктов и сырья
9.	2.08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов
10.	2.08.01.13	Изготовитель железобетонных изделий
11.	8.54.01.13	Изготовитель художественных изделий из дерева
12.	8.54.01.07	Изготовитель художественных изделий из керамики
13.	8.54.01.06	Изготовитель художественных изделий из металла
14.	8.54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ
15.	15.01.29 ²	Контролер качества в машиностроении
16.	2.19.01.07	Кондитер сахаристых изделий
17.	2.15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ
18.	2.08.01.04	Кровельщик
19.	18.01.34 ²	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
20.	2.18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям
21.	2.19.01.02	Лаборант-аналитик
22.	2.18.01.02	Лаборант-эколог
23.	4.36.01.02	Мастер животноводства
24.	2.08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства
25.	29.01.09 ²	Мастер-исполнитель художественной вышивки (по видам)

26.	15.01.31 ²	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
27.	2.08.01.07	Мастер общестроительных работ
28.	2.08.01.08	Мастер отделочных строительных работ
29.	08.01.28 ²	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
30.	29.01.33 ²	Мастер по изготовлению швейных изделий
31.	23.01.17 ²	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
32.	08.01.29 ²	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
33.	35.01.15 ²	Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве
34.	4.35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка
35.	4.35.01.09	Мастер растениеводства
36.	4.35.01.11	Мастер сельскохозяйственного производства
37.	15.01.35 ²	Мастер слесарных работ
38.	2.08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
39.	08.01.24 ²	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
40.	2.18.01.24	Мастер шиномонтажной мастерской
41.	2.26.01.07	Матрос
42.	2.23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин
43.	2.23.01.07	Машинист крана (крановщик)
44.	2.23.01.09	Машинист локомотива
45.	2.08.01.11	Машинист машин и оборудования в производстве цемента
46.	2.18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров
47.	2.18.01.19	Машинист-оператор в производстве изделий из пластмасс
48.	2.13.01.02	Машинист паровых турбин
49.	2.13.01.01	Машинист котлов
50.	4.36.01.01	Младший ветеринарный фельдшер
51.	2.08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
52.	2.11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
53.	2.08.01.02	Монтажник трубопроводов
54.	2.15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)
55.	2.26.01.08	Моторист (машинист)
56.	2.26.01.09	Моторист судовой
57.	2.09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения
58.	09.01.04 ²	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем
59.	2.15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и

		автоматики
60.	2.09.01.02	Наладчик компьютерных сетей
61.	2.15.01.03	Наладчик кузнечно-прессового оборудования
62.	2.15.01.08	Наладчик литейного оборудования
63.	2.15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке
64.	2.11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)
65.	4.35.01.10	Овощевод защищенного грунта
66.	2.15.01.01	Оператор в производстве металлических изделий
67.	2.18.01.22	Оператор в производстве шин
68.	09.01.03 ²	Оператор информационных систем и ресурсов
69.	4.35.01.04	Оператор линии и установок в деревообработке
70.	15.01.38 ²	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
71.	2.18.01.28	Оператор нефтепереработки
72.	11.01.08 ²	Оператор почтовой связи
73.	2.21.01.02	Оператор по ремонту скважин
74.	15.01.32 ²	Оператор станков с программным управлением
75.	09.01.05 ²	Оператор технической поддержки
76.	2.23.01.01	Оператор транспортного терминала
77.	2.29.01.08	Оператор швейного оборудования
78.	2.19.01.04	Пекарь
79.	2.19.01.17	Повар, кондитер
80.	43.01.09 ²	Повар, кондитер
81.	2.20.01.01	Пожарный
82.	2.29.01.07	Портной
83.	2.18.01.20	Прессовщик изделий из пластмасс
84.	2.29.01.06	Раскройщик материалов
85.	8.54.01.17	Реставратор строительный
86.	2.13.01.08	Сборщик трансформаторов
87.	2.13.01.09	Сборщик электрических машин и аппаратов
88.	2.13.01.12	Сборщик электроизмерительных приборов
89.	2.15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
90.	2.15.01.06	Сварщик на лазерных установках
91.	2.15.01.07	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
92.	2.15.01.30	Слесарь
93.	2.26.01.03	Слесарь-монтажник судовой
94.	15.01.37 ²	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
95.	2.23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
96.	2.15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
97.	2.23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин

98.	2.08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам
99.	5.43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
100.	2.24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники
101.	4.35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков
102.	2.15.01.25	Станочник (металлообработка)
103.	26.01.01 ²	Судоводитель-судоремонтник металлических судов
104.	2.15.01.26	Токарь-универсал
105.	15.01.33 ²	Токарь на станках с числовым программным управлением
106.	4.35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
107.	2.15.01.27	Фрезеровщик-универсал
108.	15.01.34 ²	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
109.	2.15.01.28	Шлифовщик-универсал
110.	8.54.01.03	Фотограф
111.	4.35.01.23	Хозяйка(-ин) усадьбы
112.	2.29.01.04	Художник по костюму
113.	2.26.01.12	Электрик судовой
114.	2.13.01.11	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов
115.	2.13.01.14	Электромеханик по лифтам
116.	2.15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
117.	2.24.01.02	Электромонтажник авиационной техники
118.	2.08.01.16	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке
119.	2.08.01.17	Электромонтажник-наладчик
120.	2.13.01.13	Электромонтажник-схемщик
121.	2.08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
122.	2.08.01.19	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
123.	2.13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
124.	2.11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания
125.	2.13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
126.	2.13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей
127.	2.13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей
128.	2.23.01.14	Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

129.	2.08.01.07	Электросварщик ручной сварки
130.	2.26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой
131.	2.21.01.15	Электрослесарь подземный
132.	2.13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций
133.	8.54.01.02	Ювелир
II. Специальности среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена)		
1.	2.15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
2.	2.27.02.04	Автоматические системы управления
3.	2.23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
4.	4.35.02.05	Агрономия
5.	7.49.02.02	Адаптивная физическая культура
6.	8.52.02.04	Актерское искусство
7.	3.31.02.02	Акушерское дело
8.	2.07.02.01	Архитектура
9.	2.21.02.07	Аэрофотогеодезия
10.	8.51.02.03	Библиотековедение
11.	51.02.03 ²	Библиотечно-информационная деятельность
12.	2.21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
13.	4.36.02.01	Ветеринария
14.	8.53.02.04	Вокальное искусство
15.	2.08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
16.	2.21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
17.	2.21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
18.	5.43.02.11	Гостиничный сервис
19.	43.02.14 ²	Гостиничное дело
20.	2.21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология
21.	2.13.02.04	Гидроэлектростанции
22.	8.54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)
23.	6.44.02.01	Дошкольное образование
24.	7.46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
25.	8.54.02.01	Дизайн (по отраслям)
26.	8.54.02.05	Живопись (по видам)
27.	2.20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
28.	2.21.02.05	Земельно-имущественные отношения
29.	2.21.02.04	Землеустройство
30.	4.36.02.02	Зоотехния
31.	8.54.02.06	Изобразительное искусство и черчение

32.	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы
33.	8.53.02.03 ²	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)
34.	11.02.15 ²	Инфокоммуникационные сети и системы связи
35.	10.02.02 ²	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
36.	2.09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
37.	09.02.07 ²	Информационные системы и программирование
38.	2.21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
39.	8.52.02.01	Искусство балета
40.	8.52.02.02	Искусство танца (по видам)
41.	8.52.02.05	Искусство эстрады
42.	2.09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
43.	2.09.02.02	Компьютерные сети
44.	5.38.02.04	Коммерция (по отраслям)
45.	29.02.10 ²	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
46.	2.29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи
47.	2.29.02.03	Конструирование, моделирование и технология изделий из меха
48.	2.29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
49.	3.31.02.03	Лабораторная диагностика
50.	4.35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство
51.	3.31.02.01	Лечебное дело
52.	2.22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов
53.	3.32.02.01	Медико-профилактическое дело
54.	3.34.02.02	Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению)
55.	2.22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов
56.	22.02.08 ²	Металлургическое производство (по видам производства)
57.	4.35.02.07	Механизация сельского хозяйства
58.	2.26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
59.	2.15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
60.	2.08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
61.	2.13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
62.	2.08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

63.	2.08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
64.	11.02.16 ²	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
65.	15.02.17 ²	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
66.	15.02.06 ²	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)
67.	8.53.02.02	Музыкальное искусство эстрады (по видам)
68.	8.53.02.01	Музыкальное образование
69.	8.51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)
70.	10.02.05 ²	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
71.	5.38.02.03	Операционная деятельность в логистике
72.	20.02.05 ²	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях
73.	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
74.	5.43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании
75.	5.43.02.02	Парикмахерское искусство
76.	2.18.02.09	Переработка нефти и газа
77.	43.02.15 ²	Поварское и кондитерское дело
78.	2.20.02.04	Пожарная безопасность
79.	2.11.02.12	Почтовая связь
80.	5.40.02.01	Право и организация социального обеспечения
81.	40.02.02 ²	Правоохранительная деятельность
82.	2.09.02.03	Программирование в компьютерных системах
83.	2.24.02.02	Производство авиационных двигателей
84.	2.24.02.01	Производство летательных аппаратов
85.	25.02.06 ²	Производство и обслуживание авиационной техники
86.	2.08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
87.	5.40.02.03	Право и судебное администрирование
88.	2.21.02.08	Прикладная геодезия
89.	2.09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
90.	2.20.02.03	Природоохранное обустройство территорий
91.	6.44.02.02	Преподавание в начальных классах
92.	4.35.02.13	Пчеловодство
93.	2.11.02.01	Радиоаппаратостроение
94.	2.21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
95.	11.02.17 ²	Разработка электронных устройств и систем
96.	2.13.02.06	Релейная защита и автоматизация

		электроэнергетических систем
97.	4.35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство
98.	3.34.02.01	Сестринское дело
99.	09.02.06 ²	Сетевое и системное администрирование
100.	5.43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства
101.	2.27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления
102.	8.54.02.07	Скульптура
103.	8.53.02.05	Сольное и хоровое народное пение
104.	8.51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)
105.	2.21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газо-нефтехранилищ
106.	2.22.02.06	Сварочное производство
107.	15.02.09 ²	Сварочное производство
108.	5.39.02.01	Социальная работа
109.	6.44.02.04	Специальное дошкольное образование
110.	5.43.02.03	Стилистика и искусство визажа
111.	3.31.02.05	Стоматология ортопедическая
112.	5.38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
113.	2.08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
114.	2.08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
115.	2.08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
116.	2.26.02.03	Судовождение
117.	2.26.02.02	Судостроение
118.	8.55.02.01	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)
119.	8.53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)
120.	8.53.02.07	Теория музыки
121.	2.13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
122.	2.13.02.01	Тепловые электрические станции
123.	8.54.02.08	Техника и искусство фотографии
124.	2.25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
125.	2.15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники
126.	2.23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
127.	2.13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
128.	15.02.18 ²	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
129.	2.23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

130.	23.02.07 ²	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
131.	2.11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
132.	2.27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством
133.	18.02.12 ²	Технология аналитического контроля химических соединений
134.	2.13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
135.	43.02.17 ²	Технологии индустрии красоты
136.	2.29.02.02	Технология кожи и меха
137.	2.15.02.08	Технология машиностроения
138.	43.02.13 ²	Технология парикмахерского искусства
139.	2.19.02.10	Технология продукции общественного питания
140.	19.02.11 ²	Технология продуктов питания из растительного сырья
141.	19.02.12 ²	Технология продуктов питания животного происхождения
142.	2.18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
143.	4.35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
144.	2.19.02.07	Технология молока и молочных продуктов
145.	2.19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов
146.	2.29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
147.	2.19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
148.	43.02.12 ²	Технология эстетических услуг
149.	5.38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
150.	38.02.08 ²	Торговое дело
151.	5.43.02.10	Туризм
152.	43.02.16 ²	Туризм и гостеприимство
153.	2.08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
154.	27.02.07 ²	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
155.	3.33.02.01	Фармация
156.	5.38.02.06	Финансы
157.	7.49.02.01	Физическая культура
158.	5.43.02.05	Флористика
159.	8.53.02.06	Хоровое дирижирование
160.	2.18.02.06	Химическая технология органических веществ
161.	18.02.14 ²	Химическая технология органических веществ
162.	5.38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

163.	25.02.08 ²	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
164.	08.02.14 ²	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
165.	13.02.13 ²	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
166.	35.02.16 ²	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
167.	2.26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок
168.	2.26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
169.	2.23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
170.	4.35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
171.	2.11.02.14	Электронные приборы и устройства
172.	2.13.02.10	Электрические машины и аппараты
173.	2.13.02.03	Электрические станции, сети и системы
174.	13.02.12 ²	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация
175.	2.13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)
176.	35.02.08 ²	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
177.	40.02.04 ²	Юриспруденция
III. Направления подготовки высшего образования		
1.	2.24.03.04	Авиастроение
2.	2.15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
3.	4.35.03.06	Агроинженерия
4.	4.35.03.04	Агрономия
5.	4.35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
6.	8.52.05.01	Актерское искусство
7.	3.31.08.01	Акушерство и гинекология
8.	3.31.08.02	Анестезиология-реаниматология
9.	2.07.03.01	Архитектура
10.	2.07.04.01	Архитектура
11.	2.25.03.03	Аэронавигация
12.	8.51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность
13.	8.51.04.06	Библиотечно-информационная деятельность
14.	5.38.03.05	Бизнес-информатика
15.	2.12.03.04	Биотехнические системы и технологии
16.	2.19.03.01	Биотехнология
17.	3.36.05.01	Ветеринария
18.	4.36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
19.	4.35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
20.	2.21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование

21.	1.05.03.01	Геология
22.	1.05.03.02	География
23.	2.21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
24.	2.21.05.04	Горное дело
25.	5.38.03.04	Государственное и муниципальное управление
26.	5.38.04.09	Государственный аудит
27.	2.07.09.04	Градостроительство
28.	2.07.03.04	Градостроительство
29.	5.43.03.03	Гостиничное дело
30.	2.24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
31.	8.54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
32.	8.54.03.01	Дизайн
33.	8.54.04.01	Дизайн
34.	2.07.03.03	Дизайн архитектурной среды
35.	8.53.03.05	Дирижирование
36.	8.53.04.04	Дирижирование
37.	7.46.03.02	Документоведение и архивоведение
38.	8.54.05.02	Живопись
39.	3.38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
40.	8.55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств
41.	2.21.03.02	Землеустройство и кадастры
42.	2.21.04.02	Землеустройство и кадастры
43.	8.51.05.01	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ
44.	4.36.03.02	Зоотехния
45.	4.36.04.02	Зоотехния
46.	2.27.04.05	Инноватика
47.	3.31.08.35	Инфекционные болезни
48.	2.11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
49.	2.11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
50.	2.09.03.01	Информатика и вычислительная техника
51.	2.09.04.01	Информатика и вычислительная техника
52.	2.10.03.01	Информационная безопасность
53.	2.10.04.01	Информационная безопасность
54.	2.10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
55.	2.10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
56.	2.09.03.02	Информационные системы и технологии
57.	2.09.04.02	Информационные системы и технологии
58.	8.53.04.05	Искусство
59.	8.53.05.01	Искусство концертного исполнительства
60.	8.50.00.00	Искусствоведение

61.	8.53.03.03	Искусство народного пения
62.	8.53.04.04	Искусство народного пения
63.	3.31.08.36	Кардиология
64.	1.05.03.03	Картография и геоинформатика
65.	1.05.04.03	Картография и геоинформатика
66.	8.55.05.03	Кинооператорство
67.	8.53.05.06	Композиция
68.	2.10.05.01	Компьютерная безопасность
69.	2.11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
70.	2.15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
71.	2.15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
72.	2.26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
73.	8.51.03.01	Культурология
74.	8.51.04.01	Культурология
75.	8.51.06.01	Культурология
76.	2.12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
77.	4.35.03.10	Ландшафтная архитектура
78.	4.35.03.01	Лесное дело
79.	4.35.06.02	Лесное хозяйство
80.	3.31.05.01	Лечебное дело
81.	1.02.03.01	Математика и компьютерные науки
82.	1.02.04.01	Математика и компьютерные науки
83.	1.02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
84.	1.02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
85.	2.22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
86.	2.22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
87.	2.15.03.01	Машиностроение
88.	3.32.05.01	Медико-профилактическое дело
89.	5.42.03.05	Медиакоммуникации
90.	3.30.05.02	Медицинская биофизика
91.	3.30.05.01	Медицинская биохимия
92.	5.38.03.02	Менеджмент
93.	5.38.04.02	Менеджмент
94.	2.22.03.02	Металлургия
95.	2.15.03.06	Мехатроника и робототехника
96.	2.15.04.06	Мехатроника и робототехника
97.	5.41.03.05	Международные отношения
98.	8.54.05.01	Монументально-декоративное искусство
99.	8.51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия

100.	8.51.04.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
101.	8.53.05.03	Музыкальная звукорежиссура
102.	8.53.03.01	Музыкальное искусство эстрады
103.	8.53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство
104.	8.53.04.01	Музыкально-инструментальное искусство
105.	8.53.05.04	Музыкально-театральное искусство
106.	8.53.05.05	Музыковедение
107.	8.53.03.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство
108.	8.53.04.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство
109.	2.23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
110.	2.28.03.02	Наноинженерия
111.	2.28.03.03	Наноматериалы
112.	2.28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
113.	8.51.03.02	Народная художественная культура
114.	8.51.04.02	Народная художественная культура
115.	2.27.04.07	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций
116.	3.31.08.42	Неврология
117.	3.31.08.18	Неонатология
118.	3.31.08.43	Нефрология
119.	2.21.04.01	Нефтегазовое дело
120.	2.12.04.02	Оптотехника
121.	5.39.03.03	Организация работы с молодежью
122.	5.39.04.03	Организация работы с молодежью
123.	2.27.04.06	Организация и управление наукоёмкими производствами
124.	3.31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)
125.	3.31.08.58	Оториноларингология
126.	3.31.08.59	Офтальмология
127.	3.31.08.07	Патологическая анатомия
128.	6.44.03.01	Педагогическое образование
129.	6.44.04.01	Педагогическое образование
130.	6.44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
131.	3.31.08.19	Педиатрия
132.	3.31.05.02	Педиатрия
133.	2.20.05.01	Пожарная безопасность
134.	2.23.05.03	Подвижной состав железных дорог
135.	5.41.03.04	Политология
136.	2.12.03.01	Приборостроение
137.	2.09.03.03	Прикладная информатика
138.	2.09.04.03	Прикладная информатика
139.	1.01.03.04	Прикладная математика
140.	1.01.04.04	Прикладная математика
141.	1.01.03.02	Прикладная математика и информатика

142.	1.01.04.02	Прикладная математика и информатика
143.	2.15.04.03	Прикладная механика
144.	2.09.03.04	Программная инженерия
145.	2.09.04.04	Программная инженерия
146.	2.19.03.03	Продукты питания животного происхождения
147.	2.19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
148.	8.55.05.04	Продюсерство
149.	2.24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
150.	2.26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
151.	3.31.08.20	Психиатрия
152.	5.37.03.01	Психология
153.	3.31.08.21	Психиатрия-наркология
154.	6.44.03.02	Психолого-педагогическое образование
155.	2.09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
156.	2.11.03.01	Радиотехника
157.	2.11.04.01	Радиотехника
158.	2.11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
159.	8.55.05.01	Режиссура кино и телевидения
160.	8.52.05.02	Режиссура театра
161.	8.51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников
162.	8.51.04.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников
163.	2.07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
164.	2.07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
165.	2.07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
166.	5.42.03.01	Реклама и связи с общественностью
167.	5.42.04.01	Реклама и связи с общественностью
168.	7.49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
169.	5.41.03.02	Регионоведение России
170.	8.54.04.04	Реставрация
171.	4.35.03.05	Садоводство
172.	2.24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
173.	2.27.03.03	Системный анализ и управление
174.	2.27.04.03	Системный анализ и управление
175.	2.24.03.02	Системы управления движением и навигация
176.	2.24.04.02	Системы управления движением и навигация
177.	3.31.08.48	Скорая медицинская помощь
178.	7.49.04.03	Спорт
179.	5.39.03.02	Социальная работа

180.	8.51.03.03	Социально-культурная деятельность
181.	8.51.04.03	Социально-культурная деятельность
182.	2.27.03.01	Стандартизация и метрология
183.	2.27.04.01	Стандартизация и метрология
184.	2.08.03.01	Строительство
185.	2.08.04.01	Строительство
186.	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
187.	2.08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
188.	2.23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
189.	3.31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
190.	5.40.05.03	Судебная экспертиза
191.	2.26.05.05	Судовождение
192.	8.52.05.03	Сценография
193.	8.52.04.03	Театральное искусство
194.	8.52.03.05	Театроведение
195.	8.50.03.04	Теория и история искусств
196.	2.13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
197.	3.31.08.49	Терапия
198.	2.25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
199.	2.25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
200.	2.29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
201.	2.15.03.02	Технологические машины и оборудование
202.	2.15.04.02	Технологические машины и оборудование
203.	2.29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
204.	2.29.04.01	Технология изделий легкой промышленности
205.	4.35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
206.	2.23.03.01	Технология транспортных процессов
207.	2.23.04.01	Технология транспортных процессов
208.	2.29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
209.	8.52.03.04	Технология художественного оформления спектакля
210.	2.20.03.01	Техносферная безопасность
211.	2.20.04.01	Техносферная безопасность
212.	2.23.07.01	Техника и технологии наземного транспорта
213.	3.31.08.66	Травматология и ортопедия
214.	5.43.03.02	Туризм
215.	5.43.04.02	Туризм
216.	2.26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

217.	2.27.03.02	Управление качеством
218.	5.38.03.03	Управление персоналом
219.	5.38.04.03	Управление персоналом
220.	2.27.04.04	Управление в технических системах
221.	2.27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью
222.	3.33.05.01	Фармация
223.	5.38.04.08	Финансы и кредит
224.	7.49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
225.	7.49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
226.	7.49.03.01	Физическая культура
227.	7.49.04.01	Физическая культура
228.	7.49.06.01	Физическая культура и спорт
229.	3.31.08.51	Фтизиатрия
230.	1.02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
231.	1.02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
232.	2.18.03.01	Химическая технология
233.	2.18.04.01	Химическая технология
234.	1.04.03.01	Химия
235.	1.04.03.02	Химия, физика и механика материалов
236.	3.31.08.67	Хирургия
237.	2.16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (профиль: Холодильная техника и технология)
238.	8.52.03.01	Хореографическое искусство
239.	8.52.04.01	Хореографическое искусство
240.	1.05.03.06	Экология и природопользование
241.	1.05.04.06	Экология и природопользование
242.	5.38.03.01	Экономика
243.	5.38.04.01	Экономика
244.	2.25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
245.	2.23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
246.	2.23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
247.	2.23.05.04	Эксплуатация железных дорог
248.	2.25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
249.	2.26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок

250.	2.26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
251.	2.11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
252.	2.13.06.01	Электро- и теплотехника
253.	2.13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
254.	2.18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
255.	5.40.03.01	Юриспруденция
256.	5.40.04.01	Юриспруденция

IV. Профессии профессиональной подготовки

N п/п	Код по приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 N 534 ³	Наименование профессии
1.	10047	Аккумуляторщик
2.	10490	Аппаратчик очистки сточных вод
3.	11078	Аппаратчик химводоочистки
4.	11121	Арматурщик
5.	11140	Асфальтобетонщик
6.	11141	Асфальтобетонщик-варильщик
7.	11196	Бетонщик
8.	11295	Бурильщик шпуров
9.	11359	Вальщик леса
10.	11442	Водитель автомобиля
11.	11451	Водитель мототранспортных средств
12.	11453	Водитель погрузчика
13.	11585	Вышивальщица текстильно-галантерейных изделий
14.	11607	Газовщик
15.	11889	Дорожный рабочий
16.	11895	Дояр
17.	11909	Дробильщик
18.	11945	Жестянщик
19.	11949	Животновод
20.	11951	Животновод по уходу за рабочими животными
21.	12156	Закройщик
22.	12161	Закройщик резиновых изделий и деталей
23.	12261	Зверовод
24.	12264	Земледел
25.	12529	Изолировщик на гидроизоляции
26.	12531	Изолировщик на термоизоляции
27.	12680	Каменщик

28.	12867	Комплектовщик моделей
29.	12901	Кондитер
30.	12909	Коневод
31.	12938	Контролер водопроводного хозяйства
32.	13057	Контролер сварочных работ
33.	13078	Контролер технического состояния автомототранспортных средств
34.	13108	Конюх
35.	13201	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов
36.	13203	Кровельщик по стальным кровлям
37.	13265	Лаборант-микробиолог
38.	13321	Лаборант химического анализа
39.	13370	Лепщик архитектурных деталей
40.	23709	Лесник (государственный инспектор по охране леса)
41.	13450	Маляр
42.	13505	Машинист автобетононасоса
43.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника
44.	13509	Машинист автогрейдера
45.	13511	Машинист автогудронатора
46.	13527	Машинист автомобилеразгрузчика
47.	13529	Машинист автомотрисы
48.	13564	Машинист бетоносмесителя передвижного
49.	13565	Машинист бетоноукладчика
50.	13569	Машинист битумоплавильной передвижной установки
51.	13583	Машинист бульдозера
52.	13753	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах
53.	13755	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами
54.	13775	Машинист компрессорных установок
55.	13786	Машинист (кочегар) котельной
56.	13790	Машинист крана (крановщик)
57.	13788	Машинист крана автомобильного
58.	13830	Машинист малярной станции передвижной
59.	13832	Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог
60.	3	Машинист машины для укладки дорожных бордюров
61.	3	Машинист машины для устройства защитных шероховатых слоев дорожных покрытий
62.	13860	Машинист машины для устройства укрепительных полос
63.	13862	Машинист машины для устройства швов при выполнении дорожных работ
64.	13910	Машинист насосных установок
65.	14002	Машинист погрузочной машины

66.	14000	Машинист погрузочно-доставочной машины
67.	14014	Машинист подъемника строительного
68.	14199	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного
69.	14241	Машинист тепловоза
70.	14284	Машинист уборочных машин
71.	14288	Машинист укладчика асфальтобетона
72.	14388	Машинист экскаватора
73.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
74.	14621	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования
75.	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха
76.	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
77.	14715	Моторист вентиляционной установки
78.	14718	Моторист (машинист)
79.	14757	Моторист электродвигателей
80.	3	Моторист-матрос
81.	3	Моторист-рулевой
82.	14901	Наладчик автоматов и полуавтоматов
83.	14919	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
84.	14921	Наладчик кузнечно-прессового оборудования
85.	14923	Наладчик литейных машин
86.	14979	Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов
87.	14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
88.	14989	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
89.	15064	Наплавщик пластмассы
90.	15220	Облицовщик-плиточник
91.	15385	Обрубщик сучьев
92.	15415	Овощевод
93.	15553	Оператор газораспределительной станции
94.	15586	Оператор животноводческих комплексов и механизированных форм
95.	15594	Оператор заправочных станций
96.	15643	Оператор котельной
97.	3	Оператор логистических работ
98.	15697	Оператор манипулятора
99.	15699	Оператор машинного доения
100.	3	Оператор на отстойниках и аэротенках
101.	3	Оператор на решетках, песколовках и жироловках
102.	15756	Оператор на фильтрах

103.	15808	Оператор по ветеринарной обработке животных
104.	15830	Оператор по искусственному осеменению животных и птицы
105.	15946	Оператор птицефабрик и механизированных ферм
106.	16017	Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм
107.	3	Оператор по обработке сырого и илового осадка
108.	16045	Оператор станков с программным управлением
109.	16067	Оператор теплового пункта
110.	16155	Оператор хлораторной установки
111.	16472	Пекарь
112.	16606	Пильщик
113.	16668	Плодоовощевод
114.	16671	Плотник
115.	16675	Повар
116.	16781	Пожарный
117.	16891	Помощник механика
118.	16909	Портной
119.	17174	Приготовитель кормов
120.	17282	Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
121.	3	Проводник на водном транспорте
122.	17503	Птицевод
123.	17521	Пчеловод
124.	13450	Рабочий зеленого хозяйства
125.	17544	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
126.	17746	Раскройщик листового материала
127.	17752	Раскройщик стекловолоконных материалов
128.	17755	Раскряжевщик
129.	17787	Распределитель работ
130.	18035	Реставратор декоративно-художественных покрасок
131.	18036	Реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий
132.	18042	Реставратор кровельных покрытий
133.	18044	Реставратор металлических конструкций
134.	18046	Реставратор памятников деревянного зодчества
135.	18048	Реставратор памятников каменного зодчества
136.	18091	Рулевой (кормщик)
137.	18103	Садовник
138.	18111	Санитар ветеринарный
139.	18213	Сборщик обуви
140.	18329	Сварщик арматурных сеток и каркасов
141.	18334	Сварщик на диффузионно-сварочных установках
142.	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
143.	18342	Сварщик на электронно-лучевых сварочных

		установках
144.	3	Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением
145.	18355	Сверловщик
146.	18372	Свиновод
147.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ
148.	18464	Слесарь-механик электромеханических приборов и систем
149.	18466	Слесарь механосборочных работ
150.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
151.	18505	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей
152.	18507	Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания
153.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
154.	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
155.	18524	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин
156.	18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
157.	3	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования
158.	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
159.	18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
160.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
161.	18559	Слесарь-ремонтник
162.	18560	Слесарь-сантехник
163.	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
164.	18596	Слесарь-электромонтажник
165.	18809	Станочник широкого профиля
166.	18880	Столяр строительный
167.	18897	Стропальщик
168.	19149	Токарь
169.	19203	Тракторист
170.	19204	Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
171.	19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
172.	19258	Уборщик производственных и служебных помещений
173.	19479	Фрезеровщик
174.	19601	Швея
175.	19727	Штукатур

176.	19756	Электрогазосварщик
177.	19758	Электрогазосварщик-врезчик
178.	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
179.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным приборам
180.	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям
181.	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
182.	19816	Электромонтажник судовой
183.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
184.	19906	Электросварщик ручной сварки
185.	19931	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
186.	19933	Электрослесарь строительный

¹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2016 принят и введен в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. N 2007-ст.

² Код указан в соответствии с [приказом](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования".

³ [Приказ](#) Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" не содержит код профессии.

Лист согласования к документу № 9924/24 от 16.08.2024

Инициатор согласования: Саубанова Л.И. Начальник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 14.08.2024 18:37

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Алексеева Т.Г.		 Согласовано 14.08.2024 - 21:13	-
2	Федоров А.А.		Согласовано 15.08.2024 - 05:47	-
3	Залялова А.Г.		Согласовано 15.08.2024 - 11:02	-
Тип согласования: параллельное				
4	Закирова М.З.		 Согласовано 15.08.2024 - 13:24	-
5	Поминов А.И.		 Согласовано 15.08.2024 - 13:43	-
Тип согласования: последовательное				
6	Хадиуллин И.Г.		 Подписано 15.08.2024 - 19:10	-