Порядок проведения предварительного квалификационного отбора организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, в рамках организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан по востребованным профессиям

1. Обшие положения

- Настоящий Порядок проведения предварительного квалификационного отбора 1.1. организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, организации профессионального обучения рамках И дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан по востребованным профессиям (далее – Порядок) устанавливает правила проведения предварительного квалификационного отбора (далее – ПКО) организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации для реализации программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в рамках реализации федерального проекта «Активные меры содействия занятости» национального проекта «Кадры» (далее – Проект).
- 1.2. Порядок регламентирует процедуру ПКО для формирования перечня организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, реализующих мероприятия по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан, устанавливает требования к ним, условия и критерии отбора.
 - 1.3. Заинтересованными сторонами ПКО являются:

Федеральный оператор — Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (далее — ВНИИ труда) — заказчик и организатор процедуры ПКО для организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации в целях реализации программ профессионального обучения и/или дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан (далее соответственно — ПО, ДПО), в рамках Проекта.

Участник ПКО — организация, имеющая лицензию на образовательную деятельность в субъекте Российской Федерации, претендующая на участие в Проекте.

Участник Проекта – организация, имеющая лицензию на образовательную деятельность, прошедшая ПКО.

- 1.4. Принципы ПКО:
- добровольность участия в процедуре ПКО;
- открытость и доступность процедуры ПКО;
- единство правил проведения ПКО и обеспечение равных условий участников;
- объективность процедуры ПКО.

2. Сроки и формы проведения предварительного квалификационного отбора

- 2.1. ПКО проводится в сроки, установленные соответствующим приказом ВНИИ труда, который размещается на официальном сайте Федерального оператора в информационноттелекоммуникационной сети «Интернет»: https://4fo.vcot.info.
 - 2.2. Участник ПКО может подать только одну заявку на участие в соответствующем ПКО.
- 2.3. Начало приема заявок в соответствии с приказом ВНИИ труда рассчитывается с 10:00 (время московское) даты начала срока приема заявок для участия в ПКО и заканчивается в 18:00 (время московское) даты окончания срока приема заявок.
- 2.4. Участник ПКО в рамках сроков, установленных соответствующим приказом ВНИИ труда, направляет заявку и пакет документов для участия в ПКО.
- 2.5. Подача электронных образов документов для участия в ПКО осуществляется посредством информационной системы Федерального оператора (далее ИС), расположенной по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: и доступна после самостоятельной регистрации в данной ИС.
- 2.6. Оригиналы документов, поданных для участия в ПКО посредством ИС, должны быть предоставлены Федеральному оператору не позднее 5 (пяти) рабочих дней после даты окончания приема электронных образов документов (до 18:00 (время московское).
- 2.7. Оригиналы документов для участия в ПКО должны быть прошиты, пронумерованы и заверены подписью уполномоченного лица и печатью организации, а также содержать опись всех документов.

3. Требования к участникам предварительного квалификационного отбора

- 3.1. Для участия в ПКО участник должен отвечать следующим требованиям:
- наличие лицензии на образовательную деятельность по программам ПО и/или ДПО;
- наличие опыта реализации образовательных программ ПО и/или ДПО, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;
- наличие основных средств (специализированные помещения, кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, полигоны; рабочие и силовые машины и оборудование; транспортные средства; регулирующие, измерительные устройства и приборы), необходимых для реализации программ ПО и/или ДПО;
 - наличие кадрового обеспечения для реализации программ ПО и/или ДПО.

4. Порядок проведения предварительного квалификационного отбора

- 4.1. Электронные образы документов (набор данных, соответствующих оригинальному пакету документов) подаются участниками ПКО посредством ИС, расположенной по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с требованиями, установленными ИС.
 - 4.2. Пакет документов для участия в ПКО (подаваемые оригиналы) должен содержать:
 - 1) заявку (Приложение 1), оформляется только в бумажном виде;
- 2) выписку из реестра лицензий, полученную не ранее двух недель с даты начала приема заявок для участия в ПКО, на осуществление образовательной деятельности по программам ПО и/или ДПО;
- 3) заверенную уполномоченным лицом копию Устава организации актуального на дату подачи заявки;
- 4) справку о соответствии организации, осуществляющей образовательную деятельность, установленным требованиям (Приложение 2);
 - 5) анкету участника ПКО (Приложение 3);
- 6) перечень программ ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте, востребованных на рынке труда в субъекте Российской Федерации, заявленных участником ПКО для реализации в рамках Проекта (Приложение 4). Указанный перечень программ должен соответствовать Перечню востребованных на рынке труда профессий, должностей, специальностей, утвержденному решением межведомственной рабочей группы по восстановлению рынка труда, образованной в соответствии с решением Председателя Правительства Российской Федерации (Приложение 9). Часы в программе должны быть кратны 36, но не менее 72 часов и не более 504 часов. К перечню программ должен быть приложен план-график реализации программ ПО и/или ДПО планируемых к реализации в Проекте, сроки окончания обучения не должны быть позднее 15 ноября соответствующего года;
- 7) справку о наличии основных средств (специализированные помещения, кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, полигоны; рабочие и силовые машины и оборудование; транспортные средства; регулирующие, измерительные устройства и приборы), обеспечивающих образовательный процесс, на каждую программу ПО и/или ДПО, планируемую к реализации в Проекте (Приложение 5);
- 8) справку о кадровом обеспечении образовательного процесса на каждую программу ПО и/или ДПО, планируемую к реализации, а также согласия педагогов на участие в реализации программ ПО и/или ДПО (не менее двух педагогов на реализацию одной программы ПО и/или ДПО) (Приложение 6);
 - 9) показатели эффективности участника ПКО (Приложение 7);

- 10) письма от работодателей с подтверждением актуальности программ, заявленных участником ПКО, и запрашиваемой участником ПКО квоты;
- 11) письмо(а) поддержки участника ПКО от регионального(ых) органа(ов) субъекта(ов) Российской Федерации исполнительной власти в сфере занятости;
- 12) информацию (скриншот с портала «Работа в России») о наличии вакансий от работодателя на портале «Работа в России».
- 4.3. Заявка и прилагаемые документы, предоставляемые участником ПКО, должны быть составлены на русском языке, подписаны или заверены уполномоченным лицом.
- 4.4. Сведения, которые содержатся в заявках и прилагаемых документах, должны быть достоверными и не допускать двусмысленных толкований.
- 4.5. Все расходы, связанные с подготовкой и направлением заявки, включая затраты на формирование прилагаемых документов, несут участники ПКО. Участник ПКО может отказаться от участия в ПКО путем предоставления не позднее, чем за один день до даты окончания срока приема заявок, оригинала официального письма в адрес ВНИИ труда по адресу: 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, 34, стр. 1, ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, ЦРПО.
- 4.6. Подаваемые оригиналы, указанные в пункте 4.2 Порядка, должны быть доставлены по адресу: 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, 34, стр. 1, ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, ЦРПО, не позднее сроков, установленных в соответствии с п. 2.3 Порядка. Датой и временем доставки оригиналов документов считается дата и время их фактической доставки и передачи сотруднику ВНИИ труда по указанному адресу. В случае фактического поступления документов по указанному адресу после 18:00 (время московское) даты окончания срока приема оригиналов документов, ВНИИ труда не принимает соответствующие пакеты документов.
- 4.7. Информация с указанием способа и даты отправки (трек-номер) оригиналов документов может быть отражена в ИС, расположенной по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4.8. Участник ПКО, не предоставивший в установленные сроки оригиналы документов, указанных в п. 4.2 Порядка, к участию в ПКО не допускается.
- 4.9. Для рассмотрения заявок, представленных участниками ПКО, и проведения их экспертной оценки, ВНИИ труда создается экспертная группа, состав которой утверждается приказом ВНИИ труда.
- 4.10. В состав экспертной группы могут входить как сотрудники ВНИИ труда, так и иные лица, не являющиеся сотрудниками ВНИИ труда.
- 4.11. Результаты ПКО оформляются протоколом экспертной группы, подписанным председателем и секретарем экспертной группы, который должен содержать информацию об организациях, прошедших ПКО, а также организациях, признанных не соответствующими требованиям ПКО.

- 4.12. Организации, прошедшие ПКО (участники Проекта), считаются включенными в перечень организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность, реализующих мероприятия по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан, с которыми ВНИИ труда может заключить договор о реализации программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ в рамках реализации федерального проекта «Активные меры содействия занятости» национального проекта «Кадры» в соответствии с имеющейся у ВНИИ труда квотой на соответствующий год реализации Проекта.
 - 4.13. Перечень оснований для отказа в прохождении ПКО:
 - 4.13.1. Несоблюдение сроков предоставления документов.
- 4.13.2. Непредоставление в установленный срок (дата окончания приема документов) оригиналов документов.
- 4.14. Перечень оснований для признания заявки участника ПКО несоответствующей требованиям ПКО:
- 4.14.1. предоставление неполного комплекта документов, в том числе предоставления недостоверной информации (сведений, документов);
 - 4.14.2. набор менее 35 баллов по сумме критериев, указанных в п.п. 5.2. и 5.3;
- 4.14.3. несоответствие заявленных для участия в ПКО программ Перечню востребованных на рынке труда профессий, должностей, специальностей, утвержденному решением межведомственной рабочей группы по восстановлению рынка труда, образованной в соответствии с решением Председателя Правительства Российской Федерации;
- 4.14.4. участник ПКО находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к образовательной организации другого юридического лица), ликвидации или в отношении образовательной организации введена процедура банкротства, ее деятельность приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- 4.14.5. документы нечитабельны, с исправлениями, без печати и/или подписи, не открываются, отсутствует доверенность на представление интересов организации в рамках реализации федерального проекта «Активные меры содействия занятости» национального проекта «Кадры», в том числе с правом подписания заявки на участие в ПКО для реализации основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, включая все приложения к ней, а также совершения иных действий в рамках федерального проекта «Активные меры содействия занятости».
- 4.15. Информация об отказе в прохождении ПКО отражается в личном кабинете участника ПКО с указанием причины, а также отправляется на адрес электронной почты участника ПКО.
- 4.16. ВНИИ труда по итогам ПКО размещает информацию об организациях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, прошедших ПКО, а также признанных не

соответствующими требованиям ПКО (с указанием причин(ы) отклонения) на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://4fo.vcot.info в течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания срока подведения итогов.

- 4.17. ВНИИ труда оставляет за собой право изменения условий проведения ПКО (внесение изменений в перечень запрашиваемых документов), изменение (продление) сроков предоставления документации для прохождения ПКО, а также отмены проведения ПКО без объяснения причины.
- 4.18. Изменения, вносимые в Порядок, или приказ об отмене проведения ПКО размещаются на официальном сайте официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://4fo.vcot.info в течение 3 (трех) дней со дня принятия соответствующего решения.
- 4.19. В случае внесения изменений в Порядок срок подачи заявок на участие в ПКО может быть продлен.
 - 4.20. Участники ПКО самостоятельно отслеживают изменения, внесенные в Порядок.

5. Методика рейтингования участников предварительного квалификационного отбора

- 5.1. Рейтингование организаций, реализующих образовательную деятельность, претендующих на участие в Проекте, осуществляется по представленным участником ПКО показателям эффективности участника ПКО (Приложение 7) экспертной группой в соответствии с критериями оценивания участников, указанными в пункте 4.2 Порядка, а также в Приложении 8 к настоящему Порядку.
 - 5.2. Общие критерии оценивания участников:
- К-1. Общая численность лиц, прошедших обучение по программам ПО и/или ДПО, в двухгодичный период, предшествующий году проведения ПКО.
- K-2. Участие организации в образовательных федеральных и/или региональных мероприятиях в двухгодичный период, предшествующий году проведения ПКО.
- К-3. Наличие оригинала(ов) рекомендательного(ых) письма(ем) регионального(ых) органа(ов) субъекта(ов) Российской Федерации исполнительной власти в сфере занятости.
- К-4. Количество программ ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте, с учетом востребованности на рынке труда в субъекте Российской Федерации, заявленных участником ПКО для реализации в рамках Проекта. Указанный перечень планируемых к реализации в Проекте программ должен соответствовать Перечню востребованных на рынке труда профессий, должностей, специальностей, утвержденному решением межведомственной рабочей группы по восстановлению рынка труда, образованной в соответствии с решением Председателя Правительства Российской Федерации (Приложение 9). Обучение по направлениям, профессиям,

специальностям по программам, не включенным в указанные перечни, при оценивании участников не учитывается.

- К-5. Количество реализованных программ ПО и/или ДПО образовательной организацией (учебным центром, корпоративным университетом и пр.) в двухгодичный период, предшествующий году проведения ПКО.
- К-6. Доля слушателей, успешно завершивших обучение по программам ПО и/или ДПО от общей численности обучаемых в двухгодичный период, предшествующий году проведения ПКО.
- К-7. Доля обучения с использованием дистанционных образовательных технологий от общего времени обучения в программах ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте.
- К-8. Доля трудоустроенных и/или сменивших место работы граждан после завершения обучения по программам ПО и/или ДПО в двухгодичный период, предшествующий году проведения ПКО.
- К-9. Наличие оригинала(ов) письма(ем) от работодателей с подтверждением актуальности программ, заявленных участником ПКО, и запрашиваемой участником ПКО квоты.
 - К-10. Наличие опыта реализации программ ПО и/или ДПО для следующих категорий:
 - граждане в возрасте 50 лет и старше, граждане предпенсионного возраста;
- граждане, фактически осуществляющие уход за ребенком и находящиеся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет и женщины, не состоящие в трудовых отношениях и имеющие детей дошкольного возраста в возрасте от 0 до 7 лет включительно;
 - инвалиды;
- участники и ветераны боевых действий в ходе специальной военной операции, а также
 члены их семей;
- молодежь до 35 лет включительно, не являющиеся занятыми в течение 4-х месяцев со дня выдачи им документа об образовании или со дня окончания военной службы по призыву, либо не имеющих среднего профессионального образования, высшего образования и не обучающихся по образовательным программам среднего профессионального или высшего образования.
- К-11. Количество субъектов Российской Федерации, в которых участник ПКО проводил обучение в году, предшествующему году проведения ПКО.
 - К-12. Наличие вакансий от работодателя на портале «Работа в России».
- 5.3. Для получения статуса участника Проекта участник ПКО должен набрать не менее 35 баллов.
- 5.4. В случае набора участниками Проекта одинаковой суммы баллов преимущество предоставляется участнику, который получил по 5 баллов в рамках показателей эффективности K-9 и K-12.

Оформляется на официальном бланке участника ПКО с указанием даты и номера, подписывается руководителем/уполномоченным лицом участника ПКО

Адрес электронной почты:

ЗАЯВКА

на участие в предварительном квалификационном отборе организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в субъектах Российской Федерации для реализации образовательных программ в рамках организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан по востребованным профессиям

[Полное наименование Участника ПКО с указанием организационно-правовой формы] в
лице [наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица], изучив Порядок
предварительного квалификационного отбора организаций, осуществляющих образовательную
деятельность, в субъектах Российской Федерации в рамках организации профессионального
обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан (далее
– ПКО), утвержденный приказом ФГБУ ВНИИ труда Минтруда России от202_ г. №
[Наименование приказа],
сообщает о согласии участвовать в ПКО и направляет настоящую заявку.
Изучив требования и критерии ПКО, установленные федеральным государственным
бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт труда»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации – федеральным оператором
Проекта, сообщаем, что основные средства и кадровое обеспечение, а также наличие опыта
реализации аналогичных программ соответствуют необходимым требованиям для организации,
реализующей программы профессионального обучения и дополнительного профессионального
образования, принимаем решение участвовать в Проекте.
[Полное наименование Участника ПКО] ознакомлен с тем, что ПКО не является процедурой
закупки и не влечет за Федеральным оператором и Участником ПКО обязанностей по заключению
договора по результатам ПКО.
Ответственным контактным лицом за участие организации в ПКО является:
Фамилия, имя, отчество:
Должность:
Контактный телефон:

Приложения:

- 1) Выписка из реестра лицензий, полученная не ранее двух недель с даты начала приема заявок для участия в ПКО, на осуществление образовательной деятельности по программам ПО и/или ДПО.
- 2) Копия Устава организации, заверенная уполномоченным лицом.
- 3) Справка о соответствии организации, осуществляющей образовательную деятельность, установленным требованиям (Приложение 2);
- 4) Анкета участника ПКО (Приложение 3).
- 5) Перечень программ ПО и/или ДПО, востребованных на рынке труда в субъекте Российской Федерации, заявленных участником ПКО для реализации в рамках Проекта.
- 6) План-график реализации программ ПО и/или ДПО (Приложение 4).
- 7) Справка о наличии основных средств (специализированные помещения, кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, полигоны; рабочие и силовые машины и оборудование; транспортные средства; регулирующие, измерительные устройства и приборы), обеспечивающих образовательный процесс, на каждую программу ПО и/или ДПО, планируемую к реализации в Проекте (Приложение 5).
- 8) Справка о кадровом обеспечении образовательного процесса на каждую программу ПО и/или ДПО, планируемую к реализации, а также согласия педагогов на участие в реализации программ ПО и/или ДПО (не менее двух педагогов на реализацию одной программы ПО и/или ДПО (Приложение 6).
- 9) Показатели эффективности участника ПКО (Приложение 7).
- 10) Оригинал(ы) рекомендательного(ых) письма(ем) представителей исполнительного органа субъекта(ов) Российской Федерации в сфере занятости.
- 11) Оригинал(ы) письма(ем)-подтверждения от работодателя(ей) о необходимости подготовки кадров по заявленным программа.
- 12) Информация (скриншот с портала «Работа в России») о наличии вакансий на портале «Работа в России».

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
	М.П.	

(Ф.И.О.)

Оформляется на официальном бланке участника ПКО с указанием даты и номера, подписывается руководителем/уполномоченным лицом участника ПКО

(должность)

Справка о соответствии организации установленным требованиям

(полное наименование организации) в рамках организации
профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных
категорий граждан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от
07.03.2025 № 291 «Об утверждении Положения о реализации мероприятий по организации
профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных
категорий граждан» сообщает об:
отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов,
пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской
Федерации о налогах и сборах;
отсутствии просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий,
бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми
актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным
обязательствам перед Российской Федерацией;
отсутствии процесса реорганизации (за исключением реорганизации в форме
присоединения другого юридического лица), ликвидации, процедуры банкротства, деятельность
организации не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской
Федерации;
отсутствии финансирования из федерального бюджета в соответствии с нормативными
правовыми актами на реализацию идентичных целей;
отсутствии в реестре дисквалифицированных лиц сведений о дисквалифицированных
руководителях, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции
единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере.

(подпись) $M.<math>\Pi$.

Оформляется на официальном бланке участника ПКО с указанием даты и номера, подписывается руководителем/уполномоченным лицом участника ПКО

АНКЕТА УЧАСТНИКА

предварительного квалификационного отбора организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, в рамках организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан по востребованным профессиям

В целях организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.2025 № 291 «Об утверждении Положения о реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан _____ (полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность) направляет карточку организации для заключения договора по организации профессионального обучения и (или) дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан (далее – Договор).

Полное наименование организации	Место для ввода текста.
Сокращенное наименование организации	Место для ввода текста.
Должность уполномоченного должностного лица, подписывающего договор	Место для ввода текста.
Фамилия, имя, отчество уполномоченного должностного лица, подписывающего договор	Место для ввода текста.
Действующий на основании (Устав, доверенность № 00 от $00.00.0000$, иной документ)	Место для ввода текста.
Выписка из реестра лицензий, полученная не ранее двух недель с даты начала приема заявок для участия в ПКО, на осуществление образовательной деятельности по программам ПО и/или ДПО (Регистрационный номер лицензии от 00.00.0000)	Место для ввода текста.
Является ли организация плательщиком НДС (при реализации услуг в сфере образования)	Место для ввода текста.
Если организация не является плательщиком НДС, то укажите, на основании какой статьи Налогового кодекса Российской Федерации	Место для ввода текста.
Фамилия, имя, отчество контактного лица, ответственного за заключение договора	Место для ввода текста.
Телефон контактного лица, ответственного за заключение договора	Место для ввода текста.
Электронная почта контактного лица, ответственного за заключение договора	Место для ввода текста.
Должность уполномоченного должностного лица, подписывающего договоры с гражданами	Место для ввода текста.

Должность уполномоченного должностного лица, подписывающего договоры с гражданами (в родительном падеже)	Место для ввода текста.
Фамилия, имя, отчество уполномоченного должностного лица, подписывающего договоры с гражданами	Место для ввода текста.
Действующий на основании (Устав, доверенность № 00 от 00.00.0000, иной документ)	Место для ввода текста.
Электронная почта уполномоченного должностного лица, подписывающего договоры с гражданами	Место для ввода текста.
Должность уполномоченного должностного лица, ответственного за формирование каталога программ	Место для ввода текста.
Фамилия, имя, отчество уполномоченного должностного лица, ответственного за формирование каталога программ	Место для ввода текста.
Электронная почта уполномоченного должностного лица, ответственного за формирование каталога программ	Место для ввода текста.
Юридический адрес организации	Место для ввода текста.
Почтовый адрес организации	Место для ввода текста.
Субъект Российской Федерации (для указания в преамбуле договоров)	Место для ввода текста.
Город (для указания в преамбуле договоров)	Место для ввода текста.
ИНН	Место для ввода текста.
КПП	Место для ввода текста.
ОКПО	Место для ввода текста.
ОГРН	Место для ввода текста.
Банк	Место для ввода текста.
БИК	Место для ввода текста.
Расчетный счет	Место для ввода текста.
Корреспондентский счет	Место для ввода текста.
Лицевой счет (при обслуживании в органах казначейства)	Место для ввода текста.
ИНН Банка	Место для ввода текста.
КПП Банка	Место для ввода текста.

(должность)	(подпись)		(Ф.И.О.)
	$M.\Pi.$		
	(<u> </u>	20 г.

Перечень программ ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность) Форма обучения (- Очное обучение - Очное с использованием Субъект(ы) РФ, в которых листанционных Сетевая форма Адаптирована Номер договора о Вил планируется реализация № Наименование Наименование Количество технологий для лиц с **ОВ**3 реализации сетевом профессии¹ часов² - Очно-заочное образовательной программы программы (да/нет) взаимолействии³ (да/нет) обучение программы - Очно-заочное с использованием листаншионных технологий) 3 4 5 7 9 10 8 1 Наименование программы 1 2 Наименование программы 2 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) $M.\Pi$. 20 г.

¹ Программы ПО и/или ДПО должны разрабатываться в соответствии с профессиональным стандартом, иными квалификационными требованиями, также для программ ДПО возможно учитывать требования ФГОС ВО и/или СПО соответствующего профиля.

² Программа должна быть кратна 36 часам, но не менее 72 часов и не более 504 часов.

³ Указывается в случае сетевой формы реализации программы.

Приложение к перечню программ ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте

План-график реализации программ ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте

Наименование программы	Тип программы	Длительность программы, часов ⁴	Форма обучения	Сетевой партнер (при наличии)	Предварительные даты старта потоков	Предварительные даты окончания потоков ⁵	Планируемая численность обучающихся, чел.	Субъект РФ, в котором планируется реализация образовательной программы
Текст	2 - ДПО повышение квалификации / - ДПО профессиональная переподготовка / - ПО профессиональная подготовка / - ПО повышение квалификации / - ПО переподготовка	3 - 72 4./ - 144 4./ - 256 4.	4 - Очное обучение; - Очное с использованием дистанционных технологий; - Очно-заочное обучение; - Очно-заочное с использованием дистанционных технологий	5 Текст	6 Выбор даты из календаря	7 Выбор даты из календаря	8 Целое число	9 89 субъектов РФ

 $^{^4}$ Программа должна быть кратна 36 часам, но не менее 72 часов и не более 504 часов. 5 Дата окончания программы должна быть не позднее 15 ноября текущего года.

Оформляется на официальном бланке участника ПКО с указанием даты и номера, подписывается руководителем/уполномоченным лицом участника ПКО

Справка

о наличии основных средств (специализированные помещения, кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, полигоны; рабочие и

силовые машины и оборудование; тр		улирующие, измерительные устрой ограмм ПО и/или ДПО	ства и приборы), не	обходимых для
	(поп)	ное наименование организации)		
требованиями, в том числе в соответст и требованиями, установленными с	вии с федеральными государ образовательными организац	соответствии с государственными и мерственными требованиями, профессиодиями, в каждом из мест осуществленисятельности по образовательным прог	нальными стандарта ия образовательной д	еятельности,
Наименование образовательной программы, вида образования, профессия, подвид дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие основных средств, с перечнем основного	Реквизиты заключения Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации о соответствии учебно-материальной базы установленным	Сетевая форма реализации (да/нет)	Основание прав пользования (собственные средс оперативное управление, аренда,

№ п/п	Наименование образовательной программы, вида образования, профессия, подвид дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие основных средств, с перечнем основного оборудования	Реквизиты заключения Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям (при наличии образовательных программ подготовки водителей автомототранспортных средств)	Сетевая форма реализации (да/нет)	пользования (собственные средства, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование, база сетевого партнера)
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
	$M.\Pi.$	

(Ф.И.О.)

Справка о кадровом обеспечении образовательного процесса1

(Полное наименование организации)

в рамках организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан по востребованным профессиям планирует к привлечению следующие кадровые ресурсы: Уровень образования Наличие опыта Фамилия, имя, (ВО или СПО), Сетевая форма Номер договора о сетевом пелагогической и/или взаимолействии4 производственной организации отчество специальность и квалификация по деятельности (указать стаж и сотрудничества (да/нет) лолжность)з диплому2 1. [Указать полное наименование программы профессионального обучения или дополнительного профессионального образования] 1. 2. [Указать полное наименование программы профессионального обучения или дополнительного профессионального образования] 1. 2.

(подпись) $M.<math>\Pi$.

(должность)

¹ Справка о кадровом обеспечении образовательного процесса принимается к рассмотрению при наличии не менее двух педагогических работников и подписанного педагогическим работником согласия на сотрудничество для реализации одной программы в рамках Проекта.

² Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

³ Для педагогических работников обязателен опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися.

⁴ Указывается в случае сетевой формы реализации программы

Показатели эффективности участника ПКО

(полное наименование образовательной организации)

№ крите рия	Критерии оценивания участника	Значение критерия ⁶
К-1.	Общая численность лиц, прошедших обучение по программам ПО и/или ДПО в период с 2023 по 2024 гг., (чел.)	
К-2.	Участие организации в образовательных федеральных и/или региональных мероприятиях в период с 2023 по 2024 гг., (да/нет)	
К-3.	Наличие рекомендательного(ых) письма(ем) регионального(ых) органа(ов) субъекта(ов) Российской Федерации исполнительной власти в сфере занятости (да/нет)	
К-4.	Количество программ ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте	
К-5.	Количество реализованных программ ПО и/или ДПО образовательной организацией (учебным центром, корпоративным университетом и пр.) в период с 2023 по 2024 гг.	
К-6.	Доля слушателей, успешно завершивших обучение по программам ПО и/или ДПО от общей численности обучаемых в период с 2023 по 2024 гг. (%.)	
К-7.	Доля обучения с использованием дистанционных образовательных технологий от общего времени обучения в программах ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте (%)	
К-8.	Доля трудоустроенных и/или сменивших место работы граждан после завершения обучения по программам ПО и/или ДПО в период с 2023 по 2024 гг. (%)	
К-9.	Наличие оригинала(ов) письма(ем) от работодателей с подтверждением актуальности программ, заявленных участником ПКО, и запрашиваемой участником ПКО квоты (да/нет)	
К-10.	Наличие опыта реализации программ ПО и (или) ДПО для следующих категорий: 1. граждане в возрасте 50 лет и старше, граждане предпенсионного возраста; 2. граждане, фактически осуществляющие уход за ребенком и находящиеся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет и женщины, не состоящие в трудовых отношениях и имеющие детей дошкольного возраста в возрасте от 0 до 7 лет включительно; 3. инвалиды; 4. участники и ветераны боевых действий в ходе специальной военной операции, а также члены их семей; 5. молодежь до 35 лет включительно, не являющиеся занятыми в течение 4-х месяцев со дня выдачи им документа об образовании или со дня окончания военной службы по призыву, либо не имеющих среднего	

 $^{^{6}}$ Указываются количественные показатели организации, баллы проставляет ΦO

_

№ крите рия	Критерии оценивания участника	Значение критерия ⁶
	профессионального образования, высшего образования и не обучающихся по образовательным программам среднего профессионального или высшего образования	
К-11.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых участник ПКО проводил обучение в 2024 году	
К-12.	Наличие вакансий от работодателя на портале «Работа в России»	

(должность)	(подпись)
	М.П.

Критерии оценивания участника ПКО

No	Критерии оценивания участника	Баллы					
критерия		0	1	2	3	4	5
К-1.	Общая численность лиц, прошедших обучение по программам ПО и/или ДПО в период с 2023 по 2024 гг., (чел.)	До 100	От 101 до 200	От 201 до 350	От 351 до 500	От 501 до 650	Более 651
К-2.	Участие организации в образовательных федеральных и/или региональных мероприятиях в период с 2023 по 2024 гг., (да/нет)	нет	-	-	-	-	да
К-3.	Наличие рекомендательного(ых) письма(ем) регионального(ых) органа(ов) субъекта(ов) Российской Федерации исполнительной власти в сфере занятости (да/нет)	нет	-	-	-	-	да
К-4.	Количество программ ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте	До 3	От 4 до 6	От 7 до 9	От 10 до 12	От 13 до 15	16 и более
К-5.	Количество реализованных программ ПО и/или ДПО образовательной организацией (учебным центром, корпоративным университетом и пр). в период с 2023 по 2024 гг.	До 5	От 6 до 10	От 11 до 15	От 16 до 20	От 21 до 25	26 и более
К-6.	Доля слушателей, успешно завершивших обучение по программам ПО и/или ДПО от общей численности обучаемых в период с 2023 по 2024 гг. (%.)	До 70	От 71 до 75	От 76 до 80	От 81 до 85	От 86 до 95	Свыше 96
К-7.	Доля обучения с использованием дистанционных образовательных технологий от общего времени обучения в программах ПО и/или ДПО, планируемых к реализации в Проекте (%)	Более 70	От 70 до 61	От 60 до 51	От 50 до 41	От 40 до 31	Менее 30
К-8.	Доля трудоустроенных и/или сменивших место работы граждан после завершения обучения по программам ПО и/или ДПО в период с 2023 по 2024 гг. (%)	Меньше 65	От 65 до 69	От 70 до 74	От 75 до 79	От 80 до 85	Свыше 86

№	Критерии оценивания участника	Баллы					
критерия	критерии оценивания участника	0	1	2	3	4	5
К-9.	Наличие оригинала письма от работодателей с подтверждением актуальности программ, заявленных участником ПКО, и запрашиваемой участником ПКО квоты (да/нет)	нет	-	-	-	-	да
К-10.	Наличие опыта реализации программ ПО и (или) ДПО для следующих категорий: 1. граждане в возрасте 50 лет и старше, граждане предпенсионного возраста; 2. граждане, фактически осуществляющие уход за ребенком и находящиеся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет и женщины, не состоящие в трудовых отношениях и имеющие детей дошкольного возраста в возрасте от 0 до 7 лет включительно; 3. инвалиды; 4. участники и ветераны боевых действий в ходе специальной военной операции, а также члены их семей; 5. молодежь до 35 лет включительно, не являющиеся занятыми в течение 4-х месяцев со дня выдачи им документа об образовании или со дня окончания военной службы по призыву, либо не имеющих среднего профессионального образования, высшего образования и не обучающихся по образовательным программам среднего профессионального или высшего образования	0	1	2	3	4	5
К-11.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых участник ПКО проводил обучение в 2024 году	До 2	От 3 до 4	От 5 до 6	От 7 до 8	От 9 до 10	Более 11
К-12.	Наличие вакансий от работодателя на портале «Работа в России»	нет	-	-	-	-	да

Перечень приоритетных направлений подготовки, специальностей, профессий для организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Активные меры содействие занятости» национального проекта «Кадры», утвержденный на заседании Межведомственной рабочей группы по вопросу восстановления рынка труда

1 Авиационный механик по криотенным системам 2 Авиационный механик по планеру и двигателям 3 Авиационный механик по приборам и электрооборудованию 4 Авиационный механик по радиооборудованию 5 Авиационный техник 6 Агроном 7 Агроном 7 Агроном по защите растений 8 Агроном по семеноводству 9 Агроном-биотехнолог 10 Агроном-почвовед 12 Агроном-почвовед 13 Агроном-почвовед 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Апалитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик и производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор производственного оборудования 21 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 22 Арматурщик железобстонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик желлуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер 31 Веб-разработчик	№ п\п	Наименование профессий, должностей, специальностей
3 Авиационный механик по приборам и электрооборудованию 4 Авиационный механик по радиооборудованию 5 Авиационный техник 6 Агроном 7 Агроном по защите растений 8 Агроном по семеноводству 9 Агроном-биотехнолог 10 Агроном-ночвовед 11 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/бнохимик 27 Бурильщик капитального и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	1	Авиационный механик по криогенным системам
4 Авиационный механик по радиооборудованию 5 Авиационный техпик 6 Агроном 7 Агроном по защите растений 8 Агроном по семеноводству 9 Агроном-биотехнолог 10 Агроном-ночвовед 11 Агроном-почвовед 12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетопщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик капитального и разведочного бурспия скважин на пефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	2	Авиационный механик по планеру и двигателям
5 Авиационный техник 6 Агроном 7 Агроном по защите растений 8 Агроном по семеноводству 9 Агроном-биотехнолог 10 Агроном-микробиолог 11 Агроном-почвовед 12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик капитального и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	3	Авиационный механик по приборам и электрооборудованию
6 Агроном 7 Агроном по защите растений 8 Агроном по семеноводству 9 Агроном-биотехиолог 10 Агроном-шккробиолог 11 Агроном-почвовед 12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик желлуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30<	4	Авиационный механик по радиооборудованию
7 Агроном по защите растений 8 Агроном по семеноводству 9 Агроном-биотехнолог 10 Агроном-биотехнолог 11 Агроном-почвовед 12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик желглуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	5	Авиационный техник
8 Агроном по семеноводству 9 Агроном-биотехнолог 10 Агроном-микробиолог 11 Агроном-почвовед 12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	6	Агроном
9 Агроном-биотехнолог 10 Агроном-микробиолог 11 Агроном-почвовед 12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акуперка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	7	Агроном по защите растений
10 Агроном-микробиолог 11 Агроном-почвовед 12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	8	Агроном по семеноводству
11 Агроном-почвовед 12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик жесплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	9	Агроном-биотехнолог
12 Агроном-селекционер 13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	10	Агроном-микробиолог
13 Агрохимик 14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	11	Агроном-почвовед
14 Аккумуляторщик 15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	12	Агроном-селекционер
15 Акушерка 16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	13	Агрохимик
16 Аналитик данных 17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	14	Аккумуляторщик
17 Аппаратчик крахмального агрегата 18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	15	Акушерка
18 Аппаратчик производства молочной продукции 19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	16	Аналитик данных
19 Аппаратчик/оператор производственного участка 20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	17	Аппаратчик крахмального агрегата
20 Аппаратчик/оператор технологического оборудования 21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	18	Аппаратчик производства молочной продукции
21 Арматурщик (производство строительных материалов) 22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	19	Аппаратчик/оператор производственного участка
22 Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы) 23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	20	Аппаратчик/оператор технологического оборудования
23 Арматурщик железобетонных судов 24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	21	Арматурщик (производство строительных материалов)
24 Асфальтобетонщик 25 Бетонщик 26 Биотехнолог/биохимик 27 Бурильщик капитального ремонта скважин 28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	22	Арматурщик (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы)
 Бетонщик Биотехнолог/биохимик Бурильщик капитального ремонта скважин Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Вальцовщик Веб-дизайнер 	23	Арматурщик железобетонных судов
 Биотехнолог/биохимик Бурильщик капитального ремонта скважин Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Вальцовщик Веб-дизайнер 	24	Асфальтобетонщик
 Бурильщик капитального ремонта скважин Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Вальцовщик Веб-дизайнер 	25	Бетонщик
28 Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	26	Биотехнолог/биохимик
29 Вальцовщик 30 Веб-дизайнер	27	Бурильщик капитального ремонта скважин
30 Веб-дизайнер	28	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
*	29	Вальцовщик
31 Веб-разработчик	30	Веб-дизайнер
	31	Веб-разработчик

32	Ветеринарный фельдшер
33	Виноградарь
34	Винодел
35	Внешний пилот (специалист по летной эксплуатации) беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов (с максимальной взлетной массой более 30 кг)
36	Водитель автобуса
37	Водитель вездехода
38	Водитель городского электротранспорта
39	Водитель грузового транспорта
40	Водитель мототранспортных средств
41	Водитель погрузчика
42	Водитель специализированной техники на комбинированном ходу
43	Водитель транспортного средства, осуществляющего перевозку опасного груза
44	Волочильщик проволоки
45	Вулканизаторщик
46	Вышкомонтажник-сварщик
47	Вышкомонтажник-электромонтер
48	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров
49	Вязальщица текстильно-галантерейных изделий
50	Газорезчик
51	Газосварщик
52	Гальваник
53	Геодезист
54	Гидротехник
55	Горничная
56	Горновой доменной печи
57	Горновой ферросплавных печей
58	Горномонтажник подземный
59	Дефектоскопист неразрушающего контроля
60	Дизайнер промышленных изделий
61	Доводчик-притирщик
62	Жестянщик
63	Животновод
64	Закройщик
65	Заливщик металла
66	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
67	Заточник

68	Зачистщик
69	Земледел
70	Зоотехник
71	Зуборезчик
72	Изолировщик на термоизоляции
73	Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами
74	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике
75	Инженер по метрологии
76	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений
77	Инженер по эксплуатации мелиоративных систем в сельском хозяйстве
78	Инженер слаботочных систем
79	Инженер-мелиоратор
80	Инженер-теплоэнергетик
81	Инженер-тестировщик
82	Инженер-технолог
83	Инженер-химик
84	Инженер-электроник
85	Инсталлятор клиентского оборудования
86	Инструктор по обучению внешних пилотов (специалистов по летной эксплуатации) беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов (с максимальной взлетной массой более 30 кг)
87	Инструктор по обучению операторов (специалистов по летной эксплуатации) беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов (с максимальной взлетной массой 30 кг и менее)
88	Испытатель двигателей
89	Испытатель деталей и приборов
90	Испытатель проводов и кабелей
91	Кабельщик-спайщик ВОЛС
92	Каменщик
93	Клепальщик
94	Контролер в литейном производстве
95	Контролер газового хозяйства
96	Контролер котельных, холодноштамповочных и давильных работ
97	Контролер кузнечно-прессовых работ
98	Контролер пищевой продукции
99	Контролер по термообработке
100	Контролер станочных и слесарных работ

101	Контролер технического состояния автомототранспортных средств
102	Кровельщик
103	Кузнец на молотах и прессах
104	Кузнец ручной ковки
105	Кузнец-штамповщик
106	Лаборант химического анализа
107	Лесовод
108	Литейщик металлов и сплавов
109	Литейщик на машинах для литья под давлением
110	Маляр строительный
111	Маркшейдер
112	Машинист автовышки и автогидроподъемника
113	Машинист автомотрисы
114	Машинист бульдозера/экскаватора
115	Машинист бурильно-крановой самоходной машины
116	Машинист буртоукладочной машины
117	Машинист весоповерочного вагона
118	Машинист газотурбовоза
119	Машинист двигателей внутреннего сгорания
120	Машинист дизельпоезда
121	Машинист железнодорожно-строительной машины
122	Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин
123	Машинист компрессорных установок
124	Машинист конвейера
125	Машинист крана (крановщик)
126	Машинист крана металлургического производства
127	Машинист мотовоза
128	Машинист мотовоза метрополитена
129	Машинист насосной установки
130	Машинист насосной установки железнодорожного водоснабжения
131	Машинист паровоза
132	Машинист пескоподающей установки
133	Машинист поворотной и подъемной машин моста
134	Машинист тепловоза
135	Машинист тягового агрегата
136	Машинист установок по обслуживанию подвижного состава
137	Машинист экскаватора (строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы)
138	Машинист электровоза

139	Маничинат анактраносана
	Машинист электропоезда
140	Машинист электропоезда метрополитена
141	Машинист электростанции передвижной
142	Машинист эскалатора
143	Машинист-обходчик по котельному оборудованию
144	Медицинская сестра
145	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)
146	Механик по ремонту электронного оборудования
147	Механик по холодильной и вентиляционной технике (машинист аммиачно-холодильных установок)
148	Модельщик выплавляемых моделей
149	Модельщик по металлическим моделям
150	Монтажник бетонных и металлических конструкций
151	Монтажник каркасно-обшивных конструкций
152	Монтажник оборудования связи
153	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
154	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
155	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
156	Монтер по обслуживанию и ремонту устройств инфраструктуры
157	Монтер пути
158	Монтер судоходной обстановки
159	Моторист (машинист)
160	Моторист судовой
161	Наладчик технологического оборудования
162	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
163	Наладчик кузнечно-прессового оборудования
164	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции
165	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
166	Наладчик термического оборудования
167	Няня
168	Облицовщик синтетическими материалами
169	Облицовщик-плиточник
170	Огранщик алмазов в бриллианты
171	Огранщик вставок для ювелирных и художественных изделий
172	Оператор дефектоскопной тележки
173	Оператор (специалист по летной эксплуатации) беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов (с максимальной взлетной массой 30 кг и менее)

174	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок
175	Оператор газораспределительной станции
176	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве
177	Оператор котельной
178	Оператор линии в производстве пищевой продукции
179	Оператор машинного доения
180	Оператор оборудования трехмерной печати
181	Оператор резьбонарезных станков
182	Оператор ротационных ковочных машин
183	Оператор станков с программным управлением
184	Оператор установок селективного лазерного плавления
185	Оператор установок селективного лазерного спекания
186	Оператор цехов по приготовлению кормов
187	Оператор электрохимических станков
188	Оператор электроэрозионных копировально-прошивочных станков
189	Оператор электроэрозионных проволочно-вырезных станков
190	Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях
191	Оператор-наладчик роботизированных сборочных комплексов
192	Оператор-робототехник
193	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной
194	Оптик
195	Осмотрщик, осмотрщик-ремонтник вагонов
196	Отделочник железобетонных изделий
197	Плавильщик металла и сплавов
198	Плотник
199	Поездной электромеханик
200	Полевод
201	Полировщик, шлифовщик, заточник инструментов
202	Полицейский
203	Помощник машиниста дизель-поезда
204	Помощник машиниста паровоза
205	Помощник машиниста тепловоза
206	Помощник машиниста электровоза
207	Помощник машиниста электропоезда
208	Помощник механика
209	Портной
210	Прессовщик изделий из пластмасс
211	Прессовщик изделий электронной техники

212	Приборист (переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов)
213	Пробоотборщик
214	Программист
215	Проходчик
216	Пружинщик
217	Пчеловод
218	Работник организаций в сфере туризма
219	Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях
220	Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции
221	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли
222	Разметчик
223	Раскатчик
224	Расточник
225	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
226	Резчик металла на ножницах и прессах
227	Резчик по камню, камнетес
228	Ремонтник-наладчик механических узлов металлорежущих станков
229	Рихтовщик кузовов
230	Санитар
231	Санитар ветеринарный
232	Сборщик изделий электронной техники
233	Сборщик корпусов металлических судов
234	Сборщик радиодеталей
235	Сборщик форм
236	Сборщик электрических машин и аппаратов
237	Сборщик-достройщик судовой
238	Сборщик-клепальщик
239	Сварщик (разных специализаций, способов сварки)
240	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
241	Сверловщик
242	Селекционер-зоотехник по племенному делу
243	Сиделка (помощник по уходу)
244	Системный аналитик
245	Скрутчик изделий кабельного производства
246	Слесарь механосборочных работ
247	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

248 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 249 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирова 250 Слесарь по ремонту и обслуживанию теплотехнического оборудования 251 Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 252 Слесарь по ремонту подвижного состава 253 Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов 254 Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов 255 Слесарь по оборке металлоконструкций 256 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-инструментальщик 250 Слесарь-монтник 261 Слесарь-ремонтник 262 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 263 Слесарь-сантехник 264 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 265 Слесарь-сформик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-орментик, сборщик корпусов металлоконструкций метрополитена 267	
249 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вситиляции и копдиционирован 250 Слесарь по ремонту и обслуживанию теплотехнического оборудования 251 Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 252 Слесарь по ремонту подвижного состава 253 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 254 Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов 255 Слесарь по оборке металлоконструкций 256 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-монтник 250 Слесарь-ремонтник 261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-оборник 263 Слесарь-сборник летательных аппаратуры и приборов 264 Слесарь-оборник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 265 Слесарь-оборник по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен <	
251 Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 252 Слесарь по ремонту подвижного состава 253 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 254 Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов 255 Слесарь по сборке металлоконструкций 256 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-монтажник судовой 260 Слесарь-ремонтник 261 Слесарь-ремонтник 261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-сборщик 263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту отрудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 272 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 273 Слесарь-электромонтажник 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области механизации сельского хозяйства Специалист в области производственно-технического и технологического	нию
252 Слесарь по ремонту подвижного состава 253 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 254 Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов 255 Слесарь по сборке металлоконструкций 256 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 259 Слесарь-инструментальщик 260 Слесарь-монтажник судовой 261 Слесарь-ремонтник 262 Слесарь-ремонтник 263 Слесарь-собрщик 264 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлических судов 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 272 Слесарь-элек	
253 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машии и оборудования 254 Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов 255 Слесарь по сборке металлоконструкций 256 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-инструментальщик 260 Слесарь-монтажник судовой 261 Слесарь-ремонтник 262 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 263 Слесарь-себорщик 264 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 265 Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Специалист в области механ	
254 Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов 255 Слесарь по сборке металлоконструкций 256 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-инструментальщик 260 Слесарь-монтажник судовой 261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электромонтажник 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов	
254 механизмов 255 Слесарь по сборке металлоконструкций 256 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-инструментальщик 260 Слесарь-ремонтник судовой 261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области производственно-технического и технологического	
256 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-монтажник судовой 260 Слесарь-ремонтник 261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-сантехник 263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-оремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области производственно-технического и технологического	
257 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-монтажник судовой 260 Слесарь-ремонтник 261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-сборщик 263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электромонтажник 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области производственно-технического и технологического	
258 Слесарь-инструментальщик 259 Слесарь-монтажник судовой 260 Слесарь-ремонтник 261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-сборщик 263 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 264 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
Слесарь-монтажник судовой Слесарь-ремонтник Слесарь-ремонтник промышленного оборудования Слесарь-сантехник Слесарь-сборщик Слесарь-сборщик летательных аппаратов Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен. Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Слесарь-электромонтажник	
260 Слесарь-ремонтник 261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-сантехник 263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
261 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования 262 Слесарь-сантехник 263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
262 Слесарь-сантехник 263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
263 Слесарь-сборщик 264 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
264 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
265 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 266 Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
266 Слесарь-судоремонтник, сборщик корпусов металлических судов 267 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен. Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Слесарь-электромонтажник Слесарь-электромонтажник Специалист в области механизации сельского хозяйства Специалист в области производственно-технического и технологического	
267 метрополитена 268 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитен. 269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
269 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства Специалист в области производственно-технического и технологического	
оборудования метрополитена 270 Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства Специалист в области производственно-технического и технологического	a
271 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 272 Слесарь-электромонтажник 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства Специалист в области производственно-технического и технологического	
Слесарь-электромонтажник Составитель поездов Специалист в области механизации сельского хозяйства Специалист в области производственно-технического и технологического	
 273 Составитель поездов 274 Специалист в области механизации сельского хозяйства 275 Специалист в области производственно-технического и технологического 	
274 Специалист в области механизации сельского хозяйства Специалист в области производственно-технического и технологического	
275 Специалист в области производственно-технического и технологического	
-	
276 Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей сред объектов капитального строительства	
277 Специалист в области растениеводства	
278 Специалист в сфере экологической безопасности	
279 Специалист лесного и лесопаркового хозяйства	
280 Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газово отрасли	й

	51
281	Специалист по агромелиорации
282	Специалист по биотехническим и медицинским аппаратам и системам
283	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре (мастер участка, техникрыбовод)
284	Специалист по защите информации
285	Специалист по коммуникации между разработчиками, тестировщиками и сисадминами
286	Специалист по медицинскому массажу
287	Специалист по монтажу и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения
288	Специалист по организации эксплуатации лифтов
289	Специалист по пищевой безопасности и общей гигиене в гостиничной и ресторанной сфере
290	Специалист по производству изделий из полимерных композитов
291	Специалист по работе с системами искусственного интеллекта
292	Специалист по стандартизации/специалист по метрологии
293	Специалист по строительству и эксплуатации автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения
294	Специалист по технической поддержке
295	Специалист по технической эксплуатации подвижного состава железных дорог
296	Специалист по технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
297	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
298	Специалист по технологии машиностроения
299	Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства
300	Станочник широкого профиля
301	Столяр
302	Строгальщик
303	Стропальщик
304	Термист
305	Тестировщик
306	Техник (механик) по техническому обслуживанию беспилотной авиационной системы
307	Техник по автоматизации производственных процессов
308	Техник по наладке и испытаниям
309	Техник по племенному делу
310	Техник по стандартизации
311	Техник-метролог (техник по метрологии)
312	Техник-механик

313	32 Техник-робототехник (по отраслям)
314	Техник-электрик
315	Техник-электромеханик по лифтам
316	Технолог пищевой промышленности
317	Ткач
318	Токарь
319	Токарь-карусельщик
320	Тракторист
321	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
322	Трубопроводчик линейный
323	Трубопроводчик судовой
324	Фельдшер
325	Флотаторщик (производство стекла и стеклоизделий)
326	Формовщик и стерженщик на аддитивных установках
327	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов
328	Формовщик машинной формовки
329	Формовщик по выплавляемым моделям
330	Формовщик ручной формовки
331	Фрезеровщик
332	Химик-лаборант
333	Художник-конструктор (дизайнер)
334	Чертежник-конструктор
335	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей
336	Швея
337	Штамповщик
338	Штукатур
339	Экскурсовод
340	Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств
341	Электрик
342	Электрик судовой
343	Электрогазосварщик
344	Электролизник расплавленных солей
345	Электромеханик по лифтам
346	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования
347	Электромеханик устройств сигнализации, централизации и блокировки метрополитена
348	Электромонтажник
349	Электромонтажник-наладчик

350	Электромонтер контактной сети
351	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки
352	Электромонтер по обслуживанию подстанций
353	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи
354	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
355	Электромонтер тяговой подстанции
356	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
357	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
358	Электросварщик ручной сварки
359	Электрослесарь
360	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств