

**Информация по программам дополнительного профессионального образования, реализуемых в
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»**

**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
ПО НОВОМУ ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения (количество месяцев)	Трудоемкость (количество часов)
1.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	4-6	520
2.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3-4	270
3.	Автоматизация технологических процессов и производств	4-6	520
4.	Аварийно-восстановительные и ремонтные работы в газовой отрасли	3-4	270
5.	Английский язык и лингвистика	4-6	520
6.	Архитектура, строительство зданий и сооружений	4-6	512
7.	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4-6	502
8.	Бухгалтерский учет и аудит	4-6	504
9.	Бурение нефтяных и газовых скважин	4-6	540
10.	Беспилотные авиационные системы	3-4	260
11.	Водоснабжение и водоотведение	3-4	270
12.	Городское строительство и хозяйство	4-6	510
13.	Гостиничный сервис	4-6	680
14.	Государственное и муниципальное управление	3-4	270
15.	Государственное и муниципальное управление	4-6	510
16.	Градостроительство и территориальное планирование	2-3	254
17.	Дизайн интерьера	4-6	520
18.	Землепользование и землеустройство	4-6	510
19.	Инженерная геодезия	3-4	270
20.	Инженерная геодезия	4-6	520
21.	Информатика и вычислительная техника	4-6	510
22.	Информационная безопасность	4-6	522
23.	Кадастровая деятельность	4-6	608
24.	Лингвистика и русский язык	4-6	510
25.	Менеджмент в образовании	4-6	532
26.	Менеджмент организации	4-6	530

27.	Нефтегазовое дело	4-6	530
28.	Организация сервиса автомобиля и безопасность движения	4-6	510
29.	Организация и безопасность дорожного движения	3-4	270
30.	Организация создания и управления малым предприятием	4-6	510
31.	Оценочная деятельность	4-6	510
32.	Промышленное и гражданское строительство	4-6	510
33.	Психология	3-4	260
34.	Психология	4-6	510
35.	Психолого-педагогические аспекты обучения техническим специальностям	3-4	256
36.	Психолого-педагогические аспекты обучения техническим специальностям	4-6	530
37.	Пожарная безопасность	3-4	256
38.	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	4-6	510
39.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4-6	520
40.	Сметное дело в строительстве	4-6	512
41.	Стандартизация и метрология	4-6	270
42.	Строительство зданий и сооружений	4-6	540
43.	Судебная строительно-техническая экспертиза	4-6	720
44.	Таможенное дело	4-6	540
45.	Таможенное дело	3-4	254
46.	Техника и технология освоения морских нефтегазовых месторождений	4-6	510
47.	Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	4-6	606
48.	Технология бродильных производств и виноделие	4-6	546
49.	Технология машиностроения	4-6	520
50.	Технология продукции и организация общественного питания	4-6	504
51.	Технология продукции и организация общественного питания	3-4	270
52.	Технология транспортных процессов	4-6	526
53.	Техносферная безопасность	3-4	270
54.	Техносферная безопасность	4-6	510
55.	Теплогазоснабжение и вентиляция	3-4	272
56.	Управление персоналом	3-4	254
57.	Управление персоналом	4-6	502
58.	Управление государственными и муниципальными закупками	3-4	256
59.	Экономика и бухгалтерский учет	4-6	520
60.	Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности	4-6	514
61.	Экспертиза и управление недвижимостью	4-6	520
62.	Эксплуатация газораспределительных станций	3-4	270

63.	Электроэнергетические системы и сети	4-6	520
64.	Электроэнергетика и электротехника	3-4	256
65.	Энергосбережение и энергетический аудит	4-6	520
66.	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранение нефти, газа и продуктов переработки	4-6	510
67.	Юриспруденция	4-6	520
68.	Юриспруденция	3-4	256
69.	Экономика, бухгалтерский учет и налоги	4-6	504

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование программы	Сроки обучения (количество недель)	Трудоемкость (количество часов)
1.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3-4	270
2.	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	3-4	286
3.	Технология броидильных производств и виноделие	4-6	510
4.	Электроэнергетика и электротехника	3-4	286
5.	Электроэнергетика и электротехника	3-4	272

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Наименование программы	Сроки обучения (количество недель)	Трудоемкость (количество часов)
На базе высшего и среднего профессионального образования			
1.	Автоматизация бухгалтерского учета в бюджетных организациях с использованием программных продуктов фирмы «1С»	2	72
2.	Актуальные вопросы бюджетной политики	2	72
3.	Актуальные задачи по повышению надежности, безопасности и экономичности эксплуатации электрических сетей	2	72
4.	Английский язык для начинающих	2	72

5.	Базовый курс по программному комплексу «Лира-САПР»	2	72
6.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	2	72
7.	Безопасность строительства и технология производств общестроительных работ	2	72
8.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	2	72
9.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	2	72
10.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	2	72
11.	Бухгалтерский учет и аудит	2	72
12.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит на государственной службе	2	72
13.	Бюджет и бюджетное планирование	2	72
14.	Бюджетная система и бюджетный процесс. Управление государственными финансами	2	72
15.	Ведение бухгалтерского учета в системе судов общей юрисдикции	1	36
16.	Визуальное объектно-ориентированное программирование	2	72
17.	Внедрение инновационных технологий в деятельность малых и средних предприятий	2	72
18.	Внедрение информационных технологий в государственное управление	2	72
19.	Воинский учет в образовательном учреждении	2	72
20.	Вопросы взаимодействия с социально-ориентированными некоммерческими организациями и привлечения их к оказанию услуг в социальной сфере	2	72
21.	Вопросы повышения качества предоставления государственных услуг	2	72
22.	Вопросы охраны окружающей среды и рационального использования природопользования	2	72
23.	Вопросы профилактики и противодействия коррупции	2	72
24.	Влияние состояния этнорелигиозных отношений на формирование общегражданской идентичности и патриотизма: позитивные и деструктивные тенденции	2	72
25.	Гибкие навыки. 8 навыков эффективного государственного служащего	2	72
26.	Государственная гражданская и муниципальная служба	2	72
27.	Государственная национальная политика и механизмы ее реализации	2	72
28.	Государственная национальная политика, межэтнические и межконфессиональные отношения	2	72
29.	Государственная служба и кадровая политика	2	72
30.	Государственное и муниципальное управление	1	18
31.	Государственное и муниципальное управление	2	72
32.	Государственные и муниципальные финансы	2	72
33.	Государственные служащие, осуществляющие работу по подготовке и публикации текстов принятых судебных актов на официальном сайте суда	2	72
34.	Гибкие производственные комплексы	1	24
35.	Деловой английский язык	2	72
36.	Деловой русский язык и культура профессиональной речи	1	40

37.	Деловой русский язык для государственных служащих	2	72
38.	Деловой этикет и позитивный имидж государственного служащего	1	24
39.	Деятельность органов исполнительной власти по противодействию экстремизму и терроризму	2	72
40.	Диагностика, техническое обслуживание, монтаж и ремонт отечественных и зарубежных медицинских аппаратов, приборов и оборудования	2	72
41.	Дизайн интерьера	2	72
42.	Дорожное строительство	1	36
43.	Землепользование и землеустройство	2	72
44.	Информационная безопасность	2	72
45.	Инженерно-геодезические изыскания в строительстве	2	72
46.	Инженерно-геологические изыскания для строительства	1	36
47.	Инженерные изыскания в строительстве	2	72
48.	Инновационные образовательные технологии в системе среднего профессионального образования	1	18
49.	Информатика и вычислительная техника	2	72
50.	Информатика и вычислительная техника	1	36
51.	Информационные технологии в дизайне интерьера	2	72
52.	Использование информационных систем в мировых судах	1	36
53.	История и философия науки	2	72
54.	История культуры и традиций народов Дагестана	2	72
55.	Интеллектуальные транспортные системы	1	36
56.	Кадровая работа на федеральной государственной гражданской службе	2	72
57.	Комплексное обеспечение безопасности и мобилизационная подготовка муниципальных органов власти	2	72
58.	Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	2	72
59.	Компьютерная обработка экономической информации	2	72
60.	Контроль и надзор в финансово-бюджетной сфере	2	72
61.	Кулинария и гигиена	2	72
62.	Лечебное питание	1	36
63.	Лечебное питание	2	72
64.	Линейные объекты: особенности землепользования и размещения	1	36
65.	Международные процессы в России и Дагестане: проблемы и перспективы	2	72
66.	Менеджмент	2	72
67.	Менеджмент и экономика образовательных учреждений высшего образования	1	18
68.	Менеджмент и экономика образовательных учреждений высшего образования	2	72
69.	Менеджмент в здравоохранении	1	36

70.	Методы социологических исследований	2	72
71.	Мобилизационная подготовка и организация воинского учета в образовательных учреждениях	2	72
72.	Направление и формы профилактики экстремизма на национальной и религиозной почве	2	72
73.	Обеспечение охраны организаций, предприятий, ведомств и образовательных учреждений	2	72
74.	Обеспечение требований по технической эксплуатации зданий многоквартирных домов и сооружений	2	72
75.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	3	112
76.	Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций и ответственных лиц	3	24
77.	Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа	2	16
78.	Обслуживание и ремонт отечественной и зарубежной бытовой РЭА	2	72
79.	Организационно-правовые основы деятельности органов ЗАГС	2	36
80.	Обеспечение информационной безопасности в работе органов государственной власти при применении цифровых технологий и использовании интернет – сервисов	2	72
81.	Организация и правовые аспекты работы мирового судьи, практика реализации КОАП	2	72
82.	Организация и правовые аспекты работы мирового судьи, практика реализации КОАП	1	36
83.	Оператор ЭВМ	2	72
84.	Организация и осуществление образовательной деятельности по дополнительному образованию	2	40
85.	Организация и управление внешнеэкономическими связями РД	2	72
86.	Организация питания в образовательных учреждениях	1	36
87.	Организация мобилизационной подготовки в государственных органах	2	72
88.	Организация работы с молодёжью	1	16
89.	Основы сметного дела в программном комплексе «Гранд-смета»	2	72
90.	Особенности формирования толерантных установок в полиэтническом регионе (на примере Республики Дагестан)	2	72
91.	Охрана труда	1	36
92.	Охрана труда	2	72
93.	Охрана труда в образовательных учреждениях	2	72
94.	Повышение эффективности предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг	2	72
95.	Правовое обеспечение деятельности органов местного самоуправления	2	72
96.	Правовые основы социальной защиты и гарантии в сфере социального обеспечения различных категорий граждан	2	72
97.	Правовое регулирование государственной (муниципальной) службы и организация кадровой работы в органах государственной власти	2	72
98.	Правовые вопросы и принципы государственного управления	2	72

99.	Проектирование зданий и сооружений	2	72
100.	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации	2	72
101.	Продвинутый курс по программному комплексу «Лира-САПР»	2	72
102.	Промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	2	72
103.	Прораб	2	72
104.	Противодействие коррупции	2	72
105.	Противодействие коррупции в системе государственной службы	1	36
106.	Противодействие экстремизму и терроризму	1	40
107.	Применение BIM технологий в проектировании. Основы REVIT	1	36
108.	Психология межличностных отношений	2	72
109.	Психолого-педагогические аспекты деятельности преподавателя по подготовке водителей авто-транспортных средств	2	72
110.	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС	3	106
111.	Профилактика и противодействие коррупции	1	16
112.	Профилактика незаконного потребления наркотических и психотропных веществ среди детей и молодёжи в образовательных организациях	1	36
113.	Работа с обращениями граждан	2	72
114.	Разрешение корпоративных споров и урегулирование корпоративных конфликтов. Работа с обращениями граждан	2	72
115.	Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и радиационная защита	2	72
116.	Радиационный контроль изделий микроэлектроники	2	72
117.	Развитие малого предпринимательства на современном этапе	2	72
118.	Рациональное использование водных ресурсов, экологическая безопасность и предотвращение наводнений в регионах Северного Кавказа	2	72
119.	Реализация антикоррупционных мероприятий в системе государственной службы	2	72
120.	Роль таможенного союза в обеспечении национальной безопасности Российской Федерации	2	72
121.	Робототехника и РТК	1	16
122.	Развитие спорта и физкультуры	1	36
123.	Система государственного и муниципального управления	2	72
124.	Совершенствование системы управления водными ресурсами	2	72
125.	Современная электронная информационно-образовательная среда образовательной организации	2	72
126.	Современные аспекты психологии в рекламной деятельности	2	72
127.	Современные аспекты преподавания математических дисциплин	1	36
128.	Современные методы испытаний и обследования конструкций зданий и сооружений	2	72
129.	Современные методы исследования микробиологического анализа пищевых продуктов	2	72

130.	Современные технологии в области кадастровой деятельности	1	40
131.	Современные требования к монтажу и пуско-наладке технологического оборудования	2	72
132.	Современные требования к строительству автомобильных дорог и мостов	2	72
133.	Современные требования к технической эксплуатации жилищного фонда	2	72
134.	Сооружение нефтяных и газовых скважин	2	72
135.	Современные аспекты преподавания математических дисциплин	1	36
136.	Современные аспекты преподавания дисциплин в сфере туризма и гостеприимства	1	36
137.	Сметное дело в строительстве	2	72
138.	Строительство зданий и сооружений	2	72
139.	Строительный контроль	2	72
140.	Строительство инженерных сетей и коммуникаций	2	72
141.	Система автоматизированного проектирования «Автокад»	2-3	72
142.	Современные методы микробиологического анализа пищевых продуктов и безопасной работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности	2	72
143.	Совершенствование и осуществление контрольной и надзорной деятельности в органах государственной власти в сфере природопользования и экологии	1	36
144.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	1	38
145.	Теплогасоснабжение и вентиляция	2	72
146.	Технология продукции и организация общественного питания	2	72
147.	Технологический процесс отбора проб и образцов нефтепродуктов и газообразных веществ	2	72
148.	Управление государственными и муниципальными закупками	3	108
149.	Управление государственными и муниципальными закупками	2	72
150.	Управление и контроль качества в строительстве	2	72
151.	Управление маркетингом на предприятии	2	72
152.	Управление персоналом	1	18
153.	Управление проектами	2	18
154.	Устройство современных инженерных сетей и систем	2	72
155.	Управление социально-экономическим развитием территорий	2	72
156.	Управление беспилотными летательными аппаратами	2-3	72
157.	Физика и физическое оборудование (новое лабораторное и демонстрационное оборудование)	2	72
158.	Физика и астрономия в условиях введения ФГОС ВО и ФГОС СОО: содержание, методы и технологии	2	72
159.	Цифровая экономика в государственном управлении	2	72
160.	Цифровая трансформация государственного управления. Цифровая экономика в государственном управлении	2	72
161.	Техносферная безопасность	2	72

162.	Экономическая безопасность	2	72
163.	Экскурсовод (гид)	2	72
164.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2	72
165.	Эффективные технологии возведения надземной части зданий и сооружений	2	72
166.	Электрогазосварщик - врезчик	1	36
167.	Электромонтер-линейщик по монтажу ВЛВ напряжения и контактной сети	1	36

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование программы	Сроки обуче- ния (количество недель)	Трудоемкость (количество часов)
1.	Бухгалтерский учет и налогообложение	2	72
2.	Визуальное объектно-ориентированное программирование	2	72
3.	Внедрение информационных технологий в управление	2	72
4.	Государственная кадастровая оценка недвижимости	2	72
5.	Государственное и муниципальное управление	1	20
6.	Дорожное строительство	2	72
7.	Информатика и вычислительная техника	1	22
8.	Информационная безопасность	2	72
9.	Лечебное питание	1	16
10.	Менеджмент в образовании (для СОШ и ДОУ)	1	20
11.	Менеджмент в образовании (для учреждений ВО и СПО)	1	20
12.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	1	16
13.	Организация и безопасность дорожного движения	2	72
14.	Организация питания в образовательных учреждениях	1	17
15.	Охрана труда	2	72
16.	Природообустройство и рациональное использование водных ресурсов	2	72
17.	Проектирование, реконструкция и усиление зданий и сооружений в сейсмических районах	2	72
18.	Противодействие коррупции	1	16
19.	Профилактика и противодействие коррупции	1	16
20.	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	2	72

21.	Русский язык на госслужбе	2	72
22.	Системное администрирование	2	72
23.	Современные требования к технической эксплуатации жилищного фонда	2	72
24.	Техника и технология освоения морских нефтегазовых месторождений	2	72
25.	Управление государственными и муниципальными закупками	3	108
26.	Управление и контроль качества в строительстве	2	72
27.	Управление персоналом	2	72
28.	Управление проектами	1	18
29.	Управление проектами	2	72
30.	Электроэнергетические системы и сети	2	72
31.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2	72
32.	Актуальные задачи главных инженеров РЭС ПО по повышению надежности, безопасности и экономичности эксплуатации электрических сетей	2	72
33.	Актуальные задачи мастеров РЭС ПО по повышению надежности, безопасности и экономичности эксплуатации электрических сетей	2	72

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ

№ п/п	Наименование программы	Сроки обуче- ния (количество недель)	Трудоемкость (количество часов)
1.	Защита государственной тайны (для работников организаций, в должностные (функциональные) обязанности которых входит работа с государственной тайной)	1	24
2.	Обеспечение защиты государственной тайны в организации (для руководителей и специалистов режимно-секретных подразделений и организаций (повышенный, прошедших базовый уровень))	1,5	56
3.	Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации (для руководителей организаций в зачет государственной аттестации)	2	72
4.	Обеспечение защиты государственной тайны в организации (для руководителей и специалистов режимно-секретных подразделений и организаций (базовый, для обучающихся впервые))	6	201

ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Дополнительные общеобразовательные программы (подготовка к ОГЭ, ЕГЭ)

№ п/п	Наименование программы	Сроки обучения (количество месяцев)	Трудоемкость (количество часов)
1.	Математика (базовая)	1	64
2.	Математика (профильная)	1	64
3.	Обществознание	1	64
4.	Русский язык	1	64
5.	Физика	1	64
6.	История	1	64
7.	Химия	1	64
8.	Информатика	1	64
9.	Иностранный язык	1	64

Дополнительные общеразвивающие программы

№ п/п	Наименование программы	Сроки обучения (количество месяцев)	Трудоемкость (количество часов)
1.	Основы промышленного программирования (Яндекс. Лицей)	8	340
2.	Основы программирования на языке Python (Яндекс. Лицей)	8	300
3.	Знакомство с языком Python (Код будущего)	10	396
4.	Основы нефтегазового дела	4-5	64
5.	Цифровые технологии в нефтегазовом деле	4-5	102
Программы для подготовки к творческому экзамену			
5.	Академическая живопись	1	18
6.	Основы академического рисунка	1	18

7.	Основы архитектурно-дизайнерской композиции	1	18
----	---	---	----

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (рабочие профессии)

№	Код	Наименование профессий рабочих, должностей служащих	Сроки обучения (месяцев)
1.	11176	Бармен	4 - 5
2.	11196	Бетонщик	2 - 5
3.	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин	5 - 8
4.	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	4 - 6
5.	11301	Буфетчик	3 - 5
6.	11442	Водитель автомобиля	4 - 8
7.	11695	Горничная	1 - 2
8.	21299	Делопроизводитель	3
9.	11889	Дорожный рабочий	2 - 6
10.	12156	Закройщик	4 - 7
11.	12391	Изготовитель пищевых полуфабрикатов	1 - 5
12.	12680	Каменщик	2 - 6
13.	12863	Комплектовщик мебели	2 - 5
14.	12901	Кондитер	1 - 6
15.	12946	Контролер газового хозяйства	3
16.	13018	Контролер по качеству нефти и нефтепродуктов	4
17.	13057	Контролер сварочных работ	2 - 7
18.	13138	Косметик	3 - 4
19.	13235	Кулинар мучных изделий	4
20.	13321	Лаборант химического анализа	2 - 7
21.	13265	Лаборант-микробиолог	3 - 4
22.	13450	Маляр	1 - 6
23.	14571	Монтажник наружных трубопроводов	2 - 6
24.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2 - 7
25.	15216	Облицовщик-мраморщик	3 - 6
26.	15220	Облицовщик-плиточник	2 - 6

27.	15222	Облицовщик-полировщик	3 - 5
28.	15250	Обойщик	1 - 5
29.	15643	Оператор котельной	2 - 6
30.	15824	Оператор по добыче нефти и газа	3 - 7
31.	15876	Оператор по сбору газа	2 - 4
32.	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4 - 5
33.	16019	Оператор связи	3 - 4
34.	16045	Оператор станков с программным управлением	2 - 5
35.	16185	Оператор швейного оборудования	3 - 6
36.	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	3-6
37.	16312	Отделочник железобетонных изделий	3 - 4
38.	16399	Официант	3 - 5
39.	16445	Паркетчик	2 - 7
40.	16472	Пекарь	2 - 5
41.	16671	Плотник	2 - 7
42.	16675	Повар	2 - 6
43.	16781	Пожарный	4 - 5
44.	16909	Портной	2 - 7
45.	17553	Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры	3 - 6
46.	17556	Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования	2 - 8
47.	17562	Радиомонтер приемных телевизионных антенн	2 - 6
48.	17568	Радиотехник	5 - 6
49.	17738	Раскройщик	2 - 6
50.	17744	Раскройщик кожи и меха	2 - 5
51.	17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3 - 6
52.	18036	Реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий	2
53.	18042	Реставратор кровельных покрытий	2
54.	18046	Реставратор памятников деревянного зодчества	2
55.	18048	Реставратор памятников каменного зодчества	2
56.	18103	Садовник	1 - 2
57.	26341	Секретарь руководителя	3
58.	26409	Секретарь суда	3
59.	18466	Слесарь механосборочных работ	2 - 7
60.	18499	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	2 - 5
61.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	1 - 7
62.	18460	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	2 - 6
63.	18559	Слесарь-ремонтник	2 - 8

64.	18560	Слесарь-сантехник	2 - 6
65.	18569	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2 - 6
66.	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2 - 8
67.	26527	Социальный работник	3
68.	18859	Стекольщик	2 - 6
69.	26473	Стенографистка	3
70.	18880	Столяр строительный	2 - 6
71.	18897	Стропальщик	2 - 6
72.	27238	Учетчик	3
73.	19399	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	2 - 5
74.	19601	Швея	1 - 6
75.	19727	Штукатур	2 - 7
76.	19756	Электрогазосварщик	2 - 6
77.	19784	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования	2 - 6
78.	19786	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского рентгеновского оборудования	3 - 6
79.	19789	Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин	3 - 6
80.	19791	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	3 - 6
81.	19792	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	3 - 8
82.	19792	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	3 - 8
83.	19804	Электромонтажник по кабельным сетям	2 - 7
84.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	2 - 6
85.	19819	Электромонтер главного щита управления электростанции	3 - 7
86.	19827	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	2 - 6
87.	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	2 - 7
88.	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	1 - 6
89.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 - 8