

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования

Протокол № 02 от « 15 » апреля 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования

Л.В. Трояновская

2026 г.

**Отчет о самообследовании
Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования
за 2025 год**

г. Радужный,
ХМАО-ЮГРА

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1.	Введение	5
2.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	6
3.	Система управления ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО	40
4.	Содержание и качество подготовки обучающихся	42
5.	Организация учебного процесса	45
6.	Качество кадрового обеспечения	47
7.	Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение	51
8.	Материально-техническая база	54
9.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	56
10.	Общий вывод	58

1. Введение

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» было проведено самообследование деятельности Частного образовательного учреждения «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования (далее – ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО).

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Учреждения, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования

Самообследование проводилось комиссией по направлениям, в сроки, установленные приказом.

Председатель комиссии:

Трояновская Л.В. - директор ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО

Члены комиссии:

1. Трояновский А.Б. - заместитель директора ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО по общим вопросам
2. Хромушина Р.Р. - заместитель директора ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО по учебно-методической работе
3. Опрышко Е.Г. - бухгалтер.

Результаты самообследования представлены ниже.

2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование Учреждения	Частное образовательное учреждение Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования
Сокращенное наименование Учреждения	ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО
Год основания	1995
Организационно-правовая форма	Частное учреждение
Код ОКПО	41259230
Код местонахождения по ОКАТО	71137000000
Код деятельности по ОКВЭД	85.30, 85.41, 85.42, 88.99
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	8609012504
Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц	1028601465991
Местонахождение (юридический адрес):	628464, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Радужный, 2 микрорайон, дом 7
Почтовый адрес:	628464, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Радужный, 2 микрорайон, дом 7, а/я 585
Телефоны для связи	8(34668) 42-103
Факс	8(34668) 42-103
Адрес электронной почты	neftyanik96@yandex.ru
Наличие филиалов, структурных подразделений, их местонахождение, телефоны	нет
Направление образовательной деятельности	Дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение, дополнительное образование детей и взрослых
Учредитель	Трояновская Людмила Васильевна

Краткая история и описание ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО

Частное образовательное учреждение Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования является социально ориентированной некоммерческой организацией. Начал свою деятельность с 1995 года. За это время в соответствии с законодательством неоднократно проходил процедуру перелицензирования. В 2015 году ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО прошел процедуру переименования в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в 2018 году в связи с реализацией новых образовательных программ лицензия на осуществление образовательной деятельности была переоформлена и выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, № 3175 от 06.09.2018г.

В 2018 году Администрацией города Радужный переданы ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО отдельные полномочия органа опеки и попечительства по подготовке граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах (Постановление администрации города Радужный от 23.11.2018 г. № 1950 «О передаче отдельного полномочия отдела опеки и попечительства»). В целях качественного оказания услуг в 2020 году закуплены три методики (тесты), разработанные Институтом практической психологии «ИМАТОН» за счет собственных средств ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

На сегодняшний день спектр оказываемых социальных услуг расширился, по итогам отчетного года он соответствует следующему перечню:

- подготовка (обучение) граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принятых детей, оставшихся без попечения родителей в семью на воспитание в иных установленных законодательством РФ формах;
- повышение финансовой грамотности;
- оказание социально – психологической помощи семьям опекунов, попечителей, приемных родителей, усыновителей;
- повышение родительских компетенций «Академия родителей»;
- оказание помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации «Буду мамой»;
- получение услуг по оказанию помощи семьям для решения конфликтных ситуаций по технологии Медиации;
- социальное сопровождение граждан по индивидуальным программам предоставления социальных услуг;
- обучение навыкам общего ухода за гражданами, имеющими ограничения жизнедеятельности, в том числе гражданами пожилого возраста, инвалидами, детьми – инвалидами, а также навыкам самообслуживания «Школа помощника»;
- подготовка граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями совершеннолетних недееспособных или полностью дееспособных граждан;
- повышение жизненной активности, увеличению периода активного долголетия и продолжительности здоровой жизни граждан старшего поколения «Живу активно».

В 2019 году была сертифицирована дополнительная общеразвивающая программа «Сказки на английском» и внесена в реестр образовательных программ персонифицированного финансирования. После этого в реестр ПФДО внесены ещё две программы «Сказки на английском для малышей», «Северные сказки на английском».

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО располагает помещениями общей площадью 886,9м², в том числе шестнадцатью учебными кабинетами площадью 489,7м², с достаточным количеством посадочных мест.

Цель работы коллектива в удовлетворении потребностей личности в интеллектуальном, профессиональном, культурном и нравственном развитии посредством профессионального обучения и дополнительного образования.

Преподавательский состав имеет соответствующее высшее или среднее профессиональное образование, опыт работы по преподаваемым профессиям, а также профессиональную переподготовку в области педагогики.

Руководство учебного центра и преподаватели проходят аттестацию в аттестационной комиссии Управления по технологическому и экологическому надзору по ХМАО-Югра в г. Сургут, повышают квалификацию в АНО ДПО «Академия» в г. Нижневартовск, в Уральском межрегиональном филиале ФГБУ «ВНИИТ» в г. Екатеринбург.

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО прилагает усилия для ежегодного пополнения и комплектации материально-технической базы.

Кабинеты оснащены плакатами, наглядными пособиями, макетами, натуральными образцами инструментов и оборудования, применяемого на опасных производственных объектах и другими наглядными пособиями. За счет средств полученных грантов учебным центром были приобретены интерактивная панель, МФУ, различное оборудование для сенсорной комнаты. В ходе реализации проекта «Ресурсный центр развития НКО в г. Радужный» - закуплены 2 ноутбука, стационарный компьютер, телевизор, МФУ, мобильный телефон, кресла и другое оснащение.

Учебные кабинеты оборудованы компьютерами, теле- и видео аппаратурой. 3 кабинета оборудованы стационарными мультимедийными проекторами, также есть 1 переносной мультимедийный проектор. В одном кабинете имеется интерактивная панель. Имеется 3 робота – тренажера «ГОША-Н» для отработки приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, 1 робот – тренажер «ПЕТР» для

новления проходимости верхних дыхательных путей в положении лёжа и стоя. Во исполнение требований заказчиков к качеству образования приобретен тренажер ГНВП. Также позднее приобретено оборудование для отработки практических навыков при работе на высоте.

Обучение в учебном центре проводится по разработанным и утвержденным в установленном порядке учебным планам и программам.

Библиотека учебного центра имеет необходимое количество учебной литературы, конспектов по профессиям, методической литературы, учебных фильмов, в том числе в электронном виде. Во время обучения используются современные средства обучения. С начала применения дистанционных образовательных технологий разработаны электронные учебные материалы по 94 программам.

На территории производственной базы учебного центра, площадь которой - 3955м², имеется производственный корпус площадью 366,8м², в том числе два учебных кабинета площадью 26,6 м². Так же на территории базы имеются натуральные образцы техники: агрегат А-50М для капитального ремонта скважин, ППДУ – 1600/100, котел ВВД – 1,8, кран автомобильный, тракторная техника и др.

На территории базы проводятся занятия по отработке практических действий по применению первичных средств пожаротушения при возгорании нефтепродуктов во время перевозки опасных грузов автотранспортом.

В 2000 году при ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО открыт аттестационный пункт сварочного производства СУР-13АЦ-4АП, входящий в состав СУР-13АЦ (ООО АЦ «НАКС-Западная Сибирь»). В 2018 году была проведена большая работа по ремонту, оборудованию и приведению АП в соответствие, согласно требованиям ПБ 03-273-99, РД 03-495-02, руководящим и методическим документам Системы аттестации сварочного производства (САСв).

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО в соответствии с «Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99)» и «Технологическим Регламентом проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02)» обеспечивает проведение практических экзаменов и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.

Имеющиеся лицензии на образовательную деятельность: №3175 выдана 06 сентября 2018 года Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, срок действия – бессрочно.

В основной руководящий состав ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО входят:

1. Директор – Трояновская Людмила Васильевна
2. Заместитель директора по общим вопросам – Трояновский Александр Борисович
3. Заместитель директора по учебно-методической работе – Хромушина Резеда Рафаэлевна

Локальные нормативные акты ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО:

1. Положение о Педагогическом совете
2. Положение о Конференции (Общем собрании работников)
3. Правила внутреннего трудового распорядка для работников
4. Правила внутреннего распорядка обучающихся
5. Положение о системе управления охраной труда
6. Положение о режиме занятий обучающихся
7. Правила приема обучающихся
8. Правила оказания платных образовательных услуг
9. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

10. Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся
11. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
12. Положение об организации работы с персональными данными работников и обучающихся
13. Положение о создании «Доступной среды»
14. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников
15. Положение о дресс-коде для сотрудников
16. Положение о комиссии по урегулированию споров
17. Положение об аттестации педагогических работников
18. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам
19. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения
20. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам
21. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в условиях режима повышенной готовности
22. Положение об организации самостоятельной работы обучающихся
23. Положение о документах о квалификации и об обучении
24. Положение о порядке подготовки и организации проведения самообследования
25. Положение о бухгалтерии
26. Положение об официальном сайте
27. Положение об антикоррупционной политике
28. Положение о профилактике несчастных случаев с обучающимися
29. Положение о планировании учебной нагрузки и о соотношении учебной (преподавательской) и другой работы педагогических работников
30. Положение о порядке пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), получающими платные образовательные услуги
31. Положение о хранении и архивировании документов
32. Должностные инструкции, определяющие обязанности работников.

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО ставит перед собой следующие задачи:

1. Создание необходимых условий для удовлетворения потребности граждан в получении профессиональной подготовки, конкретной профессии (специальности) соответствующего уровня квалификации, а также ускоренного приобретения трудовых навыков для выполнения определенной работы или группы работ.
2. Организация и проведение повышения квалификации и профессиональной переподготовки рабочих и служащих предприятий (объединений), организаций и учреждений, государственных служащих, высвобождаемых работников, незанятого населения и безработных граждан.
3. Удовлетворение потребностей специалистов, рабочих и граждан в получении информации о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном опыте, прогрессивных формах организации труда, изменениях правил технической эксплуатации оборудования, безопасных условий труда, правил Ростехнадзора.
4. Оказание услуг в области охраны труда – обучение работодателей и работников в области охраны труда; оказание услуг в области промышленной и энергетической безопасности; оказание услуг в области обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки опасных грузов.

5. Создание необходимых условий для удовлетворения потребности граждан в получении прочих социальных услуг без обеспечения проживания (в том числе: подготовка лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка, оставшегося без попечения родителей, на территории Российской Федерации; повышение финансовой грамотности; повышение родительских компетенций «Академия родителей»; оказание помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, «БУДУ МАМОЙ»; оказание помощи семьям для решения конфликтных ситуаций по технологии «МЕДИАЦИИ»; оказание социально – психологической помощи семьям опекунов, попечителей, приемных родителей, усыновителей; социальное сопровождение граждан по индивидуальным программам предоставления социальных услуг; обучение навыкам общего ухода за гражданами, имеющими ограничения жизнедеятельности, в том числе гражданами пожилого возраста, инвалидами, детьми – инвалидами, а также навыкам самообслуживания «Школа помощника»; подготовка граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями совершеннолетних дееспособных или не полностью дееспособных граждан; повышение жизненной активности, увеличению периода активного долголетия и продолжительности здоровой жизни граждан старшего поколения «Живу активно»).

6. Создание в процессе обучения условий, гарантирующих охрану здоровья обучающихся, сотрудников и посетителей Учреждения.

Для достижения намеченных целей и решения указанных задач ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО осуществляет следующие виды деятельности:

1. Самостоятельно осуществляет образовательный процесс, разрабатывает и реализует:

Основные программы профессионального обучения:

- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;

- программы переподготовки рабочих, служащих;

- программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Дополнительные профессиональные программы:

- программы повышения квалификации;

- программы профессиональной переподготовки.

Дополнительные общеобразовательные программы:

- дополнительные общеразвивающие программы;

2. Предоставляет прочие социальные услуги без обеспечения проживания:

– Подготовка лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка, оставшегося без попечения родителей, на территории Российской Федерации;

– Повышение финансовой грамотности;

– Повышение родительских компетенций «Академия родителей»;

– Оказание помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, «БУДУ МАМОЙ»;

– Оказание помощи семьям для решения конфликтных ситуаций по технологии «МЕДИАЦИИ»;

– Оказание социально – психологической помощи семьям опекунов, попечителей, приемных родителей, усыновителей;

– Социальное сопровождение граждан по индивидуальным программам предоставления социальных услуг;

– Обучение навыкам общего ухода за гражданами, имеющими ограничения жизнедеятельности, в том числе гражданами пожилого возраста, инвалидами, детьми – инвалидами, а также навыкам самообслуживания «Школа помощника»;

– Подготовка граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями совершеннолетних дееспособных или не полностью дееспособных граждан;

– Повышение жизненной активности, увеличению периода активного долголетия и продолжительности здоровой жизни граждан старшего поколения «Живу активно».

3. Проводит обучение по охране труда и по программам курсовой подготовки.

4. Использует учебно-программную документацию, разработанную на основании квалификационных требований ЕТКС, профессиональных стандартов, перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, типовых учебных программ и в соответствии с законодательством РФ.

5. Разрабатывает учебные пособия, учебно-методические материалы, экзаменационные билеты.

6. Выдает соответствующие документы установленного образца. Образцы выдаваемых документов разрабатываются в соответствии с законодательством РФ и локальными актами ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО, утверждаются директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

7. Оказывает консультационные и информационные услуги предприятиям и обучающимся.

Для достижений поставленных целей ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО в соответствии с действующим законодательством и Уставом ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО:

- привлекает на благотворительной основе средства для финансирования своих работ и программ;

- в порядке, установленном законодательством, осуществляет образовательную деятельность путем организации курсов, лекций, семинаров, практических занятий с обучающимися ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО;

- оказывает платные образовательные услуги в порядке, установленном законодательством, в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности. Размер и форма оплаты определяются директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО;

- осуществляет обмен опытом в области образования с российскими организациями;

- проводит благотворительные акции и мероприятия;

- организует и проводит конференции, семинары, практикумы;

- осуществляет издательскую деятельность, распространение фото и другой продукции в соответствии с целями и задачами ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО;

- организует и проводит иные мероприятия, необходимые для достижения целей, предусмотренных Уставом.

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО самостоятельно определяет объем и структуру обучения, исходя из возможностей качественного обучения, наличия свободных аудиторий, преподавателей и имеющихся технических средств обучения.

В ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО ведется образовательная деятельность по следующим образовательным программам:

Основные программы профессионального обучения

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
1	10047	Аккумуляторщик	1-5	1,5	2
2	10047	Аккумуляторщик (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-5	1	3
3	10047	Аккумуляторщик (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-5	1	4
4	10047	Аккумуляторщик (для лиц, имеющих 4 разряд)	1-5	1	5
5	10047	Аккумуляторщик (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	1-5	1	4
6	10047	Аккумуляторщик (для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности)	1-5	1	4
7	10490	Аппаратчик очистки сточных вод	2-4	1,5	2
8	10490	Аппаратчик очистки сточных вод (для лиц, имею-	2-4	1	3

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		щих 2 разряд)			
9	10490	Аппаратчик очистки сточных вод (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-4	1	4
10	10490	Аппаратчик очистки сточных вод (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-4	1	3
11	10490	Аппаратчик очистки сточных вод (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-4	1	4
12	11078	Аппаратчик химводоочистки	1-4	1,8	2
13	11078	Аппаратчик химводоочистки (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-4	1	3
14	11078	Аппаратчик химводоочистки (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-4	1	4
15	11078	Аппаратчик химводоочистки (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	1-4	1	3
16	11078	Аппаратчик химводоочистки (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	1-4	1	4
17	11176	Бармен	4-5	2	4
18	11176	Бармен (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-5	1	5
19	11176	Бармен (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-5	1	5
20	11176	Бармен (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-5	1	5
21	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин	5-8	1,5	6
22	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин (для лиц, имеющих 6 разряд)	5-8	1	7
23	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин (для лиц, имеющих 7 разряд)	5-8	1	8
24	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-8	1	7
25	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-8	1	7
26	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5-8	1,5	7
27	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (для лиц, имеющих 7 разряд)	5-8	1	8
28	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-8	1	7
29	11359	Вальщик леса		1,5	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
30	11359	Вальщик леса (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	6	1	6
31	11359	Вальщик леса (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	-	1	6
32	11587	Вышкомонтажник	3-8	2	3
33	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-8	1	4
34	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-8	1	5
35	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-8	1	6
36	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 6 разряд)	3-8	1	7
37	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-5	1	8
38	11587	Вышкомонтажник (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
39	11587	Вышкомонтажник (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
40	11618	Газорезчик	1-5	2	2
41	11618	Газорезчик (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-5	2	3
42	11618	Газорезчик (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-5	1	4
43	11618	Газорезчик (для лиц, имеющих 4 разряд)	1-5	1	5
44	11618	Газорезчик (для переподготовки и получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	1-5	1	3
45	11618	Газорезчик (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	1-5	1	4
46	13321	Лаборант химического анализа	2-5	3	3
47	13321	Лаборант химического анализа (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1,5	4
48	13321	Лаборант химического анализа (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1,5	5
49	13321	Лаборант химического анализа (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1,5	6
50	13321	Лаборант химического анализа (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1,5	7
51	13321	Лаборант химического анализа (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1,5	4
52	13321	Лаборант химического анализа (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1,5	5
53	13257	Лаборант-коллектор	2-3	1	2
54	13257	Лаборант-коллектор (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-3	0,5	3
55	13257	Лаборант-коллектор (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-3	0,5	3
56	13413	Лифтер	1-2	1	1
57	13413	Лифтер (для лиц, имеющих 1 разряд)	1-2	0,5	2
58	13413	Лифтер (для переподготовки или получения второй	1-2	0,5	2

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		профессии рабочими, имеющими родственную профессию)			
59	13413	Лифтер (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	1-2	0,5	2
60	13450	Маляр	2-6	1,5	2
61	13450	Маляр (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
62	13450	Маляр (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
63	13450	Маляр (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
64	13450	Маляр (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
65	13450	Маляр (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
66	13450	Маляр (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	5
67	-	Маляр строительный	2-6	1,5	2
68	-	Маляр строительный (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
69	-	Маляр строительный (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
70	-	Маляр строительный (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
71	-	Маляр строительный (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
72	-	Маляр строительный (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
73	-	Маляр строительный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	5
74	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника	4-7	3	4
75	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-7	1,5	5
76	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-7	1,5	6
77	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-7	1,5	7
78	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-7	1,5	5
79	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-7	1,5	5
80	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромышленного оборудования	5-6	2	5
81	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромышленного оборудования (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-6	1	6
82	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромышленного оборудования (для переподготовки	5-6	1	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)			
83	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазового промышленного оборудования (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-6	1	6
84	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	5-7	1,5	5
85	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-7	1	6
86	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (для лиц, имеющих 6 разряд)	5-7	1	7
87	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-7	1	6
88	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-7	1	6
89	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ	3-6	2,5	3
90	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-6	1,5	4
91	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-6	1,5	5
92	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-6	1,5	6
93	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-6	1,5	4
94	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-6	1,5	4
95	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2-7	1,8	2
96	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
97	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
98	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
99	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
100	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
101	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
102	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
103	13650	Машинист каротажной станции	4-7	2	6
104	13650	Машинист каротажной станции (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-7	1	7
105	13650	Машинист каротажной станции (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-7	1	6
106	13650	Машинист каротажной станции (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-7	1	6
107	13775	Машинист компрессорных установок	2-6	2	2
108	13775	Машинист компрессорных установок (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
109	13775	Машинист компрессорных установок (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
110	13775	Машинист компрессорных установок (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
111	13775	Машинист компрессорных установок (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
112	13775	Машинист компрессорных установок (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
113	13775	Машинист компрессорных установок (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	4
114	13790	Машинист крана (крановщик)	3-6	3	3
115	13790	Машинист крана (крановщик) (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-6	1,5	4
116	13790	Машинист крана (крановщик) (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-6	1,5	5
117	13790	Машинист крана (крановщик) (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-6	1,5	6
118	13790	Машинист крана (крановщик) (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-6	1,5	4
119	13790	Машинист крана (крановщик) (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-6	1,5	4
120	13788	Машинист крана автомобильного	4-8	3	4
121	13788	Машинист крана автомобильного (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-8	1,5	5
122	13788	Машинист крана автомобильного (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-8	1,5	6
123	13788	Машинист крана автомобильного (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-8	1,5	7
124	13788	Машинист крана автомобильного (для лиц, имеющих 7 разряд)	4-8	1,5	8
125	13788	Машинист крана автомобильного (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-8	1,5	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
126	13788	Машинист крана автомобильного (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-8	1,5	5
127	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	3-5	2	3
128	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	1	4
129	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	1	5
130	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-5	1	4
131	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-5	1	4
132	13910	Машинист насосных установок	2-6	1,8	2
133	13910	Машинист насосных установок (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
134	13910	Машинист насосных установок (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
135	13910	Машинист насосных установок (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
136	13910	Машинист насосных установок (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
137	13910	Машинист насосных установок (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
138	13910	Машинист насосных установок (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	4
139	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	3, 5-6	2	5
140	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (для лиц, имеющих 5 разряд)	3, 5-6	1	6
141	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3, 5-6	1	6
142	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности)	3, 5-6	1	6
143	14012	Машинист подъёмника	5-7	2	6
144	14012	Машинист подъёмника (для лиц, имеющих 6 разряд)	5-7	1	7
145	14012	Машинист подъёмника (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-7	1	6
146	14012	Машинист подъёмника (для переподготовки лиц,	5-7	1	7

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)			
147	14065	Машинист промывочного агрегата	4-6	1,8	4
148	14065	Машинист промывочного агрегата (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-6	1	5
149	14065	Машинист промывочного агрегата (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1	6
150	14065	Машинист промывочного агрегата (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1	5
151	14065	Машинист промывочного агрегата (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1	5
152	14257	Машинист технологических компрессоров	4-8	2	4
153	14257	Машинист технологических компрессоров (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-8	1	5
154	14257	Машинист технологических компрессоров (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-8	1	6
155	14257	Машинист технологических компрессоров (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-8	1	5
156	14257	Машинист технологических компрессоров (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-8	1	5
157	14259	Машинист технологических насосов	2-7	2	2
158	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
159	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
160	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
161	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
162	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
163	14259	Машинист технологических насосов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
164	14259	Машинист технологических насосов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	4
165	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2-7	2	2
166	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
167	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
168	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
169	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	6
170	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	7
171	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
172	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
173	14754	Моторист цементировочного агрегата	5-6	2	5
174	14754	Моторист цементировочного агрегата (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-6	1	6
175	14754	Моторист цементировочного агрегата (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-6	1	6
176	14754	Моторист цементировочного агрегата (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-6	1	6
177	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата	2-4	1,8	5
178	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-4	1	6
179	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-4	1	6
180	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-4	1	6
181	15068	Наполнитель баллонов	2-4	1,5	2
182	15068	Наполнитель баллонов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-4	1	3
183	15068	Наполнитель баллонов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-4	1	4
184	15068	Наполнитель баллонов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-4	1	3
185	15068	Наполнитель баллонов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-4	1	3
186	15404	Обходчик линейный	3-4	1,8	3
187	15404	Обходчик линейный (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-4	1	4
188	15404	Обходчик линейный (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-4	1	4
189	15404	Обходчик линейный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-4	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		сти)			
190	15594	Оператор заправочных станций	2-5	1,5	2
191	15594	Оператор заправочных станций (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1	3
192	15594	Оператор заправочных станций (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1	4
193	15594	Оператор заправочных станций (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1	5
194	15594	Оператор заправочных станций (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
195	15594	Оператор заправочных станций (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-5	1	4
196	15643	Оператор котельной	3-6	2	3
197	15643	Оператор котельной (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-6	1	4
198	15643	Оператор котельной (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-6	1	5
199	15643	Оператор котельной (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-6	1	6
200	15643	Оператор котельной (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-6	1	4
201	15643	Оператор котельной (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-6	1	5
202	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	3-5	2	3
203	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	1	4
204	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	1	5
205	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-5	1	4
206	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-5	1	4
207	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5-6	2	5
208	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-6	1	6
209	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-6	1	6
210	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-6	1	6
211	15824	Оператор по добыче нефти и газа	3-7	2	3

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
212	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-7	1	4
213	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-7	1	5
214	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-7	1	6
215	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 6 разряд)	3-7	1	7
216	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-7	1	4
217	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-7	1	5
218	15832	Оператор по исследованию скважин	3-6	2	3
219	15832	Оператор по исследованию скважин (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-6	1	4
220	15832	Оператор по исследованию скважин (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-6	1	5
221	15832	Оператор по исследованию скважин (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-6	1	6
222	15832	Оператор по исследованию скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-6	1	4
223	15832	Оператор по исследованию скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-6	1	5
224	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	2-5	1,8	2
225	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1	3
226	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1	4
227	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1	5
228	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
229	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-5	1	4
230	15868	Оператор по поддержанию пластового давления	3-5	2	3
231	15868	Оператор по поддержанию пластового давления (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	1	4
232	15868	Оператор по поддержанию пластового давления (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	1	5
233	15868	Оператор по поддержанию пластового давления (для переподготовки или получения второй про-	3-5	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		фессии рабочими, имеющими родственную профессию)			
234	15868	Оператор по поддержанию пластового давления (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-5	1	4
235	15870	Оператор по подземному ремонту скважин	4-7	2	5
236	15870	Оператор по подземному ремонту скважин (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-7	1	7
237	15870	Оператор по подземному ремонту скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-7	1	6
238	15870	Оператор по подземному ремонту скважин (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-7	1	6
239	15870	Оператор по подземному ремонту скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-7	1	6
240	15908	Оператор по химической обработке скважин	2-5	2	2
241	15908	Оператор по химической обработке скважин (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1	3
242	15908	Оператор по химической обработке скважин (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1	4
243	15908	Оператор по химической обработке скважин (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1	5
244	15908	Оператор по химической обработке скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
245	15908	Оператор по химической обработке скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-5	1	4
246	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4-5	1,5	4
247	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-5	1	5
248	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-5	1	5
249	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-5	1	5
250	16081	Оператор технологических установок	2-8	2,5	2
251	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1,5	3
252	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1,5	4
253	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1,5	5
254	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1,5	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
255	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1,5	7
256	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1,5	8
257	16081	Оператор технологических установок (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1,5	4
258	16081	Оператор технологических установок (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1,5	4
259	16085	Оператор товарный	2-7	2	2
260	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
261	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
262	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
263	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
264	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
265	16085	Оператор товарный (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
266	16085	Оператор товарный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	4
267	16399	Официант	3-5	2,5	3
268	16399	Официант (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	1	4
269	16399	Официант (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	1	5
270	16399	Официант (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-5	1	4
271	16399	Официант (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-5	1	5
272	16671	Плотник	2-7	1,5	2
273	16671	Плотник (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
274	16671	Плотник (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
275	16671	Плотник (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
276	16671	Плотник (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
277	16671	Плотник (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
278	16671	Плотник (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
279	16671	Плотник (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
280	16675	Повар	2-6	3	2
281	16675	Повар (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1,5	3
282	16675	Повар (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1,5	4
283	16675	Повар (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	5
284	16675	Повар (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	6
285	16675	Повар (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
286	16675	Повар (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1,5	5
287	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	4-6	2,5	5
288	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1,5	6
289	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1,5	4,5
290	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1,5	5
291	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ(второй)	4-6	2,5	5
292	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй) (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1,5	6
293	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй)(для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1,5	5
294	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй) (для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1,5	5
295	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый)	4-7	1,5	5
296	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый) (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-7	1	6
297	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый) (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-7	1	7
298	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый) (для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности)	4-7	1	5
299	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый) (для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности)	4-7	1	5
300	17351	Продавец непродовольственных товаров	3-5	4	3
301	17351	Продавец непродовольственных товаров (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	2	4
302	17351	Продавец непродовольственных товаров (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	2	5
303	17351	Продавец непродовольственных товаров (для пере-	3-5	2	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		подготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)			
304	17351	Продавец непродовольственных товаров (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-5	2	5
305	17353	Продавец продовольственных товаров	2-4	4	2
306	17353	Продавец продовольственных товаров (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-4	2	3
307	17353	Продавец продовольственных товаров (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-4	2	4
308	17353	Продавец продовольственных товаров (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-4	2	3
309	17353	Продавец продовольственных товаров (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-4	2	4
310	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2-7	2	2
311	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
312	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
313	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
314	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
315	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
316	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
317	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
318	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		2	2
319	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1	3
320	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1	4
321	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1	5
322	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1	6
323	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1	7
324	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1	8
325	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родствен-	2-8	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		ную профессию)			
326	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1	5
327	18497	Слесарь по обслуживанию буровых	4-6	2,5	4
328	18497	Слесарь по обслуживанию буровых (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-6	1,5	5
329	18497	Слесарь по обслуживанию буровых (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1,5	6
330	18497	Слесарь по обслуживанию буровых (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1,5	5
331	18497	Слесарь по обслуживанию буровых (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1,5	5
332	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	2-7	2	2
333	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
334	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
335	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
336	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
337	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
338	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
339	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
340	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2-7	2,5	2
341	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1,5	3
342	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1,5	4
343	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1,5	5
344	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1,5	6
345	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1,5	7
346	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пы-	2-7	1,5	8

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		леприготовительных цехов (для лиц, имеющих 7 разряд)			
347	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1,5	4
348	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1,5	5
349	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2-7	2	2
350	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
351	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
352	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
353	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
354	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
355	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
356	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
357	18547	Слесарь по ремонту технологических установок	2-7	2,5	2
358	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1,5	3
359	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1,5	4
360	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1,5	5
361	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1,5	6
362	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1,5	7
363	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1,5	4
364	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1,5	5
365	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2-5	2,5	2
366	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового обо-	2-5	1,5	3

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		рудования (для лиц, имеющих 2 разряд)			
367	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1,5	4
368	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1,5	5
369	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1,5	4
370	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-5	1,5	4
371	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2-5	2	2
372	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1	3
373	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1	4
374	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1	5
375	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
376	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-5	1	4
377	18559	Слесарь-ремонтник	2-8	2,5	2
378	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1,5	3
379	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1,5	4
380	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1,5	5
381	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1,5	6
382	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1,5	7
383	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1,5	8
384	18559	Слесарь-ремонтник (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1,5	4
385	18559	Слесарь-ремонтник (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1,5	5
386	18560	Слесарь-сантехник	2-6	2	2
387	18560	Слесарь-сантехник (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
388	18560	Слесарь-сантехник (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
389	18560	Слесарь-сантехник (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
390	18560	Слесарь-сантехник (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
391	18560	Слесарь-сантехник (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
392	18560	Слесарь-сантехник (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
393	18783	Станочник деревообрабатывающих станков	1-5	2,5	2
394	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-5	1,5	3
395	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-5	1,5	4
396	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для лиц, имеющих 4 разряд)	1-5	1,5	5
397	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	1-5	1,5	3
398	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	1-5	1,5	4
399	18880	Столяр строительный	1-5	1,5	2
400	18880	Столяр строительный (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
401	18880	Столяр строительный (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
402	18880	Столяр строительный (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
403	18880	Столяр строительный (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
404	18880	Столяр строительный (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
405	18880	Столяр строительный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	5
406	18897	Стропальщик	2-6	1	2
407	18897	Стропальщик (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	0,5	3
408	18897	Стропальщик (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	0,5	4
409	18897	Стропальщик (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	0,5	5
410	18897	Стропальщик (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	0,5	6
411	19149	Токарь	2-6	2,5	2
412	19149	Токарь (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1,5	3
413	19149	Токарь (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1,5	4
414	19149	Токарь (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1,5	5
415	19149	Токарь (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1,5	6
416	19149	Токарь (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1,5	7
417	19149	Токарь (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1,5	8
418	19149	Токарь (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1,5	3
419	19149	Токарь (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1,5	4
420	19479	Фрезеровщик	2-6	2,5	2
421	19479	Фрезеровщик (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1,5	3
422	19479	Фрезеровщик (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1,5	4
423	19479	Фрезеровщик (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	5
424	19479	Фрезеровщик (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	6
425	19479	Фрезеровщик (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	3

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
426	19479	Фрезеровщик (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1,5	4
427	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов	2-6	2,5	2
428	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1,5	3
429	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1,5	4
430	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	5
431	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	6
432	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	3
433	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1,5	4
434	19727	Штукатур	2-7	1,5	2
435	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
436	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
437	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
438	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
439	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
440	19727	Штукатур (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
441	19727	Штукатур (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
442	19756	Электрогазосварщик	1-6	3	2
443	19756	Электрогазосварщик (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-6	3	3
444	19756	Электрогазосварщик (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-6	1,5	4
445	19756	Электрогазосварщик (для лиц, имеющих 4 разряд)	1-6	1,5	5
446	19756	Электрогазосварщик (для лиц, имеющих 5 разряд)	1-6	1	6
447	19756	Электрогазосварщик (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	4
448	19756	Электрогазосварщик (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1,5	4
449	19778	Электромеханик по лифтам	2-8	3	2
450	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1,5	3
451	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1,5	4
452	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1,5	5
453	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1,5	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		разряд)			
454	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1,5	7
455	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1,5	8
456	19778	Электромеханик по лифтам (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1,5	4
457	19778	Электромеханик по лифтам (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1,5	5
458	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых	4-6	2,5	4, 5
459	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-6	1,5	5
460	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1,5	6
461	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1,5	5
462	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1,5	5
463	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2-6	3	2
464	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1,5	3
465	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1,5	4
466	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	5
467	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	6
468	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	7
469	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	8
470	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	4
471	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1,5	5

Дополнительные профессиональные программы

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	Практические занятия	Часы ПО
1.	Антитеррористическая защищенность образовательной организации	48	44	4	
2.	Антитеррористическая защищенность медицинской организации	48	44	4	
3.	Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	82	82		
4.	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	140	121	19	
5.	Обучение индивидуальных владельцев потребителей электроэнергии на объектах частной собственности безопасной эксплуатации электропроводки и электрических приборов (электроустановок)	8	8		
6.	Обучение на допуск инженерно-технических работников в опасную зону при проведении прострелочно-взрывных работ для осуществления контроля за расходом взрывчатых материалов	8	8		
7.	Обучение на допуск к работе лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей	137	137		
8.	Обучение руководящих работников и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, назначаемых ответственными лицами за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов	118	118		
9.	Обучение персонала на допуск к обслуживанию сосудов под давлением и сушильно-стерилизационных шкафов	50	50		
10.	Обучение мерам пожарной безопасности руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	16	12	4	
11.	Обучение мерам пожарной безопасности руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	16	12	4	
12.	Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и	16	12	4	

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	Практические занятия	Часы ПО
	более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности				
13.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16	12	4	
14.	Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц (223-ФЗ)	40	21	19	
15.	Организация и проведение закупок государственными, муниципальными учреждениями и отдельными видами юридических лиц в соответствии с Федеральными законами № 44-ФЗ и № 223-ФЗ	140	121	19	
16.	Организация и обеспечение безопасности дорожного движения	256	232	24	
17.	Организация перевозок и управления на транспорте (Категория: Диспетчер)	256	182	74	
18.	Организация перевозок и управления на транспорте (Категория: Контролер)	256	256		
19.	Обучение руководителей и специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления и проведение газоопасных работ	18	16	2	
20.	Подготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте	48	48		
21.	Переподготовка по охране труда при эксплуатации электроустановок	16	16		
22.	Подготовка специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии	40	40		
23.	Подготовка специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений	40	40		
24.	Подготовка специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений	40	40		
25.	Специальная подготовка специалистов, связанных с перевозкой опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс и специализированный курс по перевозке в цистернах)	44	31	13	
26.	Сварочное производство (16 ч.)	16	16		
27.	Сварочное производство (36 ч.)	36	36		
28.	Общие требования промышленной безопасности (А1)	20	20		
29.	Специалист в области охраны труда	256	256		

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	Практические занятия	Часы ПО
30.	Специалист по пожарной профилактике	256	240	16	
31.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б1)	16	16		
32.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б2)	16	16		
33.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Б2.1)	16	16		
34.	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (Б6)	16	16		
35.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б7)	16	16		
36.	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления (Б7.1)	16	16		
37.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б8)	16	16		
38.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Б8.3)	16	16		
39.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9)	16	16		
40.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б9.3)	16	16		
41.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б10)	16	16		
42.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г1)	16	16		
43.	Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях (Г2)	16	16		
44.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б12.2)	16	16		
45.	Организация работы по обращению с отходами I-IV класса опасности	112	112		
46.	Обучение на допуск к работе лиц, ответственных за безопасную организацию огневых работ	36	36		

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы

№ п/п	наименование программы	Срок обучения, часов	Часы теоретических занятий	Часы практические занятия
1.	Английский язык для детей дошкольного возраста	72	23	49
2.	Английский язык для детей младшего школьного возраста (7-8 лет)	72	12	60

3.	Английский язык для детей младшего школьного возраста (8-9 лет)	72	11	61
4.	Английский язык для детей младшего школьного возраста (9-10 лет)	72	12	60
5.	Английский язык для детей младшего школьного возраста (10-11 лет)	72	15	57
6.	Английский язык для детей среднего школьного возраста (11-12 лет)	72	12	60
7.	Английский язык для взрослых	72	12	60
8.	Сказки на английском	74	10	64
9.	Сказки на английском для малышей	74	10	64
10.	Северные сказки на английском	72	10	64

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО проводит подготовку по курсам:

Программы курсовой подготовки

№ п/п	наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия	Часы ПО
1.	1С: Бухгалтерия. Пользовательские режимы	32	31	1	
2.	1С: Бухгалтерия. Практическое освоение бухучета с самого начала.	80	78	2	
3.	1С: Бухгалтерия. Ведение кадрового учета	16	15	1	
4.	Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением	38	36	2	
5.	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств	20	19	1	
6.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	28	26	2	
7.	Обучение на допуск к работе водителей автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	40	38	2	
8.	Обучение на допуск к работе лиц, ответственных за выпуск на линию водителей автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	40	38	2	
9.	Обучение на допуск к работе рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	40	38	2	
10.	Обучение на допуск к работам на скважинах с возможными газонефтеводопроявлениями в процессе эксплуатации	28	26	2	
11.	Обучение на допуск к работе с метанолом	8	7	1	
12.	Обучение на допуск к работе с бензопилой, мотокосой	16	15	1	
13.	Обучение на допуск к работе с комплектом оборудования для промывки скважин (КОПС)	36	34	2	
14.	Обучение на допуск к работе лиц, ответственных за безопасную организацию газоопасных работ	18	16	2	
15.	Обучение на допуск к работе лиц, ответственных за безопасную организацию огневых работ	36	34	2	
16.	Обучение на допуск к обслуживанию подогревателя унифицированного моторного УМП-350-131	60	58	2	

№ п/п	наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия	Часы ПО
17.	Обучение на допуск к обслуживанию передвижных замерных установок тест-сепаратора	40	38	2	
18.	Обучение на допуск к обслуживанию и безопасной эксплуатации колтюбинговых установок	80	40		40
19.	Обучение на допуск к проведению газоопасных работ	18	16	2	
20.	Обучение на допуск к проведению анализов проб воздушной среды на загазованность	36	34	2	
21.	Отбор и анализ проб газовой среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами	36	34	2	
22.	Обучение на допуск к проведению контрольных замеров дымности и токсичности отработавших газов дизельного и карбюраторного автотранспорта в условиях эксплуатации	36	34	2	
23.	Обучение персонала на допуск к обслуживанию сосудов под давлением	38	36	2	
24.	Обучение персонала на допуск к обслуживанию сосудов под давлением и сушильно-стерилизационных шкафов	50	50		
25.	Обучение обслуживающего персонала на допуск к эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей	56	54	2	
26.	Обучение на допуск к эксплуатации КИПиА котлов, печей работающих на газообразном топливе, газопроводов, ГРП (ГРУ) и проведению газоопасных работ	80	40		40
27.	Обучение на допуск к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления котлов, газопроводов, ГРП (ГРУ) и проведению газоопасных работ	80	40		40
28.	Обучение на допуск к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления промышленных печей, газопроводов, ГРП (ГРУ) и проведению газоопасных работ	80	40		40
29.	Обучение на допуск к эксплуатации систем газоснабжения и проведению газоопасных работ	18	16	2	
30.	Обучение машинистов (крановщиков) кранов-трубоукладчиков	160	80		80
31.	Обучение наладчиков ограничителей, указателей, регистраторов подъемных сооружений	80	48		32
32.	Обучение операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов	160	80		80
33.	Обучение электротехнического персонала практическим методам оказания первой помощи при поражении электрическим током	16	14	2	
34.	Обучение слесарей по техническому обслуживанию и ремонту подъемных сооружений	160	80		80

№ п/п	наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия	Часы ПО
35.	Обучение слесарей по техническому обслуживанию и ремонту гидрооборудования подъемных сооружений	80	56		24
36.	Обучение электромонтеров ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений	72	48		24
37.	Обучение на допуск к работе с измельчителем древесных отходов	16	15	1	
38.	Обучение на допуск к безопасному проведению работ на объектах нефтегазового комплекса	48	46	2	
39.	Обучение на допуск к работе паровой передвижной депарафинизационной установки (без права управления)	40	38	2	
40.	Обучение на допуск к работе с подъемными сооружениями, управляемыми с пола и со стационарных пультов	46	30		16
41.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс) (начальная подготовка)	28	19	9	
42.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах) (начальная подготовка)	16	12	4	
43.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1) (начальная подготовка)	12	9	3	
44.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7) (начальная подготовка)	12	7	5	
45.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс) (переподготовка)	15	9	6	
46.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах) (переподготовка)	8	6	2	
47.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1) (переподготовка)	6	4	2	
48.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов	6	3,5	2,5	

№ п/п	наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия	Часы ПО
	(специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7) (переподготовка)				
49.	Повышение квалификации электротехнического персонала потребителей	72	71	1	
50.	Специальная подготовка сварщиков 1 уровня по способам сварки (ручная дуговая сварка покрытыми электродами) и по группам опасных технических устройств (котельное оборудование, газовое оборудование, нефтегазодобывающее оборудование, подъемно-транспортное оборудование, строительные конструкции)	40	32	8	
51.	Специальная подготовка специалистов сварочного производства II уровня по группам опасных технических устройств (котельное оборудование, газовое оборудование, нефтегазодобывающее оборудование, подъемно-транспортное оборудование, строительные конструкции)	40	32	8	
52.	Специальная подготовка специалистов сварочного производства III уровня по группам опасных технических устройств (котельное оборудование, газовое оборудование, нефтегазодобывающее оборудование, подъемно-транспортное оборудование, строительные конструкции)	40	32	8	
53.	Теоретическая подготовка электротехнического персонала потребителей (II группа)	40	39	1	
54.	Теоретическая подготовка электротехнического персонала потребителей (III группа)	40	39	1	
55.	Теоретическая подготовка электротехнического персонала потребителей (IV группа)	40	39	1	
56.	Теоретическая подготовка электротехнического персонала потребителей (V группа)	40	39	1	

**Перечень программ по обучению по охране труда
ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО**

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия
1.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	16	12	4
2.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	20	15	5
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	24	18	6
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 1 группы	16	12	4

5.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы	20	15	5
6.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы	24	18	6
7.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5м	16	12	4
8.	Организация и безопасное проведение работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5 м	16	12	4
9.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	8	4	4
10.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков	32	28	4
11.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	16	-
12.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков	16	12	4
13.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)	8	4	4
14.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков, по оказанию первой помощи пострадавшим	40	32	8
15.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, по оказанию первой помощи пострадавшим	24	20	4
16.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков, по оказанию первой помощи пострадавшим	24	16	8

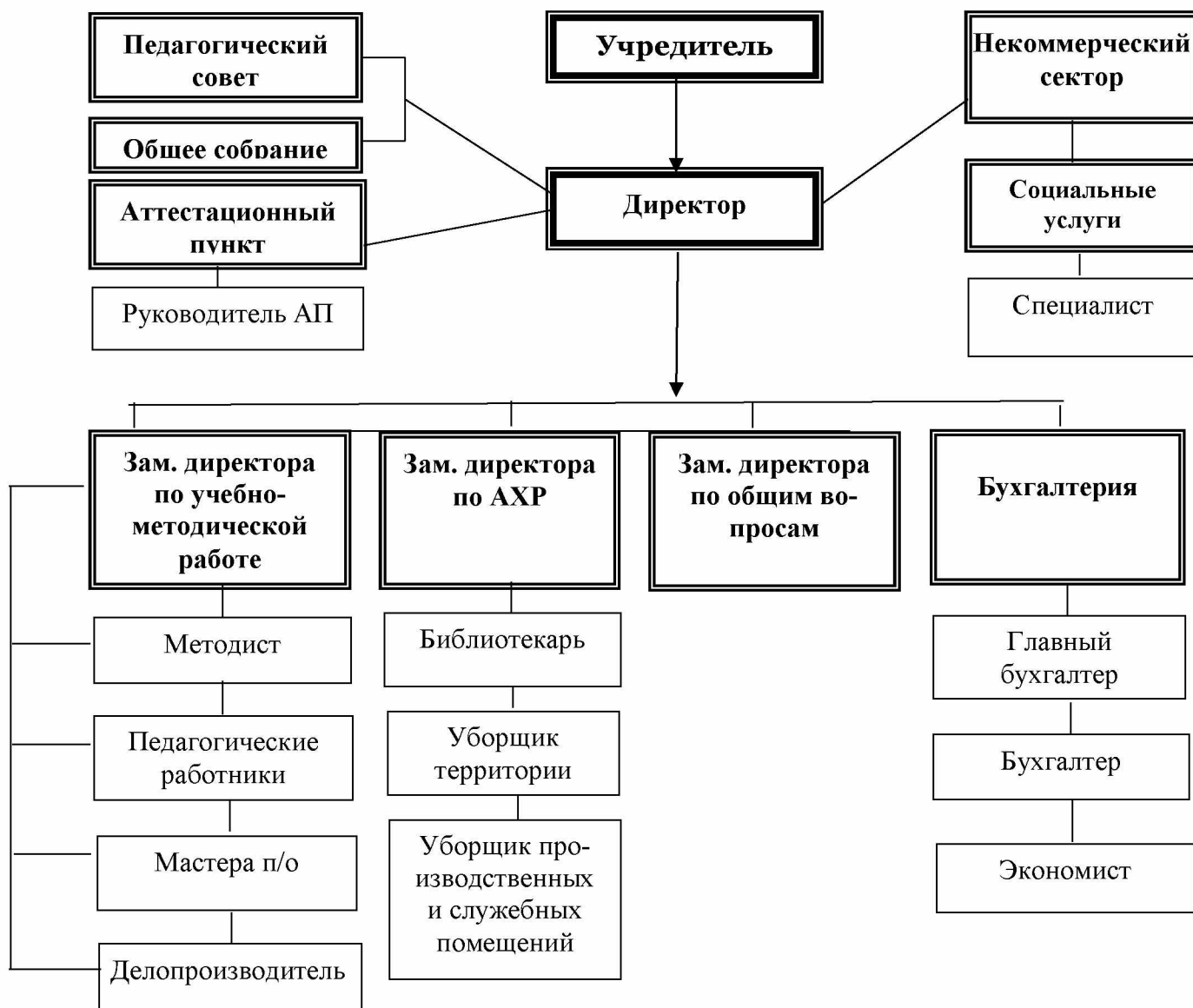
Вывод:

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности. Документация по учебному процессу оформляется согласно методическим рекомендациям Министерства Просвещения РФ.

3. Система управления ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО

Структура управленческой деятельности:

Структура управленческой деятельности Частного образовательного учреждения Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования



Организационная структура ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО определяется штатным расписанием. На каждого работника оформляется договор, приказ о назначении на работу.

Непосредственное руководство деятельностью ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО осуществляет директор, который определяет основные стратегические направления развития учреждения, обеспечивает необходимое понимание и неуклонное проведение политики в области обеспечения качества подготовки, повышения качества учебно-методической деятельности.

Директор формулирует и дает конкретные поручения и задания заместителям директора, работающим по своим направлениям, которые доводятся до непосредственных ответственных исполнителей, с последующим контролем и оцениванием выполненного.

Общее руководство учебно-методической деятельностью осуществляет Педагогический совет. Основными задачами деятельности Педагогического совета являются:

1. Разрабатывать и согласовывать образовательные программы Учреждения;
2. Решать вопросы учебной и учебно-методической работы, в том числе разрабатывать и согласовывать учебные планы, экзаменационные билеты, решать вопросы координации учебных планов;
3. Проводить самообследование, обеспечивать функционирование внутренней оценки качества образования;
4. Следить за соблюдением Учреждением законодательства РФ в области образования.
5. Методическое обеспечение образовательного процесса.
6. Организация деятельности по повышению профессиональной квалификации педагогических работников и других сотрудников Учреждения.

Работа Педагогического совета осуществляется в соответствии с планом работ на год. На Педагогическом совете рассматриваются вопросы: учебно-методического обеспечения образовательного процесса; развития материально-технической базы; вопросы, связанные с планированием и итогами работы в области качества обучения; вопросы, связанные с состоянием и перспективами развития ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО, а также ряд других проблемных вопросов.

Информация о решениях Педагогического совета регулярно и своевременно доводится до всех работников ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО посредством приказов, распоряжений, методических рекомендаций и разработок (на бумажном носителе или через устные распоряжения).

Предложения по улучшению работы Учреждения, улучшению условий работы и охраны труда разрабатывает Конференция (Общее собрание работников).

Конференция (Общее собрание работников) состоит из всех работников Учреждения, состоящих в штате Учреждения. В работе Конференции могут принять участие внештатные работники Учреждения при условии, что в предыдущие 365 дней, предшествующих Конференций, не менее 60 рабочих дней они работали в Учреждении.

Вывод:

Управление ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО осуществляется в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами РФ, Уставом и локальными актами образовательного учреждения. В целом сложившаяся система управления представляется достаточно эффективной и рациональной, позволяет решать поставленные задачи.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

Формирование состава учебных групп проводится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО, на основании заявок юридических лиц и заявлений физических лиц.

Обучение в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО ведется на русском языке.

Занятия проводятся круглогодично по часовой системе. Обучение проводится по учебным дисциплинам, продолжительность которых определяется объемом соответствующей образовательной программы.

Формы обучения: очная, заочная, очно-заочная (вечерняя).

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, а с 2020 года для обеспечения деятельности Учреждения было принято решение использовать, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Обучение осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной образовательной программой.

Структура основной программы профессионального обучения и дополнительной профессиональной программы:

- пояснительная записка;
- учебный план и программа;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- система оценки результатов освоения программы;
- оценочные и методические материалы;
- список литературы;
- список методической литературы.

Структура дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы:

- титульный лист;
- пояснительная записка;
- учебно-тематический план;
- содержание программы;
- методическое обеспечение дополнительной образовательной программы;
- список литературы.

Учебные планы и программы рассматриваются на заседании Педагогического совета и утверждаются директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

Изменения и дополнения, вносимые в образовательные программы, рассматриваются на заседании Педагогического совета ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО и утверждаются директором.

Занятия проводятся в группах согласно утверждаемому плану и графику учебного процесса, по расписанию, исходя из специфики каждого направления и возможностей ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

Последовательность занятий в течение дня, их распределение по дням недели, продолжительность перерывов между занятиями устанавливается расписанием.

В расписании учебных занятий определяются последовательность преподавания разделов, курсов, тем, предусмотренных учебным планом, время и место их проведения, фамилии преподавателей. Расписание учебных занятий утверждается директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО или лицом, его замещающим.

Практическая подготовка, если она предусмотрена учебным планом и программой, заключается в выполнении обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. Порядок организации практической подготовки определяется договором между

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО и организацией, в которой осуществляется практическая подготовка.

В ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО устанавливаются следующие основные виды учебных занятий: лекции, практические и семинарские занятия, индивидуальные (или групповые) консультации, ответы на вопросы обучающихся, обсуждение выполненных заданий, самостоятельная работа, контрольная работа.

Допускается проведение и других видов учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, в группах дополнительного образования детей – от 40 минут.

В ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО для обучающихся допускается 6-дневная неделя, в случае применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, а также в случае обучения по индивидуальному плану (по распоряжению директора) допускается 7-дневная учебная неделя. Дополнительные общеобразовательные программы могут реализовываться в течение всего календарного года, включая каникулярное время.

Обучающиеся объединяются по профессиям (должностям, специальностям) в учебные группы. Численность учебной группы определяется исходя из заявок и заявлений на обучение, наличия аудиторий и свободных преподавателей.

При реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО организует образовательный процесс в соответствии с учебными планами в объединениях по интересам, сформированных в группы учащихся одного возраста или разных возрастных категорий, а также индивидуально.

Качество подготовки выпускников

Контроль качества подготовки выпускников проводится с целью установления качества усвоения учебного материала, степени достижения поставленной цели обучения.

Контроль качества подготовки выпускников проводится в соответствии с Положением об организации и проведении промежуточной и итоговой аттестации в Частном образовательном учреждении Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования.

Промежуточная аттестация проводится в процессе обучения. Виды промежуточной аттестации:

- предварительная - проводится в начале занятий обучающихся, а также перед отдельными темами, разделами. Предварительный контроль позволяет определить наличный (исходный) уровень знаний и умений обучающихся;

- текущая - проводится в процессе занятий, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку;

- тематическая - проводится в конце большой темы или раздела программы. Направлена на проверку знаний и умений по завершении отдельных этапов (отрезков) обучения и ориентирован на оценку конечных результатов. Позволяет проверить прочность усвоения полученных знаний.

Преподаватель может выбрать вид и форму проведения промежуточной аттестации, исходя из количества часов учебной программы, содержания учебного материала и используемых им образовательных технологий, с учетом контингента обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся могут быть использованы зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы и др. Выбор формы контроля определяется преподавателем.

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Итоговая аттестация проводится с целью определения соответствия полученных обучающимися знаний, умений и навыков программе обучения, требованиям квалификационной характеристики, для проверки уровня знаний нормативных актов и других документов.

Итоговая аттестация выпускников в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО по программам профессионального обучения проводится в виде квалификационного экзамена, по программам дополнительного образования в форме, самостоятельно установленной ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО. Итоговая аттестация по дополнительным общеобразовательным программам не является обязательной.

Со стороны руководства ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО контроль качества обучения проводится с целью своевременного устранения негативных факторов, влияющих на качество обучения в соответствии с планом работы на год.

Компоненты оценки качества дистанционного обучения:

1. Материально-техническое обеспечение дистанционного обучения.

Контроль качества материально-технического обеспечения сводится к характеристике компьютеров и сетевого оборудования.

2. Качество учебного материала для дистанционного обучения. Оценивая качество учебного материала для дистанционного обучения, необходимо подробно изучить и оценить учебные планы и программы.

3. Качество индивидуальных образовательных программ. Требования к учебной деятельности чаще представлены в виде компетенций по предметам или по тематическим блокам одного предмета, которыми должны овладеть обучающиеся.

4. Качество системы оценивания дистанционного обучения

5. Качество системы самоконтроля и самооценки обучающихся.

6. Квалификация преподавателей и кадровое обеспечение дистанционного образования.

Ежемесячно составляется график посещения очных учебных занятий и (или) контроля состояния преподавания предмета, дисциплины. Анализ контроля представляется в справках. По итогам посещения занятий и анализа учебного материала проверяющий подготавливает справку, включающую краткое изложение результатов контроля и предложения о мерах, необходимых для устранения выявленных недостатков. Содержание заключения и справки доводится до преподавателя. Итоги контроля над учебным процессом обсуждаются на заседании Педагогического совета.

По итогам сдачи итоговой аттестации проводится индивидуальная работа с преподавателями, обучающиеся которых показали низкий уровень знаний.

По результатам итоговой аттестации за 2025 год обучено 2463 обучающихся, по состоянию на 01.04.2026 года, отчислено 11 обучающихся.

Для осуществления контроля знаний имеются фонды контрольных заданий (экзаменационные билеты, тесты, компьютерные программы). Контрольные задания пересматриваются при внесении изменений в правила, нормативно-техническую документацию по мере необходимости.

Вывод:

Структура подготовки обучающихся по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию соответствует требованиям образовательных программ и в равной мере ориентирована на подготовку специалистов для государственных и негосударственных предприятий и организаций.

Содержание дополнительных общеразвивающих программ соответствует целям и задачам дополнительного образования детей, направлено на формирование и развитие творческих способностей, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном и нравственном совершенствовании.

Постоянно совершенствуются комплекты материалов для текущей и итоговой аттестации выпускников.

Прием обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам характеризуется стабильностью. В приеме заявок на обучение по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования наблюдается спад. Количество принятых на обучение и обученных в 2025 году уменьшилось по сравнению с предыдущими годами.

5. Организация учебного процесса

Прием обучающихся в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО осуществляется на основании заявок юридических лиц и заявлений физических лиц с заключением договора.

Основными документами по планированию обучения являются:

- учебный план и программа;
- рабочий учебный план;
- расписание учебных занятий;

Для проведения теоретических занятий в учебных группах осуществляется подбор преподавателей с учетом образования, профиля специальности по диплому и аттестации на право преподавания по соответствующим профессиям и предметам.

Основными документами учета выполнения учебных планов и программ, успеваемости и посещаемости обучающимися учебных занятий являются:

- журналы теоретического обучения;
- производственная характеристика.

Последовательность занятий в течение дня, их распределение по дням недели, продолжительность перерывов между занятиями устанавливается расписанием.

В расписании учебных занятий определяются последовательность преподавания разделов, курсов, предусмотренных учебным планом, время и место их проведения, фамилии преподавателей. Расписание учебных занятий утверждается директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО или лицом, его замещающим. Замена учебных занятий, предусмотренных действующим расписанием, в случае болезни, командировки и т.п. преподавателей, производится директором или лицом, его замещающим, посредством издания соответствующего приказа.

Проверка заполнения журналов обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования, состояние планирующей документации преподавателей, ведение учетной документации руководителями групп осуществляется в соответствии с планом работ ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО на год.

В учебном процессе ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО самостоятельно планирует объем внеаудиторной нагрузки обучающихся при составлении рабочего учебного плана.

При разработке рабочих учебных планов определяются:

- общий объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу в целом по теоретическому обучению;
- объем времени отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по предметам, курсам с учетом сложности и объема изучаемого материала.

Объем времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по предмету, курсу, устанавливается рабочим учебным планом, утверждаемым директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

Соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, в том числе с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО определяет самостоятельно. При обучении с применением дистанционных образовательных технологий допускается отсутствие учебных занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся в аудитории.

Контроль самостоятельной работы обучающихся может быть установлен в следующих формах:

- включение предлагаемого для изучения вопроса в перечень вопросов экзаменационных билетов;
- тестовый контроль;
- защита письменных работ, в том числе рефератов, контрольных работ;
- защита проектов;
- выступление на семинарском занятии, конференции, участие в деловой игре, олимпиадах и т.п.

Управление самостоятельной работой обучающихся осуществляется через различные формы контроля и обучения:

- консультации (установочные, тематические), в ходе которых обучающиеся должны обработать полученную информацию, а преподаватель определить степень понимания темы и оказать необходимую помощь;
- промежуточный контроль, который осуществляется на занятиях, лекциях, семинарских, лабораторных занятиях;
- текущий контроль, который проводится в процессе занятий, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку;
- тематический контроль - проводится в конце большой темы или раздела программы;
- итоговый контроль, который осуществляется при итоговой аттестации.

Выбор формы контроля определяется преподавателем.

Освоение образовательных программ в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО завершается итоговой аттестацией обучающихся с выдачей документа установленного образца, если иное не оговорено нормативными документами или образовательной программой.

Вывод:

Анализ организации учебного процесса свидетельствует о том, что в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО созданы соответствующие организационно-педагогические условия для обеспечения вовлеченности и компетентности персонала, участвующего в подготовке и проведении обучения с целью совершенствования образовательного процесса для повышения качества образования.

6. Качество кадрового обеспечения

Кадровый потенциал ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО

Показатель	Количество	В % от общего количества преподавателей
Всего педагогических работников:	14	100
В том числе штатных педагогических работников	4	28,6
В том числе внештатных педагогических работников	10	71,4
Имеют образование:		
Высшее	14	100
Среднее специальное	-	-
Имеют почетное звание, награды	-	-
Имеют педагогический стаж:		
До 5 лет	-	-
До 10 лет	4	28,6
Более 10 лет	10	71,4

Образовательный процесс в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО в настоящее время обеспечивается педагогическим составом в количестве 14 человек, из которых 4 являются штатными педагогическими работниками (28,6%).

На сегодняшний день средний возраст преподавательского состава составляет 56 лет.

Повышение квалификации и аттестация преподавателей

Одним из важнейших направлений кадрового обеспечения является совершенствование системы обучения, повышения квалификации и научного потенциала преподавателей Учреждения.

На основании плана работы ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО на декабрь 2025 года проводилась проверка состояния работы, направленной для повышения квалификации преподавателей ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

Цель проверки:

- Выявить системность в работе состава преподавателей по повышению квалификации, способность использовать на практике приобретенные умения и навыки.
- Проанализировать исполнение утвержденных заявок на аттестацию и повышение квалификации преподавателей.

Формы повышения квалификации преподавателей:

Обучение по направлениям на курсах повышения квалификации;
Повышение квалификации и педагогического мастерства в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО:

- посещение открытых уроков;
- разовые мероприятия (семинары, практикумы);
- разработка учебных пособий, программ и других материалов по изучаемым предметам;
- изучение законодательной, нормативной, рекомендательной, информационной литературы;
- самообразование.

В итоге проверки выявлено:

- Преподаватели работают над повышением профессионального мастерства, обладают готовностью к педагогическому творчеству.

- Преподаватели владеют способами самопознания и самоанализа педагогического опыта, понимают как позитивные, так и негативные моменты своей профессиональной деятельности.

Анализ повышения уровня квалификации в соответствии с планом работы на 2025 год представлен в таблице.

№ п/п	Запланированные мероприятия	Сроки	Выполненные мероприятия	Форма, выход
1.	Составление перспективного плана повышения квалификации преподавателей	Декабрь	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте работников 3 группы -3 преподавателя; Обучение работников оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве-3 преподавателя; Обучение работников использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)- 3 преподавателя;	Справка
2.	Посещение учебных занятий с целью отслеживания реализации преподавателями цели Учреждения и тем преподавателей по самообразованию	В течение года		Справки, анализ
3.	Индивидуальная работа с преподавателями, обучающиеся которых показали низкие знания	По итогам сдачи итоговой аттестации	Собеседование	
4.	Обсуждение новых технических средств обучения, компьютерных программ с демонстрацией их использования	В течение года	Собеседование	
5.	Оказание методической помощи вновь принятым преподавателям	В течение года	Собеседование	
6.	Индивидуальная работа по мере возникновения методических затруднений с преподавателями	В течение года	Собеседование	
7.	Организация обучения педагогических работников новым информационным технологиям через семинары, индивидуальные и групповые консультации, круглые столы.	В течение года		Справки, рекомендации
8.	Помощь преподавателям в	июнь		Протокол

	развитии педагогического мастерства через изучение методической литературы. Обсуждение изученной литературы.			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Анализ обобщения и внедрения передового педагогического опыта в соответствии с планом работы на 2025 год представлен в таблице.

№ п/п	Запланированные мероприятия	Сроки	Выполненные мероприятия, наименование методической разработки	Форма, выход
1.	Организация и проведение выставок учебных и наглядных пособий, раздаточного и дидактического материала, разработанных преподавателями	В течение года	Проведение выставки раздаточного и дидактического материала, разработанных преподавателями	Справка
2.	Подготовка и выпуск информационных материалов для стенда по учебно-методической работе, постоянное обновление материала	В течение года	Подготовка и выпуск информационных материалов для стенда по учебно-методической работе	Стенд
3.	Совещание с преподавателями. Актуальные проблемы и перспективы развития дополнительного профессионального образования.	февраль	Обсуждение вызовов, с которыми сталкиваются преподаватели и поиск путей их решения	Протокол от 20.02.2025г. № 01
4.	Совещание при директоре. Изучение содержания нормативных документов и законодательных актов.	март	Изучение содержания нормативных документов и законодательных актов.	Протокол от 17.03.2025г. № 02
5.	Выставка дидактических материалов преподавателей «Современные педагогические технологии».	май	Современные педагогические технологии	Справка 19.05.2025г.
6.	Совещание с преподавателями. Проектирование и реализация дополнительных профессиональных программ.	июнь	Разработка образовательных программ, соответствующих современным требованиям и стандартам	Протокол от 23.06.2025г. № 03
7.	Семинар. Обобщение опыта использования современных дистанционных технологий в образовательной практике	сентябрь	Современные дистанционные образовательные технологии	Методические рекомендации
8.	Совещание с преподавателями. Использование цифровых технологий в образовательном процессе.	октябрь	Методы применения информационных технологий, цифровых платформ и инструментов	Протокол от 15.10.2025г. № 04
9.	Педагогические чтения. Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся.	ноябрь	Организация оценочных процедур, анализа результатов и их интерпретации.	Доклад, презентация

Вывод:

1. Кадровый потенциал образовательного процесса можно оценить, как достаточный для обеспечения обучения в соответствии с лицензией.

2. Преподаватели учебных предметов удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

3. Работа по повышению квалификации и аттестации преподавателей соответствует занимаемым должностям. План повышения квалификации на 2025 год в основном выполнен.

4. Преподавателям рекомендовано продолжать повышение своего профессионального и методического уровня.

7. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

Цель: Обеспечение оптимального функционирования и развития Учреждения, направленного на повышение качества обучения.

Задачи:

1. Постоянно повышать качество обучения.
2. Обеспечивать соответствие качества подготовки обучающихся требованиям ЕТКС, профессиональных стандартов по уровню и по содержанию.
3. Обеспечивать учебный процесс современным оборудованием и новыми учебно-методическими материалами.
4. Обеспечивать вовлеченность и компетентность преподавателей, участвующих в подготовке и проведении обучения.
5. Постоянно совершенствовать спектр реализуемых образовательных программ в соответствии с запросами регионального рынка труда.
6. Повышать качество обучения за счет освоения инновационных педагогических технологий в учебной деятельности.
7. Внедрять в образовательный процесс новые педагогические и информационные технологии.

Особая роль отведена информационно-методическому обеспечению учебного процесса. На современном этапе качество и эффективность реализации стратегических направлений развития ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО напрямую зависит от качества информационно-методического обеспечения учебного процесса, методической работы и выполнения методических функций преподавателями учебного центра.

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса осуществляется библиотекой, Педагогическим советом и направлено на разработку материалов комплексного методического обеспечения реализуемых программ.

Основные изменения в технологиях работы связаны с внедрением информационных технологий: имеется доступ к информационным ресурсам через сеть «Интернет».

Методическая работа в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО является составной частью учебного процесса и одним из основных видов деятельности его руководящего и преподавательского состава.

Методическую работу ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО организует заместитель директора по учебно-методической работе (или методист).

Главными задачами методической работы являются:

- совершенствование методики, повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий;
- повышение педагогического мастерства;
- совершенствование организации и обеспечения учебного процесса.

Индивидуальная методическая работа подразумевает под собой:

- расширение знаний по специальности, повышение квалификации;
- практическое овладение новыми технологиями
- расширение знаний по педагогике и частной методике
- творческая работа над совершенствованием учебного процесса (составление методических разработок, создание и применение наглядных пособий, презентаций, проведение открытых занятий)

Принцип доступности обучения требует:

- соответствия учебного материала (по объему и содержанию) и методов обучения образовательному уровню и развитию обучаемых;

- следования в изучении от более легкого к более трудному, от известного к неизвестному, от простого к сложному;
- популярности изложения, то есть простоты и ясности.

Доступность в обучении нельзя подменять упрощенностью, то есть искажением и упрощением научных истин.

Принцип наглядности обучения содействует прочному и правильному усвоению учебного материала и требует:

- умелого подбора и показа наглядных пособий, видеоматериалов, презентаций;
- постоянного пополнения учебно-наглядными пособиями, оборудованием и совершенствования методов их использования.

Методы обучения – способы, приемы, посредством которых формируются знания, умения и навыки обучающихся.

На занятии следует использовать различные методы и умело их сочетать. Выбор метода обуславливается целью работы преподавательского состава, характером учебного материала, качеством учебно-материальной базы и составом обучающихся.

Наиболее широко применяются следующие методы обучения:

- объяснительно-иллюстративные (лекция, рассказ, беседа);
- проблемные, при которых познавательная задача ставится как проблема, нуждающаяся в разрешении;
- применения элементов системного подхода в обучении;
- применение информационных технологий;
- занятия на специализированных тренажерах;

Основными формами и видами методической работы в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО являются:

- учебно-методические (методические) сборы и совещания, семинары;
- заседания Педагогического совета с рассмотрением вопросов методики обучения;
- разработка и совершенствование учебно-методических материалов, совершенствование материально-технического обеспечения учебного процесса;
- проведение контроля учебных занятий.

Проводниками методов в учебных группах являются преподаватели. Преподаватели должны, наряду с высоким уровнем специальных знаний, обладать педагогическими знаниями и навыками. Поддержание их на необходимом и достаточном уровне является сферой ответственности каждого из преподавателей.

Преподаватели, привлекаемые к обучению персонала, обслуживающего объекты повышенной опасности, проходят аттестацию и периодическую проверку знаний в соответствии с порядком, установленным Ростехнадзором РФ.

Педагогические работники, участвующие в реализации дополнительных общеобразовательных программ, повышают квалификацию по профилю преподаваемой дисциплины 1 раз в 3 года.

На заседаниях Педагогического совета обсуждаются вопросы совершенствования структуры и содержания учебных дисциплин, методики проведения и материально-технического обеспечения учебных занятий, другие вопросы. Решения на заседаниях Педагогического совета принимаются простым большинством голосов, протоколы заседаний с принятыми решениями подписываются директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО, являющимся его председателем.

В разделе методической работы годового плана Учреждения предусматривается участие его руководства в подготовке и проведении методических мероприятий, отражаются конкретные мероприятия.

Направленность, содержание и сроки проведения методических мероприятий дополняются и уточняются при составлении месячных планов.

Учет выполнения методических мероприятий ведется путем отметки в месячных планах работы, оформлением протоколов Педагогического совета.

Важной, объемной и информативной составляющей учебно-методического обеспечения являются учебно-методические комплексы.

Любая из учебных программ представлена учебно-методическим комплексом, который включает в себя следующие документы:

- учебный план и программа;
- расписание занятий;
- перечень оснащения курса материально-техническими средствами, учебно-методической, нормативно-технической документацией;
- дидактические материалы;
- задания для контроля знаний, экзаменационные билеты.

Учебно-методические комплексы разрабатываются преподавателями, ответственными за конкретную учебную дисциплину, обсуждаются на Педагогическом совете, утверждаются (в зависимости от значимости документа) директором.

Учебно-методические материалы постоянно обновляются и совершенствуются.

В образовательном процессе используются: видеофильмов – 152 шт., макетов – 45 шт., натуральных образцов – 296 шт., стендов – 65 шт., плакатов – 667 шт., тренажер ГНВП, психологические методики (кейсы) – 3 шт.

Образовательный процесс в достаточной степени обеспечен библиотечно-информационной базой. За 2025 год фонд библиотеки пополнился бумажной учебной, учебно-методической литературой в количестве 5 штук. Фонд библиотеки по состоянию на 31.12.2025г. содержит 3900 экземпляров учебной, учебно-методической, нормативно-технической литературы.

Вся поступающая в ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО литература регистрируется. Вновь поступившие документы заносятся также в каталог документов, используемых при подготовке, согласно области применения документа.

Устаревшие документы изымаются из библиотечного фонда и списываются.

Текущие версии соответствующих документов доступны для всего персонала, занимающегося обучением.

В 2025 году продолжается работа по разработке и актуализации электронных учебных материалов для дистанционного обучения, по подготовке учебных курсов в системе дистанционного обучения.

В образовательном процессе применяются следующие технические средства: стационарные мультимедийные проекторы – 3 шт., переносные мультимедийные проекторы – 1 шт., стационарные экраны – 3 шт., переносные экраны – 1 шт., видеотехника – 5 к-тов, тренажер «ГОША» – 3 шт., тренажер «ПЕТР» – 1 шт., ноутбук – 3 шт., интерактивная панель – 1 шт., телевизор – 1 шт.

В ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО осуществляется WiFi-соединение компьютеров с локальной сетью, регулярно обновляется программное обеспечение на ПК.

Используемое в учебном процессе программно-информационное обеспечение включает в себя следующие электронные периодические издания, учебные пособия, диски, программы:

- Комплекс электронного документооборота Контур Экстерн;
- Информационно – правовое обеспечение Гарант;
- Система дистанционного обучения УЧИ.ПРО

Вывод:

Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса является современным и достаточным для организации образовательного процесса. Руководство ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО уделяет особое внимание информационному обеспечению образовательного процесса и постоянно стремится к его своевременному обновлению.

8. Материально-техническая база

Анализ документации ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО показал, что материально-техническая база находится в следующем состоянии:

Организация владеет на праве оперативного управления учебными помещениями ($S = 417,7 \text{ м}^2$), гараж ($S = 33 \text{ м}^2$).

Материально-техническое оснащение

№ п/п	Перечень МТБ	
1.	Помещения для организации учебных занятий и их количество: учебные кабинеты (кол-во) – 18	
2.	Библиотека - 1	
3.	Образовательно-электронный ресурс: - обучающе - контролирующая система ОЛИМП:ОКС – на 10 пользователей. - наличие медиатеки - имеется	
4.	Наличие техники и ее количество: - компьютеры – 33 - ноутбуки – 4 - мультимедийный проектор – 5 - принтер - 5 - МФУ - 6 - сканер - 2 - видеомэгафнофон – 2 - аудиомэгафнофон - 2 - телевизор – 5 - интерактивная панель – 1 - смартфон – 2	
5.	Оснащение учебным оборудованием кабинетов: - доски - экран (стационарные, переносной) - макеты - столы - стулья	имеется
6.	Печатные пособия - таблицы (плакаты) - раздаточные дидактические материалы - печатные учебные издания (учебники и учебные пособия)	имеется

В аренде организации находятся учебные помещения ($S = 469,2 \text{ м}^2$) и производственная база ($S = 366,8 \text{ м}^2$). В безвозмездном пользовании находятся учебные помещения ($S = 212,5 \text{ м}^2$).

Для осуществления деятельности аттестационного пункта имеются следующие условия:

* наличие помещений для проведения специальной подготовки и теоретических экзаменов; помещений для хранения основных и сварочных материалов, деталей КСС, образцов, оборудования, оснастки, инструмента;

- * наличие пяти сварочных кабин, оборудованных принудительно-вытяжной вентиляцией, оснащенных сварочным оборудованием;
- * наличие пяти индивидуальных шкафов для переодевания сварщиков на территории АП;
- * наличие санузла и душевой кабины;
- * наличие контрольно-измерительных приборов; оснастки и инструментов; спецодежды;
- * наличие компьютерной и оргтехники;
- * наличие нормативных, руководящих и методических документов САСв, других нормативно-технических документов и стандартов, регламентирующих требования к сварочным работам, контролю качества и технике безопасности;
- * наличие сертифицированных материалов (основных и сварочных).

Имеется 4 сервера для обеспечения работы компьютерной сети учреждения, в том числе для выхода в интернет, и локальная сеть, к которой подключены 14 компьютеров.

За 2025 год были выполнены меры по укреплению материально-технической базы:

- справочная система ГАРАНТ – 70 000 рублей;
- система дистанционного обучения УЧИ.ПРО - 200 000 рублей;

Вывод:

Имеющаяся материально-техническая база создает благоприятные условия для проведения обучения. Учебный процесс обеспечен достаточным количеством аудиторий, техническими средствами обучения, наглядными пособиями. В течение всего года проводятся меры по укреплению и расширению материально-технической базы.

9. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Политика ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО в области качества образования направлена на постоянное совершенствование учебного процесса для удовлетворения потребностей, интересов и ожиданий обучающихся, законных представителей обучающихся и организаций-заказчиков обучения.

Основная стратегическая цель ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО - совершенствование образовательного процесса:

* в области профессионального обучения и дополнительного профессионального образования – в целях повышения качества подготовки рабочих и специалистов.

* в области дополнительного образования детей и взрослых – в целях содействия формированию и развитию творческих способностей детей и взрослых, удовлетворению их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании.

Для реализации этой цели ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО определил следующие задачи:

1. Постоянно совершенствовать материально-техническую базу.
2. Обеспечивать вовлеченность и компетентность персонала, участвующего в подготовке и проведении обучения.
3. Способствовать включению преподавателей в творческий поиск, развивать творческую активность и исследовательские навыки.
4. Регулярно анализировать результативность функционирования системы качества обучения.
5. Осуществлять мероприятия по устранению негативных факторов, влияющих на качество обучения.

Мероприятия по развитию и достижению целей системы оценки качества образования содержатся в плане работы ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО на год и в ежемесячных планах работы.

Проведение внутреннего аудита позволяет определить эффективность работы системы качества в достижении обозначенной цели, выявления слабых и сильных сторон работы ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО в области качества для разработки и анализа корректирующих и предупреждающих действий.

Периодичность внутренних аудитов определяется планом контроля над учебным процессом, который составляется на год. Контроль осуществляется посредством проверки проведения занятий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, проверки качества и актуальности учебного электронного материала.

Задачи проведения внутреннего аудита:

- контроль выполнения учебных планов и программ в установленные сроки;
- повышение уровня преподавания теоретического обучения и практических занятий;
- предупреждение недостатков в оформлении учебной документации;
- оказание практической помощи преподавателям в проведении учебного процесса;
- определение эффективности использования на уроках технических средств обучения, наглядных пособий, презентаций и т.д.;
- выявление передового опыта обучения с целью его обобщения и распространения.

Цели проведения внутреннего аудита:

- изучение и анализ учебно-методической и планирующей документации, используемой на занятии;
- контроль над ведением документации преподавателями;

- контроль над выполнением учебных планов и программ;
 - контроль преподавания учебных предметов;
 - анализ качества обучения после проведения квалификационных экзаменов или аттестации;
 - изучение результативности занятия;
 - эффективность использования технических средств обучения, наглядных пособий.
- При проведении внутреннего аудита пользуются следующими методами:
- наблюдение при посещении занятий за работой преподавателей и обучающихся;
 - анализ состояния ведения документации преподавателями;
 - анализ результативности занятия посредством устного опроса или проведения контрольных письменных работ;
 - анализ качества обучения после проведения квалификационных экзаменов или аттестации.

По итогам проведения аудита проверяющий подготавливает справку, в которой изложены результаты проверки и предложения о мерах, необходимых для устранения выявленных недостатков.

Итоги внутреннего аудита предоставляются директору ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО и обсуждаются на заседаниях Педагогического совета и на совещаниях с преподавателями.

В случае выявления в ходе аудита несоответствия, на заседаниях Педагогического совета определяются корректирующие действия, которые заносятся в протокол заседаний.

После принятия решения о проведении корректирующих действий определяются: ответственный за их выполнение, вид контроля, сроки исполнения.

Вывод:

Сложившаяся система мониторинга оценки качества образования представляется достаточно эффективной и рациональной, позволяет решать поставленные задачи.

Внутренний контроль качества образования даёт возможность своевременно выявлять и устранять недостатки, возникающие во время осуществления образовательной деятельности.

10. Общий вывод

Деятельность ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО строится в соответствии с федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», нормативно-правовой базой, целевыми установками.

Преподавательский состав на основе анализа и структурирования возникающих проблем умеет выстроить перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества.

ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО предоставляет доступное качественное образование, в безопасных, комфортных условиях, адаптированных к потребностям обучающихся.

Качество образовательных услуг обеспечивается за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.

Повышается профессиональный уровень преподавательского состава через курсы повышения квалификации, профессиональной переподготовки, семинары, вебинары и др.

Повышается информационная открытость образовательного учреждения путем формирования открытых и общедоступных информационных ресурсов, содержащих информацию о деятельности, в том числе отчет о самообследовании. А также обеспечивается доступ к таким ресурсам посредством размещения их в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет».

Анализ результатов деятельности ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО позволяет сделать вывод о том, что учреждение функционирует, развивается, осваивает новые сферы деятельности и новые методы работы. Образовательный процесс соответствует требованиям соответствующих нормативных документов.

Заместитель директора по УМР
ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО



Р.Р. Хромушина

Показатели
деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	264 человека/10,71%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	4 человека/0,16%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	21 единица
1.4.1	Программ повышения квалификации	19 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	2 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	5
1.5.1	Программ повышения квалификации	5
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0 человек/0 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	3 человек/ 21,43%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/ 0%
1.10.1	Высшая	0 человек/ 0%
1.10.2	Первая	0 человек/ 0%

1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	56 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%
2.	Научно-исследовательская деятельность	не ведется
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0 чел./ 0%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	10 272 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.

3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	1253,7 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	417,7 кв. м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	836 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	1 единица
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	0 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %