

РАССМОТРЕНО

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

Протокол № 02 от «15» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

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


Л.В. Трояновская
«15» апреля 2024 г.



**Отчет о самообследовании
Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования
за 2023 год**

г. Радужный,
ХМАО-ЮГРА

Содержание

№	Наименование раздела	Страница
	Введение	5
1.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	6
2.	Система управления ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО	47
3.	Содержание и качество подготовки обучающихся	49
4.	Организация учебного процесса	52
5.	Качество кадрового обеспечения	54
6.	Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение	58
7.	Материально-техническая база	61
8.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	63
9.	Общий вывод	65

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, востребованности выпускников, 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. Чеботарева Е.И. - специалист ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО
3. Опрышко Е.Г. – бухгалтер ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО

Результаты самообследования представлены ниже.

1. 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 ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО:

Частное образовательное учреждение Варьеганский учебный центр «Нефтяник» Дополнительного профессионального образования является 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.

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, 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, Отраслевой территориальной комиссии Северо-Уральского управления Ростехнадзора (в области энергетического надзора) в г. Нижневартовск, повышают квалификацию в ФГБУ «ВНИИТ» в г. Москва, ООО «НАСТ» г. Москва.

Сотрудники ресурсного центра проходят обучение в таких учреждениях, как: Частное научно-исследовательское учреждение «Центр исторического правоведения и государство-ведения», БУ «Ресурсный центр развития социального обслуживания», г. Сургут.

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 2021 году начались мероприятия по 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 отработки приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных пу-

тей в положении лёжа и стоя. Во исполнение требований заказчиков к качеству образования приобретен тренажер ГНВП.

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 административно-хозяйственной работе – Кузьмин Александр Евгеньевич
4. 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 и отчисления обучающихся
8. Правила оказания платных образовательных услуг
9. Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации
10. Положение об организации работы с персональными данными работников и обучающихся
11. Положение о создании «Доступной среды»
12. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников
13. Положение о дресс-коде для сотрудников
14. Положение о комиссии по урегулированию споров

15. Положение об аттестации педагогических работников
16. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам
17. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения
18. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам
19. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в условиях режима повышенной готовности
20. Положение об организации самостоятельной работы обучающихся
21. Положение о документах о квалификации и об обучении
22. Положение о порядке подготовки и организации проведения самообследования
23. Положение о бухгалтерии
24. Положение об официальном сайте
25. Положение об антикоррупционной политике
26. Положение о профилактике несчастных случаев с обучающимися
27. Положение о планировании учебной нагрузки и о соотношении учебной (преподавательской) и другой работы педагогических работников
28. Положение о порядке пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), получающими платные образовательные услуги
29. Положение о хранении и архивировании документов
30. 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 обучающихся, 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 и зарубежном опыте, прогрессивных формах организации труда, изменениях правил технической эксплуатации оборудования, безопасных условий труда, правил Ростех-надзора.
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 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; «Академия родителей»; «Буду мамой»; получение услуг по оказанию помощи семьям для решения конфликтных ситуаций по технологии Медиации; социальное сопровождение граждан по индивидуальным программам предоставления социальных услуг).
6. Оказание комплексной поддержки некоммерческих организаций.
7. 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:

- подготовку 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;

- профессиональную ориентацию безработных;

- повышение финансовой грамотности;

- повышение родительских компетенций «Академия родителей».

- оказание социально – психологической помощи семьям опекунов, попечителей, приемных родителей, усыновителей.

- 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.

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

8. 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.

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

10. 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.

11. 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 альтернативного образования с российскими и зарубежными организациями, научными и общественными деятелями;

- 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
	10047	Аккумуляторщик	1-5	1,5	2
1.	10047	Аккумуляторщик (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-5	1	3
2.	10047	Аккумуляторщик (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-5	1	4
3.	10047	Аккумуляторщик (для лиц, имеющих 4 разряд)	1-5	1	5
4.	10047	Аккумуляторщик (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	1-5	1	4
5.	10047	Аккумуляторщик (для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности)	1-5	1	4
	10490	Аппаратчик очистки сточных вод	2-4	1,5	2
6.	10490	Аппаратчик очистки сточных вод (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-4	1	3
7.	10490	Аппаратчик очистки сточных вод (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-4	1	4
8.	10490	Аппаратчик очистки сточных вод (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-4	1	3
9.	10490	Аппаратчик очистки сточных вод (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-4	1	4
	11078	Аппаратчик химводоочистки	1-4	1,8	2
10.	11078	Аппаратчик химводоочистки (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-4	1	3
11.	11078	Аппаратчик химводоочистки (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-4	1	4
12.	11078	Аппаратчик химводоочистки (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	1-4	1	3

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
13.	11078	Аппаратчик химводоочистки (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	1-4	1	4
	11176	Бармен	4-5	2	4
14.	11176	Бармен (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-5	1	5
15.	11176	Бармен (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-5	1	5
16.	11176	Бармен (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-5	1	5
	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин	5-8	1,5	6
17.	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин (для лиц, имеющих 6 разряд)	5-8	1	7
18.	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин (для лиц, имеющих 7 разряд)	5-8	1	8
19.	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-8	1	7
20.	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-8	1	7
	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5-8	1,5	7
21.	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (для лиц, имеющих 7 разряд)	5-8	1	8
22.	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
	11359	Вальщик леса	6	1,5	6
23.	11359	Вальщик леса (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)		1	6
24.	11359	Вальщик леса (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)		1	6
	11447	Водитель вездехода	5-6	4	5
25.	11447	Водитель вездехода (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-6	2	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
26.	11447	Водитель вездехода (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-6	2	6
27.	11447	Водитель вездехода (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)		2	6
28.		Водитель мототранспортных средств	-	1	-
29.		Водитель внедорожных автотранспортных средств	-	1	-
30.	11453	Водитель погрузчика	3-7	3	3
	11453	Водитель погрузчика	3-7	3	4
31.	11453	Водитель погрузчика (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-7	1,5	5
32.	11453	Водитель погрузчика (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-7	1,5	6
33.	11453	Водитель погрузчика (для лиц, имеющих 6 разряд)	3-7	1,5	7
34.	11453	Водитель погрузчика (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-7	1,5	5
35.	11453	Водитель погрузчика (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-7	1,5	5
	11587	Вышкомонтажник	3-8	2	3
36.	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-8	1	4
37.	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-8	1	5
38.	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-8	1	6
39.	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 6 разряд)	3-8	1	7
40.	11587	Вышкомонтажник (для лиц, имеющих 7 разряд)	3-8	1	8
41.	11587	Вышкомонтажник (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-8	1	4
42.	11587	Вышкомонтажник (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-8	1	5
	13321	Лаборант химического анализа	2-5	3	3
43.	13321	Лаборант химического анализа (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1,5	4
44.	13321	Лаборант химического анализа (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1,5	5
45.	13321	Лаборант химического анализа (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-5	1,5	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
46.	13321	Лаборант химического анализа (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-5	1,5	7
47.	13321	Лаборант химического анализа (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1,5	4
48.	13321	Лаборант химического анализа (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-5	1,5	5
	13257	Лаборант-коллектор	2-3	1	2
49.	13257	Лаборант-коллектор (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-3	0,5	3
50.	13257	Лаборант-коллектор (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-3	0,5	3
	13413	Лифтер	1-2	1	1
51.	13413	Лифтер (для лиц, имеющих 1 разряд)		0,5	2
52.	13413	Лифтер (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)		0,5	2
53.	13413	Лифтер (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)		0,5	2
	-	Маляр строительный	2-6	1,5	2
54.	-	Маляр строительный (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
55.	-	Маляр строительный (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
56.	-	Маляр строительный (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
57.		Маляр строительный (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
58.	-	Маляр строительный (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
59.	-	Маляр строительный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	5
	13450	Маляр	1-6	1,5	1
60.	13450	Маляр (для лиц, имеющих 1 разряд)	1-6	1,5	2
61.	13450	Маляр (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-6	1	3
62.	13450	Маляр (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-6	1	4
63.	13450	Маляр (для лиц, имеющих 4 разряд)	1-6	1	5
64.	13450	Маляр (для лиц, имеющих 5 разряд)	1-6	1	6
65.	13450	Маляр строительный (для переподготовки	1-6	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)			
66.	13450	Маляр строительный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	1-6	1	5
	13507	Машинист автовышки и автогидроподъёмника	4-7	3	4
67.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъёмника (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-7	1,5	5
68.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъёмника (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-7	1,5	6
69.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъёмника (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-7	1,5	7
70.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъёмника (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-7	1,5	5
71.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъёмника (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-7	1,5	5
	13509	Машинист автогрейдера	5-8	4	5
72.	13509	Машинист автогрейдера (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-8	2	6
73.	13509	Машинист автогрейдера (для лиц, имеющих 6 разряд)	5-8	2	7
74.	13509	Машинист автогрейдера (для лиц, имеющих 7 разряд)	5-8	2	8
75.	13509	Машинист автогрейдера (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-8	2	6
76.	13509	Машинист автогрейдера (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-8	2	6
	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	5-6	2	5
77.	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-6	1	6
78.	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-6	1	5
79.	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	5-6	1	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		(для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)			
	13583	Машинист бульдозера	4-8	4	4
80.	13583	Машинист бульдозера (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-8	2	5
81.	13583	Машинист бульдозера (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-8	2	6
82.	13583	Машинист бульдозера (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-8	2	7
83.	13583	Машинист бульдозера (для лиц, имеющих 7 разряд)	4-8	2	8
84.	13583	Машинист бульдозера (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-8	2	5
85.	13583	Машинист бульдозера (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-8	2	5
	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	5-7	1,5	5
86.	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-7	1	6
87.	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (для лиц, имеющих 6 разряд)	5-7	1	7
88.	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-7	1	6
89.	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-7	1	6
	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	3-6	1,5	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)			
	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2-7	1,8	2
95.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
96.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
97.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
98.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
99.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
100.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
101.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
	13654	Машинист каротажной станции	4-7	2	6
102.	13654	Машинист каротажной станции (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-7	1	7
103.	13654	Машинист каротажной станции (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-7	1	6
104.	13654	Машинист каротажной станции (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-7	1	6
	13775	Машинист компрессорных установок	2-6	2	2
105.	13775	Машинист компрессорных установок (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
106.	13775	Машинист компрессорных установок (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
107.	13775	Машинист компрессорных установок (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
108.	13775	Машинист компрессорных установок (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
109.	13775	Машинист компрессорных установок (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
110.	13775	Машинист компрессорных установок (для переподготовки лиц, имеющих среднее	2-6	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)			
	13790	Машинист крана (крановщик)	3-6	3	3
111.	13790	Машинист крана (крановщик) (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-6	1,5	4
112.	13790	Машинист крана (крановщик) (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-6	1,5	5
113.	13790	Машинист крана (крановщик) (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-6	1,5	6
114.	13790	Машинист крана (крановщик) (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-6	1,5	4
115.	13790	Машинист крана (крановщик) (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-6	1,5	4
	13788	Машинист крана автомобильного	4-8	3	4
116.	13788	Машинист крана автомобильного (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-8	1,5	5
117.	13788	Машинист крана автомобильного (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-8	1,5	6
118.	13788	Машинист крана автомобильного (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-8	1,5	7
119.	13788	Машинист крана автомобильного (для лиц, имеющих 7 разряд)	4-8	1,5	8
120.	13788	Машинист крана автомобильного (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-8	1,5	5
121.	13788	Машинист крана автомобильного (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-8	1,5	5
	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	3-5	2	3
122.	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	1	4
123.	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	1	5
124.	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-5	1	4
125.	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для переподго-	3-5	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		товки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)			
	13910	Машинист насосных установок	2-6	1,8	2
126.	13910	Машинист насосных установок (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
127.	13910	Машинист насосных установок (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
128.	13910	Машинист насосных установок (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
129.	13910	Машинист насосных установок (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
130.	13910	Машинист насосных установок (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
131.	13910	Машинист насосных установок (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	4
	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	3, 5-6	2	5
132.	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (для лиц, имеющих 5 разряд)	3, 5-6	1	6
133.	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3, 5-6	1	6
134.	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (для переподготовки лиц, имеющих среднее специальное или высшее образование, родственное их будущей деятельности)	3, 5-6	1	6
	14012	Машинист подъёмника	5-7	2	6
135.	14012	Машинист подъёмника (для лиц, имеющих 6 разряд)	5-7	1	7
136.	14012	Машинист подъёмника (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-7	1	6
137.	14012	Машинист подъёмника (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-7	1	7
	14065	Машинист промывочного агрегата	4-6	1,8	4
138.	14065	Машинист промывочного агрегата (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-6	1	5
139.	14065	Машинист промывочного агрегата (для	4-6	1	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		лиц, имеющих 5 разряд)			
140.	14065	Машинист промывочного агрегата (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1	5
141.	14065	Машинист промывочного агрегата (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1	5
	14257	Машинист технологических компрессоров	4-6	2	4
142.	14257	Машинист технологических компрессоров (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-6	1	5
143.	14257	Машинист технологических компрессоров (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1	6
144.	14257	Машинист технологических компрессоров (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1	5
145.	14257	Машинист технологических компрессоров (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1	5
	14259	Машинист технологических насосов	2-7	2	2
146.	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
147.	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
148.	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
149.	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
150.	14259	Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
151.	14259	Машинист технологических насосов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
152.	14259	Машинист технологических насосов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	4
	14390	Машинист экскаватора одноковшового	4-8	4	4
153.	14390	Машинист экскаватора одноковшового (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-8	2	5
154.	14390	Машинист экскаватора одноковшового (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-8	2	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
155.	14390	Машинист экскаватора одноковшового (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-8	2	7
156.	14390	Машинист экскаватора одноковшового (для лиц, имеющих 7 разряд)	4-8	2	8
157.	14390	Машинист экскаватора одноковшового (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-8	2	5
158.	14390	Машинист экскаватора одноковшового (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-8	2	5
	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2-7	2	2
159.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
160.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
161.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
162.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
163.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
164.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
165.	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
	14754	Моторист цементировочного агрегата	5-6	2	5
166.	14754	Моторист цементировочного агрегата (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-6	1	6
167.	14754	Моторист цементировочного агрегата (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-6	1	6
168.	14754	Моторист цементировочного агрегата (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образова-	5-6	1	6

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		ние, родственное их будущей деятельности)			
	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата	5-6	1,8	5
169.	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-6	1	6
170.	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-6	1	6
171.	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-6	1	6
	15068	Наполнитель баллонов	2-4	1,5	2
172.	15068	Наполнитель баллонов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-4	1	3
173.	15068	Наполнитель баллонов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-4	1	4
174.	15068	Наполнитель баллонов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-4	1	3
175.	15068	Наполнитель баллонов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-4	1	3
	15404	Обходчик линейный	3-4	1,8	3
176.	15404	Обходчик линейный (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-4	1	4
177.	15404	Обходчик линейный (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-4	1	4
178.	15404	Обходчик линейный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-4	1	4
	15594	Оператор заправочных станций	2-5	1,5	2
179.	15594	Оператор заправочных станций (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1	3
180.	15594	Оператор заправочных станций (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1	4
181.	15594	Оператор заправочных станций (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1	5
182.	15594	Оператор заправочных станций (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
183.	15594	Оператор заправочных станций (для пере-	2-5	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		подготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)			
	15643	Оператор котельной	3-6	2	3
184.	15643	Оператор котельной (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-6	1	4
185.	15643	Оператор котельной (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-6	1	5
186.	15643	Оператор котельной (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-6	1	6
187.	15643	Оператор котельной (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-6	1	4
188.	15643	Оператор котельной (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-6	1	5
	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	3-5	2	3
189.	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	1	4
190.	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	1	5
191.	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-5	1	4
192.	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-5	1	4
	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5-6	2	5
193.	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (для лиц, имеющих 5 разряд)	5-6	1	6
194.	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	5-6	1	6
195.	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	5-6	1	6
	15824	Оператор по добыче нефти и газа	3-7	2	3
196.	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-7	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
197.	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-7	1	5
198.	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-7	1	6
199.	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 6 разряд)	3-7	1	7
200.	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-7	1	4
201.	15824	Оператор по добыче нефти и газа (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-7	1	5
	15832	Оператор по исследованию скважин	3-6	2	3
202.	15832	Оператор по исследованию скважин (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-6	1	4
203.	15832	Оператор по исследованию скважин (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-6	1	5
204.	15832	Оператор по исследованию скважин (для лиц, имеющих 5 разряд)	3-6	1	6
205.	15832	Оператор по исследованию скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-6	1	4
206.	15832	Оператор по исследованию скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-6	1	5
	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	2-5	1,8	2
207.	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1	3
208.	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1	4
209.	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1	5
210.	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
211.	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование,	2-5	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		родственное их будущей деятельности)			
	15868	Оператор по поддержанию пластового давления	3-5	2	3
212.	15868	Оператор по поддержанию пластового давления (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	1	4
213.	15868	Оператор по поддержанию пластового давления (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	1	5
214.	15868	Оператор по поддержанию пластового давления (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-5	1	4
215.	15868	Оператор по поддержанию пластового давления (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-5	1	4
	15870	Оператор по подземному ремонту скважин	4-7	2	5
216.	15870	Оператор по подземному ремонту скважин (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-7	1	7
217.	15870	Оператор по подземному ремонту скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-7	1	6
218.	15870	Оператор по подземному ремонту скважин (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-7	1	6
219.	15870	Оператор по подземному ремонту скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-7	1	6
	15908	Оператор по химической обработке скважин	2-5	2	2
220.	15908	Оператор по химической обработке скважин (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1	3
221.	15908	Оператор по химической обработке скважин (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1	4
222.	15908	Оператор по химической обработке скважин (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1	5
223.	15908	Оператор по химической обработке скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
224.	15908	Оператор по химической обработке скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-5	1	4
	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4-5	1,5	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
225.	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-5	1	5
226.	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-5	1	5
227.	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
	16081	Оператор технологических установок	2-8	2,5	2
228.	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1,5	3
229.	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1,5	4
230.	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1,5	5
231.	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1,5	6
232.	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1,5	7
233.	16081	Оператор технологических установок (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1,5	8
234.	16081	Оператор технологических установок (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1,5	4
235.	16081	Оператор технологических установок (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1,5	4
	16085	Оператор товарный	2-7	2	2
236.	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
237.	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
238.	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
239.	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
240.	16085	Оператор товарный (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
241.	16085	Оператор товарный (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
242.	16085	Оператор товарный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное	2-7	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		их будущей деятельности)			
	16399	Официант	3-5	2,5	3
243.	16399	Официант (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	1	4
244.	16399	Официант (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	1	5
245.	16399	Официант (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-5	1	4
246.	16399	Официант (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	3-5	1	5
	16671	Плотник	2-7	1,5	2
247.	16671	Плотник (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
248.	16671	Плотник (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
249.	16671	Плотник (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
250.	16671	Плотник (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
251.	16671	Плотник (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
252.	16671	Плотник (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
253.	16671	Плотник (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
	16675	Повар	2-6	3	2
254.	16675	Повар (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1,5	3
255.	16675	Повар (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1,5	4
256.	16675	Повар (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	5
257.	16675	Повар (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	6
258.	16675	Повар (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	4
259.	16675	Повар (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1,5	5
	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	4-6	2,5	5
260.	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1,5	6
261.	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1,5	4,5
262.	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1,5	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй)	4-6	2,5	5
263.	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй) (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1,5	6
264.	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
265.	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
	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый)	4-7	1,5	5
266.	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый) (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-7	1	6
267.	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (первый) (для лиц, имеющих 6 разряд)	4-7	1	7
268.	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
269.	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
	17351	Продавец непродовольственных товаров	3-5	4	3
270.	17351	Продавец непродовольственных товаров (для лиц, имеющих 3 разряд)	3-5	2	4
271.	17351	Продавец непродовольственных товаров (для лиц, имеющих 4 разряд)	3-5	2	5
272.	17351	Продавец непродовольственных товаров (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	3-5	2	4
273.	17351	Продавец непродовольственных товаров (для переподготовки лиц, имеющих сред-	3-5	2	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		нее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)			
	17353	Продавец продовольственных товаров	2-4	4	2
274.	17353	Продавец продовольственных товаров (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-4	2	3
275.	17353	Продавец продовольственных товаров (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-4	2	4
276.	17353	Продавец продовольственных товаров (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-4	2	3
277.	17353	Продавец продовольственных товаров (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-4	2	4
		Резчик ручной кислородной резки			
278.	-	Резчик ручной кислородной резки (соответствует 2 уровню квалификации)	-	1,5	2*
279.	-	Резчик ручной кислородной резки (для лиц, имеющих 2 уровень) (соответствует 3 уровню квалификации)	-	1	3*
		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом			
280.	-	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (соответствует 2 уровню квалификации)	-	2	2*
281.	-	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (для лиц, имеющих 2 уровень) (соответствует 3 уровню квалификации)	-	1	3*
282.	-	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (для лиц, имеющих 3 уровень) (соответствует 4 уровню квалификации)	-	1	4*
	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2-7	2	2
283.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
284.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
285.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
286.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
287.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	7
288.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для переподготовки или получения	2-7	1	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)			
289.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2-8	2	2
290.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1	3
291.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1	4
292.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1	5
293.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1	6
294.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1	7
295.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1	8
296.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1	4
297.	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
	18497	Слесарь по обслуживанию буровых	4-6	2,5	4
298.	18497	Слесарь по обслуживанию буровых (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-6	1,5	5
299.	18497	Слесарь по обслуживанию буровых (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1,5	6
300.	18497	Слесарь по обслуживанию буровых (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1,5	5
301.	18497	Слесарь по обслуживанию буровых (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельно-	4-6	1,5	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		сти)			
	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	2-7	2	2
302.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
303.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
304.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
305.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
306.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
307.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
308.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2-7	2,5	2
309.	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1,5	3
310.	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1,5	4
311.	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1,5	5
312.	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1,5	6
313.	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1,5	4
314.	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
	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2-7	2	2
315.	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
316.	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
317.	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
318.	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
319.	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
320.	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
321.	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
	18547	Слесарь по ремонту технологических установок	2-7	2,5	2
322.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1,5	3
323.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1,5	4
324.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1,5	5
325.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1,5	6
326.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1,5	7
327.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1,5	4
328.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1,5	5
	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2-5	2,5	2
329.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1,5	3
330.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1,5	4
331.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1,5	5
332.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-5	1,5	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		вого оборудования (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)			
333.	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
	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2-5	2	2
334.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1	3
335.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1	4
336.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1	5
337.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1	4
338.	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
	18559	Слесарь-ремонтник	2-8	2,5	2
339.	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1,5	3
340.	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1,5	4
341.	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1,5	5
342.	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1,5	6
343.	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1,5	7
344.	18559	Слесарь-ремонтник (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1,5	8
345.	18559	Слесарь-ремонтник (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1,5	4
346.	18559	Слесарь-ремонтник (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1,5	5
	18560	Слесарь-сантехник	2-6	2	2
347.	18560	Слесарь-сантехник (для лиц, имеющих 2	2-6	1	3

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
		разряд)			
348.	18560	Слесарь-сантехник (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
349.	18560	Слесарь-сантехник (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
350.	18560	Слесарь-сантехник (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
351.	18560	Слесарь-сантехник (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
352.	18560	Слесарь-сантехник (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	5
	18783	Станочник деревообрабатывающих станков	1-5	2,5	2
353.	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для лиц, имеющих 2 разряд)	1-5	1,5	3
354.	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для лиц, имеющих 3 разряд)	1-5	1,5	4
355.	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для лиц, имеющих 4 разряд)	1-5	1,5	5
356.	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	1-5	1,5	3
357.	18783	Станочник деревообрабатывающих станков (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	1-5	1,5	4
	18880	Столяр строительный	2-6	1,5	2
358.	18880	Столяр строительный (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1	3
359.	18880	Столяр строительный (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1	4
360.	18880	Столяр строительный (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1	5
361.	18880	Столяр строительный (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1	6
362.	18880	Столяр строительный (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1	4
363.	18880	Столяр строительный (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1	5
	18897	Стропальщик	2-6	1	2
364.	18897	Стропальщик (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	0,5	3
365.	18897	Стропальщик (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	0,5	4

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
366.	18897	Стропальщик (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	0,5	5
367.	18897	Стропальщик (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	0,5	6
	19149	Токарь	2-8	2,5	2
368.	19149	Токарь (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1,5	3
369.	19149	Токарь (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1,5	4
370.	19149	Токарь (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1,5	5
371.	19149	Токарь (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1,5	6
372.	19149	Токарь (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1,5	7
373.	19149	Токарь (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1,5	8
374.	19149	Токарь (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1,5	3
375.	19149	Токарь (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1,5	4
	19203	Тракторист	2-5	3	2
376.	19203	Тракторист (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-5	1,5	3
377.	19203	Тракторист (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-5	1,5	4
378.	19203	Тракторист (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-5	1,5	5
379.	19203	Тракторист (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-5	1,5	3
380.	19203	Тракторист (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-5	1,5	3
	19479	Фрезеровщик	2-6	2,5	2
381.	19479	Фрезеровщик (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1,5	3
382.	19479	Фрезеровщик (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1,5	4
383.	19479	Фрезеровщик (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	5
384.	19479	Фрезеровщик (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	6
385.	19479	Фрезеровщик (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	3
386.	19479	Фрезеровщик (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-6	1,5	4
	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов	2-6	2,5	2
387.	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1,5	3
388.	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1,5	4
389.	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
390.	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	6
391.	19640	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	3
392.	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
	19727	Штукатур	2-7	1,5	2
393.	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-7	1	3
394.	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-7	1	4
395.	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-7	1	5
396.	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-7	1	6
397.	19727	Штукатур (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-7	1	7
398.	19727	Штукатур (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-7	1	4
399.	19727	Штукатур (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-7	1	5
	19778	Электромеханик по лифтам	2-8	3	2
400.	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-8	1,5	3
401.	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-8	1,5	4
402.	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-8	1,5	5
403.	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-8	1,5	6
404.	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 6 разряд)	2-8	1,5	7
405.	19778	Электромеханик по лифтам (для лиц, имеющих 7 разряд)	2-8	1,5	8
406.	19778	Электромеханик по лифтам (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-8	1,5	4
407.	19778	Электромеханик по лифтам (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	2-8	1,5	5
	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых	4-6	2,5	4, 5
408.	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых (для лиц, имеющих 4 разряд)	4-6	1,5	5

№ п/п	код	Наименование профессии	Диапазон разрядов	Срок обучения, мес.	Присваиваемый разряд
409.	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых (для лиц, имеющих 5 разряд)	4-6	1,5	6
410.	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	4-6	1,5	5
411.	19838	Электромонтёр по обслуживанию буровых (для переподготовки лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, родственное их будущей деятельности)	4-6	1,5	5
	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2-6	3	2
412.	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 2 разряд)	2-6	1,5	3
413.	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 3 разряд)	2-6	1,5	4
414.	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 4 разряд)	2-6	1,5	5
415.	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для лиц, имеющих 5 разряд)	2-6	1,5	6
416.	19861	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию)	2-6	1,5	4
417.	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

* уровень квалификации

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	

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	Практические занятия	Часы ПО
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 более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	16	12	4	

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	Практические занятия	Часы ПО
13.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16	12	4	
14.	Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на роботе-тренажере	16	11	5	
15.	Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц (223-ФЗ)	40	21	19	
16.	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	
17.	Организация и обеспечение безопасности дорожного движения	256	232	24	
18.	Организация перевозок и управления на транспорте (Категория: Диспетчер)	256	182	74	
19.	Организация перевозок и управления на транспорте (Категория: Контролер)	256	182	74	
20.	Обучение руководителей и специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления и проведение газоопасных работ	18	16	2	
21.	Подготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте	48	48		
22.	Переподготовка по охране труда при эксплуатации электроустановок	16	16		
23.	Подготовка специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии	40	40		
24.	Подготовка специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений	40	40		
25.	Подготовка специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений	40	40		
26.	Специальная подготовка специалистов, связанных с перевозкой опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс и специализированный курс по перевозке в цистернах)	44	31	13	
27.	Сварочное производство (16 ч.)	16	16		
28.	Сварочное производство (36 ч.)	36	36		
29.	Общие требования промышленной безопасности (А1)	20	20		
30.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б1)	16	16		

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	Практические занятия	Часы ПО
31.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б2)	16	16		
32.	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (Б6)	16	16		
33.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б7)	16	16		
34.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б8)	16	16		
35.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9)	16	16		
36.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б10)	16	16		
37.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г1)	16	16		
38.	Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях (Г2)	16	16		
39.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б12.2)	16	16		

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	62

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 (при освоении, ремонте и реконструкции скважин, ведении геофизических и прострелочно-взрывных работ)	28	26	2	
7.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (при производстве буровых работ)	28	26	2	
8.	Обучение на допуск к работе водителей автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	40	38	2	
9.	Обучение на допуск к работе лиц, ответственных за выпуск на линию водителей автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	40	38	2	
10.	Обучение на допуск к работе рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	40	38	2	
11.	Обучение на допуск к работам на скважинах с возможными газонефтеводопроявлениями в процессе эксплуатации	28	26	2	
12.	Обучение на допуск к работе с метанолом	8	7	1	
13.	Обучение на допуск к работе с бензопилой, мотокосой	16	15	1	
14.	Обучение на допуск к работе с комплектом оборудования для промывки скважин (КОПС)	36	34	2	
15.	Обучение на допуск к работе лиц, ответственных за безопасную организацию газоопасных работ	18	16	2	
16.	Обучение на допуск к работе лиц, ответственных за безопасную организацию огневых работ	36	34	2	
17.	Обучение на допуск к обслуживанию подогревателя унифицированного моторного УМП-350-131	60	58	2	
18.	Обучение на допуск к обслуживанию передвижных замерных установок тест-сепаратора	40	38	2	
19.	Обучение на допуск к обслуживанию и безопасной эксплуатации колтюбинговых установок	80	40		40
20.	Обучение на допуск к проведению газоопасных работ	18	16	2	
21.	Обучение на допуск к проведению анализов проб воздушной среды на загазованность	36	34	2	

№ п/п	наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия	Часы ПО
22.	Отбор и анализ проб газовой среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами	36	34	2	
23.	Обучение на допуск к проведению контрольных замеров дымности и токсичности отработавших газов дизельного и карбюраторного автотранспорта в условиях эксплуатации	36	34	2	
24.	Обучение персонала на допуск к обслуживанию сосудов под давлением	38	36	2	
25.	Обучение персонала на допуск к обслуживанию сосудов под давлением и сушильно-стерилизационных шкафов	50	50		
26.	Обучение обслуживающего персонала на допуск к эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей	56	54	2	
27.	Обучение на допуск к эксплуатации КИПиА котлов, печей работающих на газообразном топливе, газопроводов, ГРП (ГРУ) и проведению газоопасных работ	80	40		40
28.	Обучение на допуск к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления котлов, газопроводов, ГРП (ГРУ) и проведению газоопасных работ	80	40		40
29.	Обучение на допуск к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления промышленных печей, газопроводов, ГРП (ГРУ) и проведению газоопасных работ	80	40		40
30.	Обучение на допуск к эксплуатации систем газоснабжения и проведению газоопасных работ	18	16	2	
31.	Обучение машинистов (крановщиков) кранов-трубоукладчиков	160	80		80
32.	Обучение наладчиков ограничителей, указателей, регистраторов подъемных сооружений	80	48		32
33.	Обучение операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов	160	80		80
34.	Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на робототренажере	3	2	1	
35.	Обучение электротехнического персонала практическим методам оказания первой помощи при поражении электрическим током	16	14	2	
36.	Обучение слесарей по техническому обслуживанию и ремонту подъемных сооружений	160	80		80
37.	Обучение слесарей по техническому обслуживанию и ремонту гидрооборудования подъемных сооружений	80	56		24
38.	Обучение электромонтеров ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений	72	48		24

№ п/п	наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия	Часы ПО
39.	Обучение на допуск к работе с измельчителем древесных отходов	16	15	1	
40.	Обучение на допуск к безопасному проведению работ на объектах нефтегазового комплекса	48	46	2	
41.	Обучение приемам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве	3	2	1	
42.	Обучение на допуск к работе паровой передвижной депарафинизационной установки (без права управления)	40	38	2	
43.	Обучение на допуск к работе с подъемными сооружениями, управляемыми с пола и со стационарных пультов	46	30		16
44.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс) (начальная подготовка)	28	19	9	
45.	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	
46.	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	
47.	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	
48.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс) (переподготовка)	15	9	6	
49.	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	
50.	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	

№ п/п	наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия	Часы ПО
51.	Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7) (переподготовка)	6	3,5	2,5	
52.	Повышение квалификации электротехнического персонала потребителей	72	71	1	
53.	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	
54.	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	
55.	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	
56.	Теоретическая подготовка электротехнического персонала потребителей (II группа)	40	39	1	
57.	Теоретическая подготовка электротехнического персонала потребителей (III группа)	40	39	1	
58.	Теоретическая подготовка электротехнического персонала потребителей (IV группа)	40	39	1	
59.	Теоретическая подготовка электротехнического персонала потребителей (V группа)	40	39	1	

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

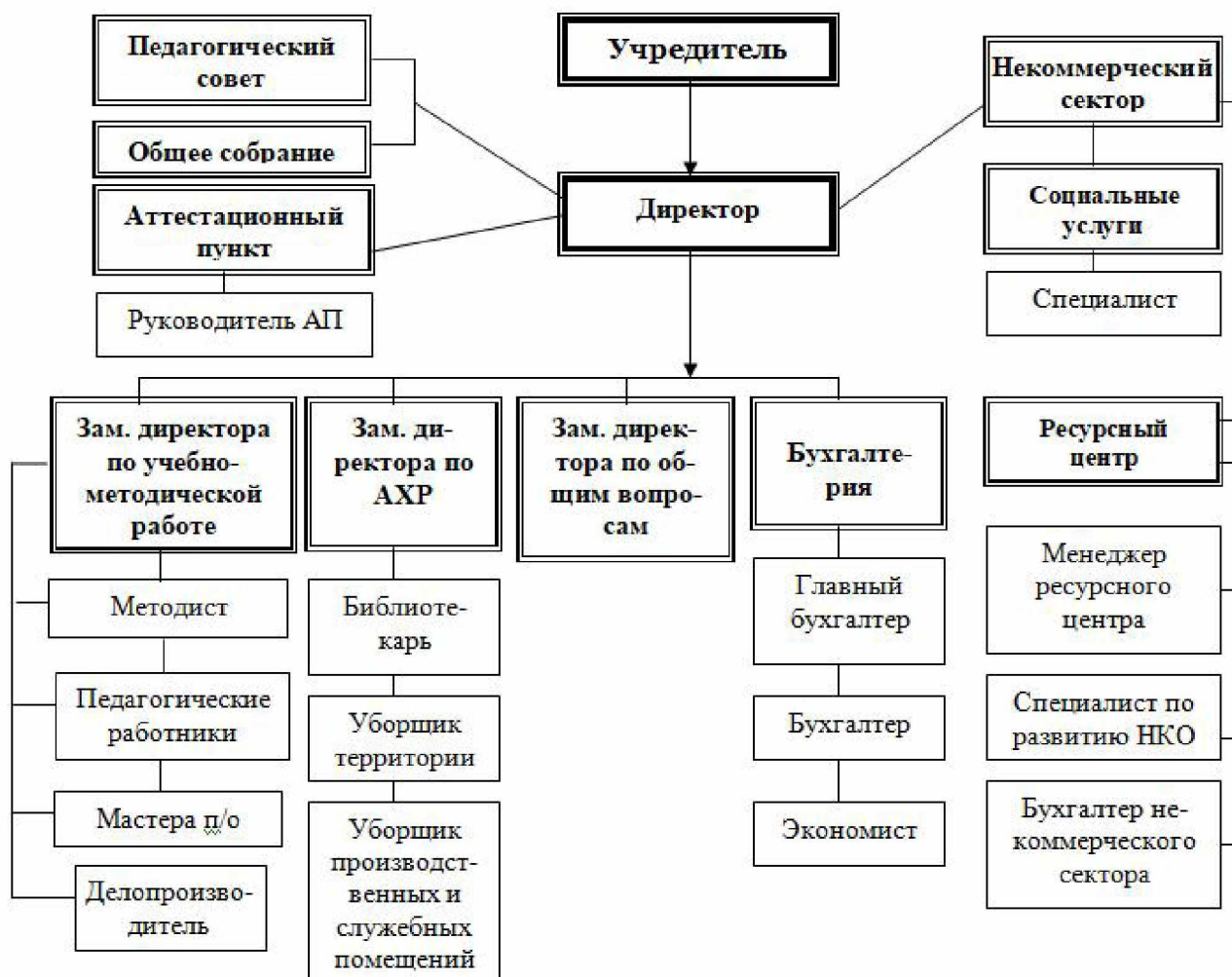
№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, часов	Часы ТО	практические занятия
1.	Безопасные метода и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	16	12	4
2.	Безопасные метода и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	20	15	5
3.	Безопасные метода и приемы выполнения работ 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 индивидуальных 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	32	28	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	32	24	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.

2. Система управления ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО Структура управленческой деятельности:



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 осуществляется директором, 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.

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.

3. 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. В 2023 году КУ «Радужнинский центр занятости населения» в рамках программы профессионального обучения безработных граждан был направлен 1 человек.

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 ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО

граммы. Порядок организации практики 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 (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. На год составляется график посещения учебных занятий. Анализ контроля представляется в справках. По итогам посещения занятий 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 2023 год обучено 2128 обучающихся, по состоянию на 01.04.2024 года, отчислено 51 обучающийся.

Прием обучающихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам на 2023-2024 учебный год не осуществлялся.

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.

В приеме заявок на обучение по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования наблюдается спад. Количество принятых на обучение и обученных в 2023 году уменьшилось по сравнению с предыдущими годами.

4. 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;
- перспективно-тематический план.

Для проведения теоретических занятий в учебных группах мастерами производственного обучения 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 вне аудиторной 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.

5. Качество кадрового обеспечения

5.1. 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	13	92,6
Среднее специальное	1	7,4
Имеют почетное звание, награды	-	-
Имеют педагогический стаж:		
До 5 лет	3	21,4
До 10 лет	5	35,7
Более 10 лет	6	42,9

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.

5.2. 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 2023 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 полученные и приобретенные новшества.
- 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 и других материалов по изучаемым предметам;
- изучение законодательной, нормативной, рекомендательной, информационной литературы;
- самообразование;
- взаимопосещение учебных занятий

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 2023 год представлен в таблице.

№ п/п	Запланированные мероприятия	Сроки	Выполненные мероприятия	Форма, выход
1.	Составление перспективного плана повышения квалификации преподавателей	Декабрь	Повышение квалификации «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи пострадавшим», 24 часа- 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 развитии педагогического мастерства через изучение методической литературы. Обсуждение изученной литературы на заседаниях МО	июнь		Протокол

Анализ обобщения и внедрения передового педагогического опыта в соответствии с планом работы на 2023 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. Методы, средства и приемы повышения эффективности образовательной деятельности	февраль	Методы, средства и приемы повышения эффективности образовательной деятельности	Протокол от 20.02.2023г. № 01
4.	Совещание при директоре. Соответствие образовательных программ нормативным документам. Планирование работы по самообследованию.	март	Изучение содержания нормативных документов. Определен график и состав комиссии	Протокол от 20.03.2023г. № 02, Приказ от 20.03.2023 № 04
5.	Семинар-практикум. Организация работы учреждения в информационной системе «Навигатор дополнительного образования детей»	апрель	Актуальная информацию о размещении заявок, дополнительных образовательных программ и охвату пользователей в ИС «Навигатор»	Справка 28.04.2023г.
6.	Выставка-ярмарка педагогических идей	май	Авторские разработки, многофункциональные пособия.	Справка 25.05.2023г.
7.	Совещание с преподавателями. Обобщение опыта использования современных дистанционных технологий в образовательной практике	июнь	Современные дистанционные технологии в образовательной практике	Протокол от 14.06.2023 № 03, Методические рекомендации
8.	Семинар. Методический продукт педагога как показатель профессионального мастерства	сентябрь	Методический продукт педагога как показатель профессионального мастерства	Методические рекомендации
9.	Совещание с преподавателями. Методическое оснащение внеаудиторной работы	октябрь	Методическое обеспечение внеаудиторной работы	Протокол от 19.10.2023г. № 04 Методические рекомендации

10.	Практикум. Методы и формы работы с неуспевающими обучающимися	ноябрь	Методы и формы работы со слабоуспевающими обучающимися	Справка 24.11.2023г.
-----	---	--------	--	-------------------------

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 их занимаемым должностям. План повышения квалификации на 2023 год выполнен.

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

6. 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:

- чтобы учебный материал (по объему и содержанию) и методы обучения соответствовали образовательному уровню и развитию обучаемых;
- в изучении идти 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, кино-, видеофильмов;
- постоянного пополнения учебных кабинетов 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, должны не только периодически подтверждать квалификацию педагога, но и повышать 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;
- перспективно-тематический план;
- 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., обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС, тренажер ГНВП, психологические методики (кейсы) – 3 шт.

Образовательный процесс в достаточной степени обеспечен библиотечно-информационной базой. Фонд библиотеки по состоянию на 31.12.2023г. содержит 3891 экземпляр 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 2023 году также проведена большая работа по разработке электронных учебных материалов для дистанционного обучения. Продолжается работа 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:

- 1-С бухгалтерия; Информационно-техническая система (ИТС — поддержка 1С)
- Сервис: Интернет-бухгалтерия «Моё дело»
- Комплекс электронного документооборота Контур Экстерн;
- Информационно — правовое обеспечение Гарант; Обучающе - контролирующая система ОЛИМП:ОКС;
- 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.

7. 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 - видеомagniтофон – 2 - аудиомagniтофон - 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 2023 год были выполнены меры по укреплению материально-технической базы:
– справочная система ГАРАНТ – 95 000 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.

8. 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.

После отмены действия режима повышенной готовности аудиторные занятия проводились реже, но обязательно по требованию заказчиков обучения.

Задачи проведения внутреннего аудита:

- контроль выполнения учебных планов и программ в установленные сроки;
- повышение уровня преподавания теоретического и производственного обучения;
- предупреждение недостатков в оформлении учебной документации;
- оказание практической помощи преподавателям в проведении учебного процесса;
- определение эффективности использования на уроках технических средств обучения, наглядных пособий;
- 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 методических объединений и заседаниях Педагогического совета.

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.

9. Общий вывод

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

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

Качество образовательных услуг осуществляется 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.

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	182 человека/8,55%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	10 человек/0,47%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	1 человек/0 %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	18 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	15 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	3 единицы
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	0 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	0 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единица
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	4 человек/28,6%
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)	11896 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 %