



**Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут»**

**Корпоративная (фирменная) аттестация образовательных подразделений  
дочерних обществ ПАО «Газпром»**

**ОТЧЕТ**

**Учебно-производственного центра  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
о результатах самообследования**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**Сертификат: 01a7455600c7b118874a45adba59d51889**

**Владелец: Зверев Игорь Валерьевич**

**Дата подписи: 12.12.24 17:12**

**Действителен: с 2024-08-09 до 2025-11-09**

г. Сургут 2024 год

**Отчет**  
**Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут»**  
**о результатах самообследования (далее – Отчет)**

С целью осуществления комплексного анализа показателей деятельности и оценки состояния учебной и производственной баз Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут» (далее - Учебно-производственный центр), учебно-методических материалов, установления соответствия содержания и качества подготовки обучающихся корпоративным требованиям в сфере профессионального обучения, определения готовности Учебно-производственного центра к проведению корпоративной (фирменной) аттестации по заявленным профессиям и обеспечению требуемого качества подготовки обучающихся в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», в соответствии с Положением о корпоративной (фирменной) аттестации образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром» (далее – Положение), утвержденным распоряжением ПАО «Газпром» от 14.06.2019 №137, на основании приказа ООО «Газпром трансгаз Сургут» от 12.02.2024 №00176 «О проведении самообследования УПЦ» членами комиссии по самообследованию изучены документы по организации образовательной деятельности, обработана, систематизирована и проанализирована предоставленная информация по направлениям самообследования за отчетный период 2021-2023 годы.

Самообследование проводилось по установленной Положением системе показателей, отражающих уровень организации и содержания образовательной деятельности Учебно-производственного центра, включающих оценку:

- качества обучения персонала;
- соответствия образовательных рабочих программ требованиям СНФПО ПАО «Газпром»;
- учебно-методического обеспечения;
- укомплектованности педагогическими работниками и их квалификации;
- состояния учебно-материальной базы;
- организации безопасной и комфортной образовательной деятельности и соблюдения санитарно-эпидемиологических требований к условиям реализации образовательной деятельности.

При подготовке Отчета и заполнении приложений использовались Методические рекомендации по проведению самообследования при корпоративной аттестации образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» (СНО 05.11.09.987.03), утвержденные Управлением (Т.В. Токарева) Департамента 715 ПАО «Газпром» от 27.06.2016.

## 1. Основные сведения

Учебно-производственный центр является филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут» (далее - Общество) Публичного акционерного общества «Газпром».

Учебно-производственный центр не является юридическим лицом, осуществляет полномочия от имени Общества, пользуется правами основного производства и несет обязанности, предусмотренные Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением об Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Сургут», утвержденным генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Сургут» 17.04.2023 (регистрационный № ПЛ 23/17-1309-2023), и Уставом ООО «Газпром трансгаз Сургут», утвержденным решением Участника от 24.08.2021 №295.

Местонахождение: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, улица Энергетиков, дом 16/1 (рис.1).



рис.1. здание Учебно-производственного центра

Учебно-производственный центр располагает (на правах аренды):

- в городе Сургуте двухэтажным зданием общей площадью 1975,4 кв.м., арендуемая площадь 1871,4 кв.м., в котором для осуществления образовательного процесса используются:

- 11 оснащенных специализированным оборудованием учебных кабинетов:
  - кабинет Автотранспорта и спецтехники (44,2 кв. м.) с 1 рабочим местом преподавателя на ПК (рис.2);
  - кабинет подготовки персонала ГКС (47,3 кв. м.) с 11 местами для работы на ПК (10 ПК для обучающихся и 1 ПК для преподавателя (рис.9));
  - кабинет грузоподъемного оборудования (65,4 кв. м.) с 1 местом работы на ПК (рис.10));
  - кабинет охраны труда, ГО и ЧС (65,3 кв. м.) с 1 местом работы на ПК (рис.3));
  - кабинет промышленной безопасности (73,9 кв. м.) с 29 местами для работы на ПК (28 ПК для обучающихся и 1 ПК для преподавателя (рис.4));
  - кабинет сварочного производства (47,5 кв. м. (рис.5)) с 11 местами для работы на ПК (10 ПК для обучающихся и 1 ПК для преподавателя);
  - кабинет подготовки персонала КИПиА (45,5 кв. м. (рис.6)) с 11 местами для работы на ПК (10 ПК для обучающихся и 1 ПК для преподавателя);
  - кабинет подготовки персонала ЛЭС, ГРС (46,7 кв. м. (рис.7)) с 1 рабочим местом преподавателя на ПК;
  - кабинет теплотехники (48,8 кв. м. (рис.8)) с 1 местом работы на ПК;
  - 2 компьютерных класса (96,4 кв. м.) - 30 (17 и 13) рабочих мест (рис.14);
- в городе Сургуте на базе УЭЗС кабинет «Гражданская оборона» (68 кв. м.) с 18 местами для работы на ПК;
- в городе Ноябрьск на базе Ноябрьского автотранспортного цеха УТТиСТ помещениями общей площадью 247,8 кв.м.:
  - 1 компьютерный класс (г.Ноябрьск, 33,5 кв. м.) с 9 местами для работы на ПК;
  - кабинет №301 (г.Ноябрьск, 35,4 кв. м.) с 1 местом работы на ПК;
  - кабинет №302 (г.Ноябрьск, 32,9 кв. м.) с 1 местом работы на ПК.

В Учебно-производственном центре имеются столовая (127,4 кв. м.) на 35 мест, книгохранилище и другие административные и хозяйственно-бытовые помещения.

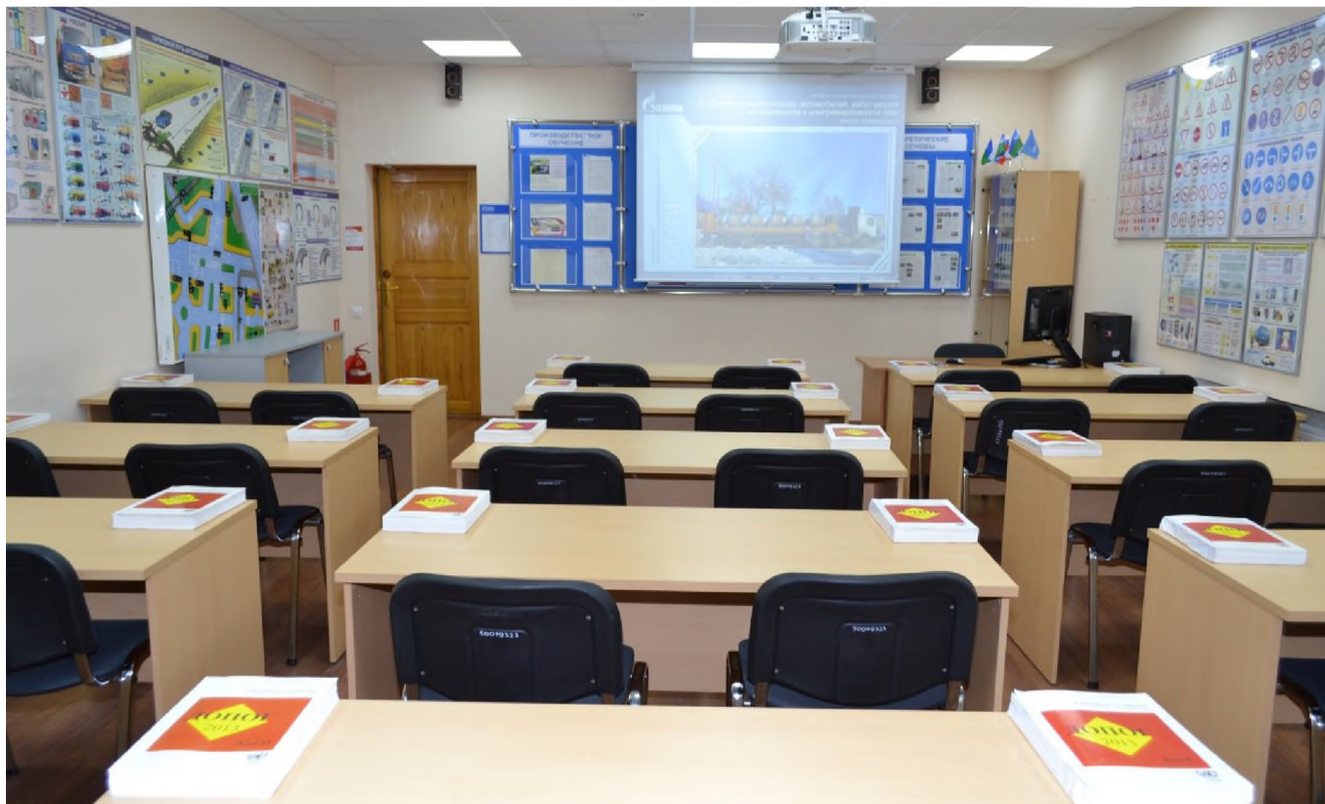


рис.2. кабинет автотранспорта и спецтехники



рис.3. кабинет охраны труда, ГО и ЧС



рис.4. кабинет промышленной безопасности



рис.5. кабинет сварочного производства



рис.6. кабинет подготовки персонала КИПиА



рис.7. кабинет подготовки персонала ЛЭС, ГРС



рис.8. кабинет теплотехники



рис.9. кабинет подготовки персонала ГЭС



рис.10. кабинет грузоподъемного оборудования

4 учебные лаборатории:

- учебная лаборатория «ЛЭС, ГРС, ГКС» (132,4 кв.м.) с 6 местами для работы на ПК (рис.11);
- учебная лаборатория КИПиА (66 кв.м.) с 10 местами для работы на ПК (рис.12);
- учебная электротехническая лаборатория (49,8 кв. м.) с 10 местами для работы на ПК (рис.13);
- учебная лаборатория автотранспорта и спецтехники (52,8 кв. м.) с 6 местами для работы на ПК.



рис.11. учебные лаборатории «ЛЭС, ГРС, ГКС»



рис.12. учебная лаборатория КИПиА



рис.13. учебная электротехническая лаборатория

Для обучения персонала с помощью современных информационных технологий (компьютерных обучающих систем, тренажеров-имитаторов, автоматизированных обучающих систем) в учебных классах Учебно-производственного центра всего организовано 158 посадочных мест для работы обучающихся на ПК, из них:

- на базе УПЦ (г. Сургут) – 129 посадочных мест;
- на базе УЭЗС (г. Сургут) – 18 посадочных мест;
- на базе УПЦ (г. Ноябрьск) – 11 посадочных мест.

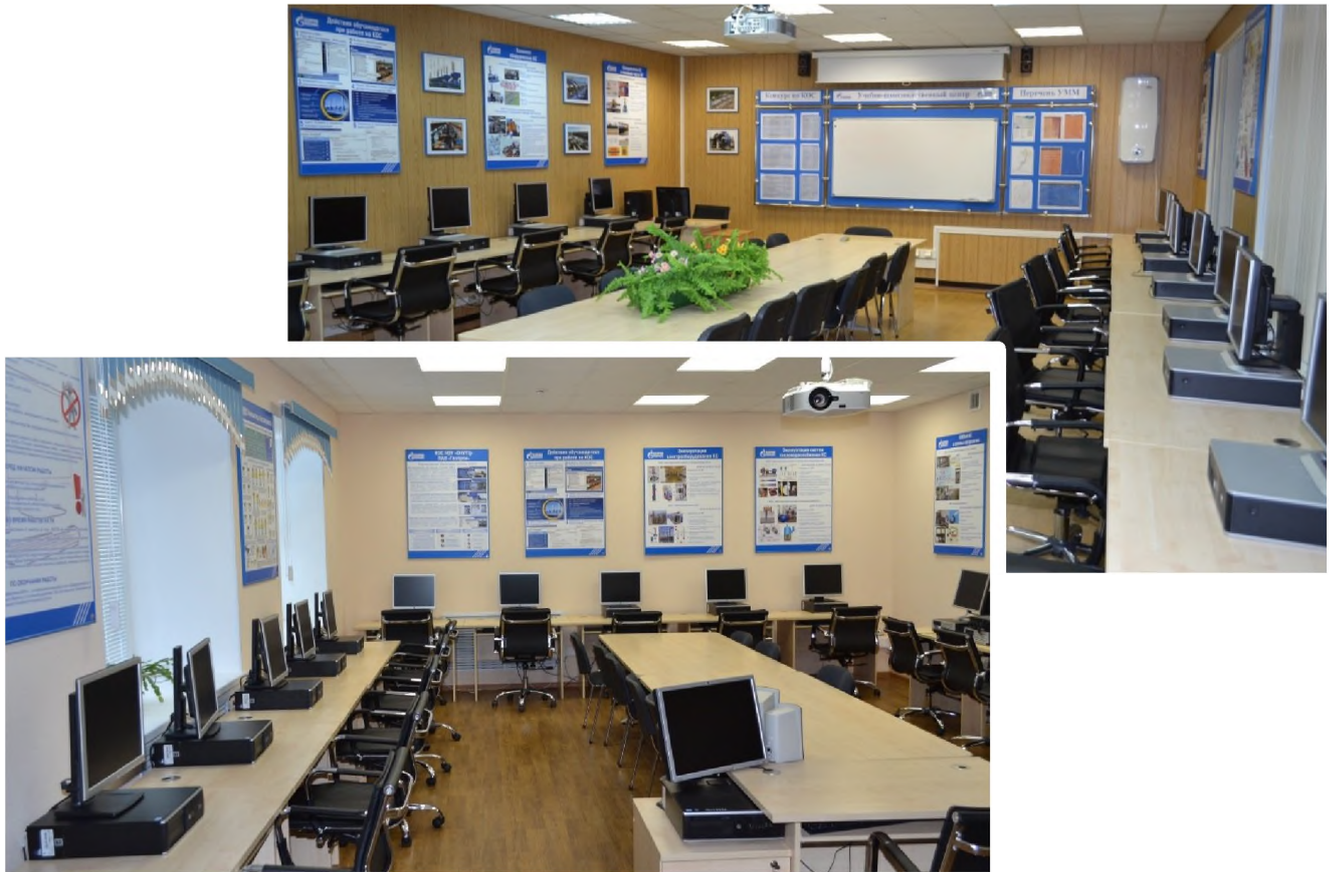


рис. 14. компьютерные классы

Кроме того, для проведения практических занятий, а также с целью организации учебного процесса в очно – заочной форме (без отрыва от производства), в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, филиалами Общества предоставляется 73 учебных кабинета. Производственная практика проводится на территории действующего производства в филиалах Общества.



рис. 15. Учебный класс (Вынгапуровское ЛПУМГ)



рис.16. Учебный класс (Ортыгунское ЛПУМГ)



рис.17. Учебный класс (Сургутское ЛПУМГ – КС – 3 «Аганская»)



рис.18. Учебный класс (Самсоновское ЛПУМГ)



рис.19. Учебный класс (Сургутское ЛПУМГ - КС-4 «Приобская»)

Основной целью деятельности Учебно-производственного центра является обеспечение потребностей Общества в квалифицированном кадровом персонале, его подготовке собственными силами и поддержание высокого уровня профессиональной компетентности работников.

В период с 2021 года по 2023 год Учебно-производственный центр осуществлял образовательную деятельность в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, выданной Департаментом образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (решение о предоставлении лицензии – приказ от 08.08.2014 №30-ОД-1011, регистрационный номер лицензии Л035-01304-86/00273101, срок действия – бессрочно).

Для организации образовательного процесса в период с 2021 года по 2023 год и обеспечения требуемого качества подготовки обучающихся Учебно-производственный центр руководствовался следующими разрешительными документами:

- Аттестат соответствия №СУР-5 ЦСП на право осуществления специальной подготовки сварщиков (I уровень) и специалистов сварочного производства II и III уровней профессиональной подготовки в соответствии с требованиями ПБ 03-273-99 и РД 03-495-05 по 6 видам (способам) сварки (наплавки) для 6 групп опасных технических устройств, выданный Национальным Агентством контроля сварки 11.09.2020, сроком действия до 11.09.2023.

С целью пролонгации аттестата соответствия СУР–5 ЦСП (Центра специальной подготовки сварщиков и специалистов сварочного производства) для осуществления деятельности в качестве ЦСП, в связи с передачей полномочий по организации специальной подготовки сварщиков и специалистов сварочного производства в Инженерно-технический центр Общества (далее - ИТЦ) (приказ Общества №00291 от 20.05.2020 «О передаче полномочий по организации специальной подготовки сварщиков и специалистов сварочного производства») технический аудит проводится на базе Аттестационного пункта сварщиков ИТЦ. Аттестат соответствия СУР–5 ЦСП выдается Обществу.

- Аттестат соответствия №СУР-5 ЦСП на право осуществления специальной подготовки сварщиков (I уровень) и специалистов сварочного производства II и III уровней профессиональной подготовки в соответствии с требованиями ПБ 03-273-99 и РД 03-495-05 по 5 видам (способам) сварки (наплавки) для 6 групп опасных технических устройств, выданный Национальным Агентством контроля сварки 06.09.2023, сроком действия до 06.09.2026.
- Удостоверение об утверждении курсов подготовки водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы от 19.10.2018 72 №00033, рег. №402. сроком действия – бессрочно.
- Аккредитация по охране труда. Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития РФ №22-3/10/2-8763 от 04.10.2010 о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.
- Аккредитация по охране труда. Уведомление Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2022 №15-4/В-4197 о действующем статусе в

Реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда «Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда» (рег. номер 162) и о соответствии требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 №2334.

- Свидетельство о корпоративной (фирменной) аттестации №122 от 16.12.2021 на право осуществления образовательной деятельности в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» по заявленным профессиям сроком действия на 3 (три) года.

Наименования реализуемых образовательных программ профессионального обучения по профессиям рабочих соответствуют Перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 №534.

С целью оценки состояния учебной и производственной баз образовательного подразделения, соответствия образовательных услуг требованиям нормативно-правовых и локальных актов, корпоративным требованиям в сфере профессионального обучения, Учебно-производственным центром в предаттестационный период проводилось самообследование по 45 профессиям:

1. 10047 Аккумуляторщик
2. 10060 Антенщик-мачтовик
3. 11078 Аппаратчик химводоочистки
4. 11453 Водитель погрузчика
5. 11495 Вулканизаторщик
6. 12533 Изолировщик-пленочник
7. 13321 Лаборант химического анализа
8. 13450 Маляр
9. 13507 Машинист автовышки и автогидроподъемника
10. 13658 Машинист газотурбинных установок
11. 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания
12. 13979 Машинист передвижного компрессора
13. 13788 Машинист крана автомобильного
14. 13969 Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
15. 14257 Машинист технологических компрессоров
16. 14413 Машинист электростанции передвижной
17. 14641 Монтажник технологических трубопроводов
18. - Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии
19. 15068 Наполнитель баллонов
20. 15404 Обходчик линейный
21. 15553 Оператор газораспределительной станции

22. 15643 Оператор котельной
23. 15594 Оператор заправочных станций
24. 15784 Оператор очистных сооружений
25. 16081 Оператор технологических установок
26. 16085 Оператор товарный
27. 16540 Пескоструйщик
28. 16671 Плотник
29. 17840 Регенераторщик отработанного масла
30. - Резчик ручной кислородной резки
31. - Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе
32. - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
33. 18447 Слесарь аварийно-восстановительных работ
34. 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
35. 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
36. 18547 Слесарь по ремонту технологических установок
37. 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
38. 18897 Стropальщик
39. 19149 Токарь
40. 19238 Трубопроводчик линейный
41. 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации
42. 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
43. 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
44. 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
45. 19885 Электромонтер станционного радиооборудования.

## 2. Оценка качества и уровня обучения персонала

Систематический контроль в образовательном процессе является одним из наиболее эффективных средств повышения качества профессионального обучения персонала. Эффективность управления образовательным процессом напрямую зависит от правильной организации контроля, проведения анализа нормативно-правового обеспечения деятельности Учебно-производственного центра, структуры и содержания реализуемых рабочих программ, нормативных сроков освоения и условий реализации программ профессионального обучения, соответствия результатов обучения требованиям образовательных программ и/или профессиональных стандартов к квалификации.

Профессиональное обучение рабочих завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков требованиям программы профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов по соответствующим профессиям рабочих. Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих.

В Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» установлены следующие критерии оценки качества обучения:

- уровень усвоения обучающимися теоретических знаний;
- уровень освоения обучающимися практических умений и навыков выполнения работ по профессии;
- уровень соответствия обучающихся квалификационным требованиям по профессии.

Для определения степени сформированности компетенций обучающихся по заявленным к корпоративной (фирменной) аттестации профессиям проводился сравнительный анализ количественных показателей результатов итоговой аттестации выпускников за последние три года (с 2021-2023 годы) обучения. Из 1646 человек, обученных в отчетный период, в рамках проведения итоговой аттестации при сдаче квалификационного экзамена по теоретическому обучению 357 выпускников получили оценку «отлично», 1023 выпускника получили оценку «хорошо», 266 человек – оценку «удовлетворительно», за практическую квалификационную работу – 135 человек оценку «отлично», 1480 человек оценку «хорошо», 31 человек – «удовлетворительно». Средний балл оценок за отчетный период составил за теоретическое обучение 4,06 балла, за практическую квалификационную работу - 4,06 балла, что соответствует квалификационным требованиям по соответствующим профессиям. Подробная информация по каждому отчетному году и каждой профессии в отдельности оформлена приложением к Отчету в виде таблицы №1, приложение №3.1.

По результатам обучения на производственно-технических курсах по заявленным к аттестации профессиям рабочих за три года всего в 2021 году

повысили свой разряд 82 человека, подтвердили – 171 человек; в 2022 году - повысили разряд 66 человек, подтвердили – 189 человек; в 2023 году повысили свой разряд 71 человек, подтвердили – 265 человек. Сведения о результатах обучения рабочих на производственно-технических курсах приведены в таблице №2 к Отчету, приложение №3.2.

По результатам квалификационного экзамена на основании протокола экзаменационной комиссии выпускнику, прошедшему обучение и успешно сдавшему в установленном порядке экзамен, присваивается разряд и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию в связи с неявкой на итоговое аттестационное испытание или в связи с получением на итоговой аттестации неудовлетворительного результата (независимо по теоретическому обучению или за практическую квалификационную работу), по согласованию с руководством филиала Общества, направившего работника на обучение в Учебно-производственный центр, отчисляются, либо обучающемуся, по решению председателя комиссии, назначается время (дата) для повторного прохождения итоговой аттестации. Решение и сроки проведения повторной итоговой аттестации устанавливаются приказом директора Учебно-производственного центра.

В качестве профилактических мер информация об отчислении, проведении повторной итоговой аттестации в установленном порядке направляется Учебно-производственным центром в адрес филиала Общества, направившего работника на обучение. Также в адрес филиала Общества направляется информация с рекомендацией руководителю филиала не допускать перевода на более высокий разряд в течение 3-х лет работников, показавших на итоговой аттестации результат «удовлетворительно» (3 балла), и закреплении за ними высококвалифицированных работников в качестве наставников.

Для определения уровня усвоения обучающимися теоретических знаний проводился анализ результатов промежуточной аттестации и текущего контроля знаний обучающихся по результатам изучения дисциплин профессионального цикла учебного плана по профессиям за последние три года, заявленным на аттестацию, на основании итоговых оценок, выставленных преподавателями в классных журналах теоретического обучения, и итогов проведения контрольных (срезовых) работ в текущем 2024 году по дисциплинам общепрофессионального и профессионального учебным циклам «Специальная технология», «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность», «Основы природоохранной деятельности» («Основы экологии и охраны окружающей среды»), «Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами», «Допуски и технические измерения», «Черчение», «Материаловедение», «Основы электротехники», «Электротехника», «Электротехника с основами электронной (промышленной) техники», «Электроматериаловедение», «Слесарное дело», «Техническая механика», «Основы технической механики», «Теплотехника», «Термодинамика», «Гидравлика», «Основы гидравлики и газовой динамики», «Правила дорожного движения», «Контрольно-измерительные приборы, автоматизация и телеконтроль ЭХЗ газопроводов», «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», «Автоматизация технологических процессов», «Основы

технических измерений и метрологии», «Основы электроники», «Основы газового хозяйства», «Приемы оказания первой помощи пострадавшим», производственной практики.

Средний балл итоговых данных контроля знаний обучающихся теоретического обучения за отчетный период (2021-2023 годы) по дисциплине профессионального цикла «Специальная технология» составил 4,03 балла, по дисциплинам общепрофессионального цикла по общепрофессиональному блоку предметов составил 4,09 балла, по общетехническому блоку - 4,09 балла. Подробная информация по каждой профессии в отдельности оформлена приложением к Отчету в виде таблицы (приложения №2.1, №2.2, №2.3 к Отчету).

С целью определения соответствия содержания и качества подготовки обучающихся предъявляемым требованиям к образовательным программам по каждому направлению подготовки, заявленному к корпоративной (фирменной) аттестации, в период самообследования в Учебно-производственном центре проводился плановый внутренний контроль: анализ полноты выполнения образовательных программ и учебных планов, требований к нормативному сроку освоения программ, проведение контрольных (срезовых) письменных работ.

Контрольные вопросы для проведения контрольных (срезовых) работ представляют собой тестовые задания, которые включают в себя десять (двадцать) вопросов и несколько вариантов ответов на каждый вопрос, разработанные работниками учебного отделения на основе типовых комплектов учебно-программной документации для профессиональной подготовки/переподготовки и повышения квалификации рабочих, а также используемые в компьютерных обучающих системах в режиме «Экзамен».

Анализ выполнения контрольных (срезовых) работ по дисциплинам профессионального, общепрофессионального, общетехнического учебных циклов показал средний коэффициент усвоения знаний обучающимися в текущем году 0,9 (приложение №4 к Отчету, протокол №3). Итоги проверки качества профессионального обучения персонала отражены в протоколах проведения контрольных (срезовых) работ №1, №2. Выявленный уровень обученности, качество знаний, умений и профессиональных компетенций обучающихся соответствуют квалификационным требованиям по профессиям рабочих и планируемым результатам обучения.

Анализ качества организации образовательного процесса в Учебно-производственном центре включает два аспекта:

- качество проведения теоретического и практического обучения;
- качество условий осуществления образовательного процесса (качество управления образовательным процессом, учебно-методической работы, качество кадрового и ресурсного обеспечения и т.д.).

При оценке качества теоретического обучения и практики в предаттестационный период при самообследовании анализировались:

- план работы (мероприятий) Учебно-производственного центра, его структура и характеристика, выполнение;
- соответствие организации учебного процесса графику учебного процесса, режим занятий обучающихся, организация теоретического обучения в Учебно-

производственном центре, организация производственной практики для обучающихся;

- расписание учебных занятий, соответствие продолжительности академического часа нормативным требованиям, соответствие объема учебной нагрузки обучающихся установленному максимальному объему учебной нагрузки в течение недели согласно расписанию учебных занятий;

- соответствие содержания учебных занятий содержанию тематических планов, программ теоретического обучения и производственной практики; журналы теоретического обучения, дневники производственного обучения;

- формы и применяемые методы работы преподавателей с обучающимися, использование в учебном процессе активных методов обучения, педагогических технологий, использование интерактивных обучающих систем и электронных онлайн-курсов в учебном процессе;

- полнота реализации рабочих программ, их соответствие требованиям корпоративных стандартов профессионального обучения по профессиям, типовых (примерных) образовательных программ и другим учебно-методическим материалам, требованиям СНФПО ПАО «Газпром»;

- формы, порядок текущего контроля успеваемости, проверки знаний с применением компьютерных обучающих систем и итоговой аттестации в процессе теоретического обучения и производственной практики;

- условия для развития положительной мотивации к обучению и способностей обучающихся.

Обучение рабочих Общества в Учебно-производственном центре проводится в течение всего календарного года в соответствии с ежегодно утверждаемым в установленном порядке графиком подготовки персонала.

Образовательная деятельность в Учебно-производственном центре осуществляется в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, установленными Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 №438, Положением о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденным приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 №454, Положением о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» от 29.01.2016 (с учетом изменений от 14.12.2016) для правоотношений, возникших до вступления в действие Положения о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» от 01.12.2023 №454), Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» наличие образовательных программ, разработанных Учебно-производственным центром и утвержденных Обществом, наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, соответствующих федеральным государственным

требованиям и (или) образовательным стандартам, являются лицензионными требованиями, предъявляемыми к организациям при осуществлении образовательной деятельности.

Рабочие образовательные программы, учебные и тематические планы определяют содержание профессионального обучения в Учебно-производственном центре, обеспечивают получение квалификации по профессии. Рабочие программы разрабатываются на основании типовых комплектов учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по соответствующим профессиям, учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по общетехническим и общепрофессиональным дисциплинам с учетом требований иных нормативных документов (федеральных законов, постановлений, положений, правил безопасности и т.д.), стандартов профессионального обучения рабочих, установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов (при наличии) по профессиям или видам профессиональной деятельности (при наличии) к результатам освоения образовательных программ.

Соотношение учебного времени на теоретическое обучение и производственную практику определяется в зависимости от характера и сложности осваиваемой профессии, сроков обучения и специфики профессионального обучения рабочих. На производственную практику отводится не менее 50% учебного времени от общего количества часов рабочего учебного плана по программе.

Нормативный срок освоения по каждой отдельной рабочей программе обучения соответствует общему количеству часов учебного плана, предусмотренному типовым комплектом учебно-программной документации. В рабочих учебных планах обязательная часть теоретического обучения и производственной практики увеличена за счет количества часов вариативной части типового комплекта учебно-программной документации. Изменение обусловлено потребностью производства, получением дополнительных компетенций, знаний, умений, необходимых для обеспечения специфики и особенностей производства.

Продолжительность изучения дисциплин общепрофессионального, общетехнического учебных циклов «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность», «Основы природоохранной деятельности», «Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами», «Допуски и технические измерения», «Черчение», «Материаловедение», «Электроматериаловедение», «Основы электротехники», «Электротехника», «Электротехника с основами электронной техники», «Слесарное дело», «Техническая механика», «Основы технической механики», «Теплотехника», «Термодинамика», «Гидравлика», «Основы гидравлики и газовой динамики», «Правила дорожного движения», «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», «Основы технических измерений и метрологии», «Основы электроники», «Основы газового хозяйства» и др. зависит от вида обучения (профессиональная подготовка/переподготовка или повышение квалификации) и от сроков обучения. При сроке обучения до 1,5 месяцев и количестве общетехнических и общепрофессиональных дисциплин более двух - количество часов на их изучение уменьшается. При проведении обучения особое

внимание уделяется вопросам изучения требований производственной безопасности.

В связи с тем, что профессиональные стандарты применяются работодателями как при оценке квалификаций, так и при обучении персонала и разработке программ профессионального обучения, ежегодно в Учебно – производственном центре утверждается график разработки и актуализации учебно-программной документации, проводится анализ перечня компетенций, приобретаемых в результате освоения программ профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих, осуществляется корректировка результатов обучения под конкретные задачи с учетом специфики производства. Информация о применении соответствующих профессиональных стандартов (обязательных к применению и рекомендуемых) и факте актуализации учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих по заявленным на аттестацию профессиям подготовлена согласно Перечню утвержденных профессиональных стандартов с указанием их возможного применения в дочерних обществах, организациях и филиалах ПАО «Газпром», Перечню профессий рабочих и должностей служащих, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена обязательность применения профессиональных стандартов, и списку профессиональных стандартов, подлежащих применению в ООО «Газпром трансгаз Сургут». (Приложение №5 к Отчету).

При применении профессиональных стандартов в процессе актуализации учебно-программной документации для пересмотра перечня компетенций, формируемых в результате освоения программ обучения, описания квалификационных характеристик, содержания программ теоретического обучения и практики, фактического ресурсного обеспечения использовались: описание трудовых функций, характеристики обобщенных трудовых функций, возможные наименования должностей, профессий, уровень квалификации, установленный по обобщенной трудовой функции, требования к образованию, обучению и к опыту практической работы, особые условия допуска к работе, трудовые функции и перечни трудовых действий, необходимые умения, знания, которыми работник должен обладать при выполнении установленных трудовых действий.

Оценка соответствия фактических сроков обучения нормативным требованиям в части теоретического обучения и практики осуществлялась посредством анализа выполнения учебных планов и программ теоретического обучения и практики, проверки расписаний учебных занятий, журналов теоретического обучения, дневников производственного обучения, справок по итогам контроля производственной практики на рабочем месте, протоколов статистики использования автоматизированных обучающих систем в учебном процессе. Данные о выполнении учебных планов и программ теоретического и производственного обучения и представлены в форме таблицы (приложение №6 к Отчету). Фактические сроки обучения в части теоретического обучения и производственной практики соответствуют нормативным.

С целью совершенствования организации образовательного процесса, установления соответствия содержания учебных занятий содержанию

тематических планов, программ теоретического обучения и производственной практики, рационального использования рабочего времени на занятиях, удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг при изложении учебного материала в Учебно-производственном центре систематически осуществляется контроль учебного процесса со стороны руководителей образовательного подразделения и работников учебного отделения.

На основании утвержденного графика подготовки персонала Общества в Учебно-производственном центре ежегодно составляется план-график контроля образовательного процесса руководителями Учебно-производственного центра (директором, заместителем директора) и график взаимопосещения теоретических занятий специалистами учебного отделения. За 2021-2023 годы директором было посещено 30 занятий теоретического обучения, руководителем учебного отделения (заместителем директора) – 114 занятий, в том числе 6 с выездом на производство, ведущими инженерами по подготовке кадров – 86 занятий, в том числе 11 с выездом на производство (производственная практика), мастерами производственного обучения - 63 занятия теоретического обучения и 92 занятия с выездом на производство (производственная практика, техническая учеба), инженерами по подготовке кадров – 93 занятия, работниками дочернего общества - 29 занятий (приложение №7 к Отчету).

Анализируя результаты итоговой аттестации обучающихся, структуру и содержание программ профессионального обучения, формы и методы обучения, полноту выполнения реализуемых образовательных программ, можно сделать вывод, что учебные программы реализуются в полном объеме, количество часов учебных рабочих программ по профессиям соответствует количеству часов типовых (примерных) учебных программ, содержание актуализированных программ соответствует требованиям профессиональных стандартов к квалификации и требованиям корпоративных стандартов профессионального обучения по профессиям, типовых (примерных) образовательных программ, требованиям СНФПО ПАО «Газпром».

### **3. Оценка учебно-методического обеспечения**

При проведении оценки учебно-методического обеспечения проверяется наличие типовых учебных программ и планов, рабочей учебно – программной документации по заявленным к аттестации профессиям, соответствие структуры образовательных рабочих программ по заявленным на аттестацию профессиям, перечня и объема входящих в них дисциплин и практик требованиям и содержанию типовых программ, соответствие комплексного методического обеспечения учебного процесса нормативам оснащения учебных кабинетов и лабораторий учебно-методическими материалами и учебно-наглядными пособиями, библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса, организация и качество учебно-методической работы, внедрение в учебный процесс новых форм, методов и технологий, в том числе электронного обучения с использованием дистанционных технологий, методы организации самостоятельной работы обучающихся, степень использования интерактивных (компьютерных) обучающих систем.

С целью поддержания высокого уровня подготовки персонала в Учебно-производственном центре не реже одного раза в пять лет проводится актуализация реализуемых образовательных программ. В этой связи анализируются:

- наличие, сроки издания (не позднее 5 лет с года издания) учебно-программной документации для обеспечения учебного процесса;
- наличие учебно-методической литературы для обеспечения учебного процесса в соответствии с установленными нормативами;
- содержание учебно-программной документации и других учебно-методических материалов, применяемых в учебном процессе: структура и содержание программ теоретического обучения и практики; фонд оценочных средств (перечни работ для определения уровня квалификации обученных рабочих, перечни экзаменационных вопросов, билетов, тестовые дидактические материалы и т.д.); требования к нормативному и фактическому ресурсному обеспечению образовательных программ (оснащение учебных кабинетов и лабораторий, обеспечение учебно-методическими материалами и т.д.); лекционный материал; дидактические материалы; методические материалы.

Книжный фонд Учебно-производственного центра укомплектован печатными, электронными учебными изданиями (включая учебники, учебные пособия и нормативно-техническую документацию), методическими и периодическими изданиями по всем учебным дисциплинам, входящим в реализуемые образовательные программы.

Книжный фонд Учебно-производственного центра содержит 4067 экземпляров, из них: 2506 - ИС «Справочно-информационный фонд» Общества, включая нормативно - техническую документацию - 815; 1561 - книжный фонд УПЦ, включая 200 экз. нормативно-технической документации, приобретенной через технический отдел Общества. Периодические издания по направлениям деятельности поступают в Учебно-производственный центр на бумажных носителях, электронные периодические издания размещаются на общедоступном ресурсе по мере выпуска издания. Электронные издания доступны для использования персоналом Общества по 17 наименованиям, включая периодические издания ПАО «Газпром», на бумажном носителе - по 4 наименованиям.

Два раза в год книжный фонд (нормативно-техническая литература) актуализируется и систематизируется на соответствие лицензионным требованиям, требованиям нормативных документов надзорных органов и действующих требований технологических процессов Общества.

Учебно-производственным центром своевременно проводится актуализация фонда типовых комплектов учебно-программной документации, стандартов профессионального обучения, разработанных ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», размещенных в Базе знаний СНФПО ПАО «Газпром» ([Фонд УММ СНФПО ПАО «Газпром»](#)) в электронном виде и доступных для скачивания. Ежегодно проводятся мероприятия по актуализации Матрицы обучения и учебно-методического обеспечения СНФПО по основным рабочим профессиям дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Информационная система «Справочно-информационный фонд» Общества предназначена для обслуживания читателей в ООО «Газпром трансгаз Сургут» и систематизирована по следующим разделам: «Ремонт и эксплуатация трубопроводов», «Общие вопросы», «Разработка газовых месторождений. Способы добычи газа», «Теплотехника. Паровые машины. Котлы», «Словари. Атласы», «Сварка. Родственные процессы», «Переработка нефти, газа, газоконденсата», «Коррозия. Борьба с коррозией», «Газоснабжение. Компрессорные станции МГ», «Автоматика и техника автоматизации», «Техника безопасности», «Радиотехника. Методы радиосвязи», «Строительство», «Метрология», «Химия. Физика. Математика», «Компьютерные технологии», «Труд. Право. Экономика. Бухучет», «Охрана окружающей среды», «Электротехника. Электропривод», «Машиностроение. Металловедение».

Научно-техническая, учебная и нормативная литература систематизированы по направлениям деятельности:

- литература по профессиям, относящимся к основным производственным процессам транспортировки газа;
- литература по основным общеотраслевым профессиям;
- литература по общетехническим и общепрофессиональным дисциплинам;
- литература по охране труда, промышленной и пожарной безопасности;
- учебно-методические материалы.

Кроме того, в Учебно-производственном центре имеются материалы на электронных носителях (схемы, книги, лекции, плакаты, пособия и т.д.), которые систематизированы по следующим направлениям деятельности:

- материалы по профессиям, относящимся к основным производственным процессам транспортировки газа;
- материалы по общеотраслевым профессиям (грузоподъемные работы, сварочные работы, электротехнические работы, связь, транспорт);
- материалы по общетехническим и общепрофессиональным дисциплинам;
- материалы по профессиям переработки газа;
- нормативно-технические документы (правила, ГОСТы, стандарты).

Ежегодно книжный фонд Учебно-производственного центра пополняется и обновляется. Приобретается техническая и нормативная литература в издательствах. Технический отдел Общества централизованно предоставляет Учебно-производственному центру нормативно-техническую литературу. По заявкам работников учебного отделения рабочие учебно-методические материалы, отдельные издания научно-технической документации и технической литературы тиражируются в полиграфическом центре Общества.

За период 2021-2023 годы с целью обеспечения учебного процесса необходимой нормативно-технической документацией через технический отдел Общества приобретено 200 экземпляров по 42 наименованиям НТД, через ЦФО УМТСиК Общества осуществлена закупка технической литературы по 26 наименованиям в количестве 47 экземпляров.

По вопросам методического сопровождения организации и проведения обучения Учебно-производственный центр на постоянной основе осуществляет взаимодействие с ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»:

- ежегодно принимает участие в формировании Координационного плана ПАО «Газпром» разработки и издания учебно-методических материалов;
- формирует и направляет заявки на переработку и разработку новых учебно-методических материалов, КОС;
- участвует в разработке, согласовании и рецензировании учебно-методических материалов в рамках выполнения Сводного перечня работ по разработке учебно-методических материалов и оказания услуг для СНФПО ПАО «Газпром».

За период с 2021 по 2023 годы в рамках выполнения Координационного плана по разработкам УММ для Смотра-конкурса на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для СНФПО разработаны:

- учебные программы: «Резчик ручной кислородной резки»; «Обеспечение экологической безопасности» (программы ПК руководителей и специалистов, занимающихся вопросами природопользования) – 2 программы; «Эксплуатация и техническое обслуживание передвижного автогазоаппарата», «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», «Эксплуатация и техническое обслуживание паровых турбогенераторов замкнутого цикла фирмы «ORMAT», «Эксплуатация и техническое обслуживание автоматизированной дизельной электростанции», «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах», учебные программы для профессиональной переподготовки руководителей и специалистов «Техносферная безопасность», «Специалист по пожарной профилактике»;
- учебно-методический комплекс «Организация выполнения работ повышенной опасности на производственных объектах».

Поддерживаются в актуализированном состоянии Учебные пособия: «Охрана труда», «Правила по охране труда при работе на высоте»; «Организация и контроль воздушной среды при проведении огневых и газоопасных работ на объектах магистрального газопровода».

Регулярное поступление учебно-методической документации, а именно, комплектов учебно-программной документации для обучения рабочих, стандартов профессионального обучения кадров, примерных учебных планов и программ повышения квалификации специалистов, компьютерных обучающих систем (ИОС, АОС, электронных учебно-методических пособий, тренажеров-имитаторов, электронных учебников), нормативной документации, учебно-методических пособий, учебной литературы обеспечивает высокий уровень оснащенности, способствует качественному оформлению и актуализации учебно-методической документации с учетом требований интегрированной системы менеджмента. Типовые комплекты учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих имеются по большинству представленных к аттестации профессиям, обеспеченность учебно-методической литературой соответствует установленным нормативам. Комплексное учебно-методическое обеспечение учебного процесса представлено в приложении №8 к Отчету.

Структура программ профессионального обучения включает цель, планируемые результаты освоения программы, учебный план, тематические планы, содержание тем тематических планов, условия реализации программы (организационно-педагогические, информационно-методические, материально-технические), формы аттестации, оценочные, методические и дидактические материалы. Программа теоретического обучения содержит тематические планы и программы по предметам учебного плана. Тематический план производственной практики предусматривает изучение всех операций и видов работ, предусмотренных квалификационной характеристикой, при применении профессионального стандарта – характеристикой профессиональной деятельности, в соответствии с технологическими условиями и нормами, установленными на производстве. Практическая квалификационная работа проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

Уровень и качество подготовки персонала в значительной мере зависит от организации методической работы в Учебно-производственном центре. Спланированная методическая работа направлена на улучшение содержания и качества образовательного процесса, совершенствование форм, методов обучения: разрабатываются учебные программы и пособия, оказывается методическая помощь мастерам производственного обучения и внештатным преподавателям в проведении диагностики уровня первоначальной подготовленности обучаемых, в выборе эффективных методов и форм обучения, организации итогового контроля результатов обучения. Коллективная методическая работа осуществляется в рамках участия в работе методических комиссий, семинаров, круглых столов, производственно - технических совещаний и взаимного посещения занятий в соответствии с утвержденным графиком. Педагогические советы занимаются коллегиальным рассмотрением основных вопросов учебной деятельности. Методические совещания и семинары оперативно влияют на изучение отдельных вопросов по разработке и актуализации образовательных программ, учебно-методических материалов, организации учебного процесса, обмена опытом, устранение недостатков в учебной работе. Систематически осуществляется контроль над ведением учебной документации, журналов теоретического обучения, проводится анкетирование слушателей по качеству обучения (оценка деятельности преподавателя, оценка эффективности образовательного процесса). Итоги контроля и анкетирования обрабатываются и рассматриваются на педсоветах и методических комиссиях, при необходимости принимаются корректирующие меры. Индивидуальная (самостоятельная) методическая работа мастеров производственного обучения, инженеров по подготовке кадров учебного отделения, внештатных преподавателей направлена на самостоятельное изучение научно-педагогической литературы и методических рекомендаций, изучение передового практического опыта, накопленного в системе непрерывного фирменного профессионального образования, разработку учебно-методических материалов, локальных документов, докладов, подготовку анализа своей работы и планов личного развития, прохождения аккредитации, участие в конкурсах различного уровня.

При проведении занятий в Учебно-производственном центре используются современные технические средства обучения и технологии, в том числе система дистанционного обучения (СДО) «СНФПО Онлайн» в рамках договора с ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», электронное обучение с использованием интерактивных обучающих систем (ИОС), электронных учебно-методических пособий,



рис.20. Фрагмент занятия с использованием учебного тренажера

тренажеров-имитаторов, электронных учебников, видеофильмов, разработанных ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», размещенных в Базе знаний СНФПО ПАО «Газпром» в электронном виде и доступных для скачивания, роботов-тренажеров для отработки навыков оказания первой помощи пострадавшим.

Обучающиеся каждой группы проходят вводный инструктаж, получают информацию о требованиях охраны труда, просматривая соответствующие видеофильмы, а также анимационные фильмы о нежелательных событиях (несчастных случаях на производстве, авариях, инцидентах и пожарах, произошедших в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», с использованием мультимедийных проекторов. При проведении вводного инструктажа используются разработанные ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» видео-инструктажи в области охраны труда, пожарной безопасности и перевозке пассажиров автомобильным транспортом при организации обучения персонала дочерних обществ ПАО «Газпром»:

- инструктаж по корпоративной этике при организации электронного обучения и использовании дистанционных образовательных технологий;
- инструкция по информационной безопасности для преподавателей и обучающихся;
- памятка для участников образовательного процесса при онлайн обучении;
- инструктаж по охране труда и пожарной безопасности участников образовательного процесса при очном обучении.

95% обучающихся (от общего количества) проходит часть теоретического обучения на ПК в компьютерных классах. В основном при обучении на ПК используются АОС (автоматизированные обучающие системы), ЭУ (электронные учебники) и обучающе-контролирующие системы (ОЛИМПОКС). Для осуществления образовательной деятельности три компьютерных класса и учебные классы с ПК загружены максимально.



рис.21. Фрагменты занятий с использованием учебных тренажеров

Кроме того, на всех филиалах Общества установлены 30 электронных ключей защиты Sentinel (на 320 рабочих мест) для обучения по программам Учебно-производственного центра, самообразования и организации технической учебы в учебных классах филиалов с применением компьютерных обучающих систем ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

На сервере Учебно-производственного центра ведется статистика по использованию интерактивных обучающих систем в образовательном процессе для проведения ежеквартального мониторинга. Большое количество учебных фильмов, презентаций, электронных лекций демонстрируются с использованием 13-ти мультимедийных проекторов, подключаемых к компьютерам и ноутбукам.

Ежегодно Учебно-производственный центр участвует в конкурсе «Лучшая организация СНФПО ПАО «Газпром» по использованию интерактивных обучающих систем». По итогам конкурсов 2021 - 2023 годов среди образовательных подразделений ПАО «Газпром» Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут» занимал 4 и 5 места в рейтинге.

В межаттестационный период (2021-2023 годы) в рамках взаимодействия с дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром» и выполнения Сводного перечня работ по разработкам учебно-методических материалов и оказания услуг для СНФПО ПАО «Газпром» специалисты Учебно-производственного центра и производственных отделов Общества принимали активное участие в рассмотрении и разработке следующих проектов, разрабатываемых ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»:

### 2021

- ✓ по рассмотрению содержания и подготовки рецензии на электронное учебно-методическое пособие «Устройство антенн и антенных опор»;
- ✓ по рассмотрению и согласованию перечня учебно-методических разделов ИОС «Эксплуатация котлов и котельного оборудования»;
- ✓ по рассмотрению содержания и подготовки рецензии на электронное учебно-методическое пособие «Эксплуатация котлов и котельного оборудования»;
- ✓ по рассмотрению содержания и подготовки рецензии на Типовой комплект учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих по учебной дисциплине «Охрана труда на автомобильном транспорте»;
- ✓ по рассмотрению содержания и подготовки рецензии на тренажер-имитатор «Проверка технического состояния и режима работы ГПА-25 «Урал» с двигателем ПС-90ГП-25»;
- ✓ по рассмотрению и согласованию перечня и содержания учебно-методических разделов электронного учебно-методического пособия (ЭУМП) «Диагностика и ремонт запорно-регулирующей арматуры»;
- ✓ по рассмотрению и согласованию перечня учебно-методических разделов для разработки интерактивной обучающей системы «Средства технологического контроля и управления магистральными газопроводами»;

### 2022

- ✓ по рассмотрению перечня нормативных документов, используемых при актуализации ИОС «Основы управления охраной труда в организации»;
- ✓ по рассмотрению и согласованию содержания учебного фильма «Устройство, принцип работы и эксплуатации сухих газодинамических уплотнений центробежного нагнетателя» и подготовки протокола с предложениями по дополнению содержания»;
- ✓ по рассмотрению содержания и подготовки протокола к описанию технологического процесса (ОТП) ЭУМП «Диагностика и ремонт запорно-регулирующей арматуры» (с замечаниями);
- ✓ по рассмотрению содержания и согласованию ОТП ЭУМП «Средства технологического контроля и управления магистральными газопроводами»;
- ✓ по рассмотрению содержания и согласованию ОТП ЭУМП «Основы управления охраной труда в организации»;

- ✓ по рассмотрению содержания и подготовке рецензии на типовые комплекты УПД для профессионального обучения по профессиям «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»;
- ✓ по проведению экспертизы типовой УПД ПК специалистов по курсу «Электроэнергетическое хозяйство» (2011 год), СНО 02.06/03.04/04.06.01.170.03;
- ✓ по подготовке рецензии на ИОС «Основы управления охраной труда в организации»;
- ✓ по подготовке рецензии на ЭУМП «Диагностика и ремонт запорно-регулирующей арматуры»;
- ✓ по подготовке рецензии на ЭУМП «Средства технологического контроля и управления магистральными газопроводами»;
- ✓ по рассмотрению и подготовке предложений с целью актуализации Положения о корпоративной аккредитации преподавателей образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром»;
- ✓ проведены мероприятия и подготовлены предложения по модернизации учебно-производственной базы УПЦ в Комплексную программу модернизации учебно-производственных центров дочерних обществ ПАО «Газпром» (по запросам Департамента 715 (Е.Б. Касьян) от 12.11.2021 №07/15-4300 «О предложениях в Комплексную программу модернизации УПЦ», от 02.02.2022 №07/15-408 «О рассмотрении предложений по модернизации учебно-материальной базы»);

## 2023

- ✓ по разработке Типовой дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения «Безопасность работ на высоте» (2-е издание);
- ✓ по рассмотрению перечня НД, используемых при актуализации ЭУМП «Строповка и складирование грузов (стропальщик 2 – 4 разрядов)», направлен протокол согласования;
- ✓ по рассмотрению и согласованию актуального перечня учебно-методических разделов ЭУМП «Строповка и складирование грузов (стропальщик 2 – 4 разрядов)», направлен протокол согласования;
- ✓ по рассмотрению содержания и согласованию ОТП ЭУМП «Строповка и складирование грузов (стропальщик 2 – 4 разрядов)», направлен протокол согласования;
- ✓ по рассмотрению содержания сборника лекций по курсу «Охрана окружающей среды», подготовлена рецензия на данный сборник лекций;
- ✓ по рассмотрению и подготовке предложений с целью актуализации Положения о проведении конкурса на лучшую систему внутрипроизводственного обучения рабочих в дочерних обществах ПАО «Газпром»;
- ✓ по подготовке предложений по актуализации Требований к разработке и оформлению УММ для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» (исх 29.03.2023 №20/25-02862-09).

Учебно-производственный центр систематически принимает участие в смотрах-конкурсах на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром». Для проведения заочного этапа смотра-конкурса в 2021 году Учебно-производственным центром подготовлены и заявлены разработки в двух номинациях «Лучшее учебно-методическое пособие» и «Оригинальное решение в области учебно-методических разработок»:

1 номинация - Учебно-методический комплекс «Организация выполнения работ повышенной опасности на производственных объектах»: учебное пособие «Охрана труда»; Учебно-методическое пособие «Правила по охране труда при работе на высоте»; учебно-методическое пособие «Организация и контроль воздушной среды при проведении огневых и газоопасных работ на объектах магистрального газопровода».

2 номинация - Программа переподготовки рабочих «Резчик ручной кислородной резки».

Указанные разработки зарегистрированы в установленном порядке, размещены в Базе знаний СНФПО ПАО «Газпром» и внедрены в процесс профессионального обучения.

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией в РФ, проведением мероприятий по противодействию распространения коронавирусной инфекции COVID-19 очный этап Смотра-конкурса на лучшие ТСО и УММ для СНФПО ПАО «Газпром» - 2021 проводился в 2022 году. По итогам смотра-конкурса получены Диплом и поощрительная премия СНФПО ПАО «Газпром» за УМК «Организация выполнения работ повышенной опасности на производственных объектах». Обществу (распоряжение ПАО «Газпром» от 02.08.2022 №282 «Об итогах смотра-конкурса на лучшие ТСО и УММ для СНФПО персонала ПАО «Газпром»), объявлена благодарность Департамента 715 (вх. от 02.06.2022 №07/15-2243 «Смотр-конкурс учебно-методических разработок»).

В 2023 году Смотр-конкурс на лучшие ТСО и УММ для СНФПО ПАО «Газпром» за 2022-2023 гг. проводился в заочном формате (письмо Департамента 715 от 15.08.2023 №07/15-3397 «О заседании УМС ПАО «Газпром» и Смотре-конкурсе»). Учебно-производственный центр принимал участие в двух номинациях «Оригинальное решение в области учебно-методических разработок» и «Лучшее организационное решение СНФПО ПАО «Газпром» с разработками:

1 номинация - дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки специалистов по курсу: «Техносферная безопасность»;

2 номинация - дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике».

По условиям участия в Смотре-конкурсе разработки и сопроводительные материалы размещались на информационном ресурсе <https://event.snfpo.ru/>: аннотации на разработки в электронном виде; демонстрационные материалы (презентации, видеоролики, буклеты, фотоматериалы). По итогам смотра-конкурса объявлена благодарность Департамента 715 ПАО «Газпром»

(Е.Б.Касьян) (вх. от 31.10.2023 №07/15-4646 «Смотр-конкурс учебно-методических разработок») за участие и высокий уровень представленных учебно-методических разработок в области подготовки и повышения квалификации руководителей, специалистов и рабочих.

В рамках проведения индивидуальной методической работы мастера производственного обучения как педагогические работники проходят аттестацию на соответствие занимаемой должности, инженеры по подготовке кадров учебного отделения участвовали в конкурсах различного уровня и мероприятиях:

2021 год :

- в городском смотре-конкурсе «Лучший специалист по охране труда – 2021» (за активное участие в смотре-конкурсе специалист А.А. Григорьева отмечена дипломом Администрации города);

- в региональном этапе всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в Ханты – Мансийском автономном округе - Югре (3 место в номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях непроизводственной сферы»);

2022 год :

– в смотре-конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» в рамках проведения Фестиваля труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром» (Общество в Конкурсе представлял А.С. Нестеренко);

- 2023 год :

– в конкурсе «Инженер года ООО «Газпром трансгаз Сургут» в различных номинациях; в городском и окружном Конкурсах «Лучший специалист по охране труда-2023», «Лучший уполномоченный по охране труда – 2023» (1 место в производственной сфере конкурса «Лучший специалист по охране труда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», 1 место в номинации «Развитие культуры охраны труда на предприятии» городского конкурса по охране труда, диплом победителя «Лучший уполномоченный профсоюза по охране труда в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в 2023 году»);

– в конференции молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут» «Инновации молодежи – потенциал развития газовой отрасли» по теме «Реализация процесса обучения персонала ООО «Газпром трансгаз Сургут» требованиям производственной безопасности с применением дистанционных образовательных технологий».

Методическая работа проводится с работниками учебного отделения по разработке и оформлению УПД согласно требованиям к разработке УММ, по применению профессиональных стандартов при разработке и актуализации УПД/УММ, подготовке портфолио, разработке поурочных планов, демонстрационных материалов для размещения на мультипортальной платформе дистанционного обучения «СНФПО Онлайн», участию в работе методических комиссий, аттестационных комиссий, технических совещаний, рабочих и экспертных групп, участию в подготовке материалов выступлений на заседаниях педагогического совета УПЦ, учебно-методических советов по профессиональному обучению Общества и ПАО «Газпром».



рис.22. Открытый урок, специальная технология по профессии «Водитель погрузчика»

Осуществление внутреннего контроля в образовательном процессе является одним из основных направлений методической работы и наиболее эффективным средством повышения качества профессионального обучения рабочих кадров и инженерно-технических работников Общества. Анализ выполнения учебных планов и программ, посещение уроков теоретического

обучения в соответствии с утвержденным годовым графиком посещения занятий и их анализ, наблюдение за работой мастеров производственного обучения, внештатных преподавателей, инженеров по подготовке кадров, проведение консультаций, проведение контрольных (срезовых) работ по теоретическому обучению и практике, анализ плановой и отчетной документации позволяют оценить деятельность и повысить качество обучения персонала. Количество проведенных открытых уроков в течение 2021-2023 гг. – 42, количество контрольных посещенных в течение 2021-2023 гг. учебных занятий теоретического обучения, в том числе в рамках итоговой аттестации обучающихся, – 356, занятий производственной практики - 109.

Учебно-производственный центр уделяет большое внимание развитию и внедрению современных информационных технологий по управлению учебной деятельностью. Работниками Учебно-производственного центра разработана и внедрена информационная система управления учебной деятельностью, которая предназначена для автоматизации процесса управления учебной деятельностью.

Основные поддерживаемые функции управления – планирование и контроль. Система предназначена для ввода, хранения и консолидации данных, формирования отчетности, а также для передачи данных между службами внутри Учебно-производственного центра. Ядро системы было сформировано, как реализация управленческих функций учебного отделения в единой информационной среде. Также, наряду с центральными процедурами планирования и учета, в проекте присутствуют вспомогательные процессы:

- организация сопровождения работы информационной системы;
- обеспечение непрерывного контроля отклонений от графика обучения, а как следствие - от основных планово-экономических показателей.

Центральным звеном рассматриваемой системы является планирование и учет обучения групп.

В результате использования системы управления «Учебной деятельностью» было создано единое информационное пространство на базе системы 1С «Учебный процесс».

К сильным сторонам можно отнести функциональный и географический объем системы. Наряду с функциями учета реализована поддержка функций планирования.

Основные преимущества рассматриваемой системы:

1. Централизованное ведение данных в рамках единой платформы;
2. Более высокая производительность;
3. Надежность всей системы;
4. Целостность данных;
5. Возможность разграничения полномочий;
6. Интеграция с другими информационными системами;
7. Автоматизация территориально удаленных участков в единой системе;
8. Автоматическое формирование отчетности.

Консолидация данных на единой технологической платформе позволила обеспечить эффективную информационную поддержку управления учебным процессом.

Учебно-производственный центр эффективно осуществляет сотрудничество с ООО «ТЕРМИКА» (г. Москва) - Программный продукт - Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС: Предприятие» по совершенствованию электронного обучения и самоподготовке.

Данные по комплексному учебно-методическому обеспечению образовательного процесса Учебно-производственного центра представлены в форме таблицы в приложении №8 к данному Отчету. Обеспеченность типовыми комплектами учебно-программной документации для профессиональной подготовки/переподготовки и повышения квалификации рабочих, стандартами профессионального обучения рабочих, учебной и методической литературой, дидактическими материалами позволяет своевременно разрабатывать и актуализировать учебные программы и качественно осуществлять их реализацию.

В ходе самообследования при анализе комплексного учебно-методического обеспечения по некоторым профессиям, заявленным к корпоративной (фирменной) аттестации, отсутствуют типовые комплекты учебно-программной документации, например, «Вулканизаторщик», «Маляр», «Пескоструйщик», «Плотник», «Резчик ручной кислородной резки», «Регенераторщик отработанного масла», «Электромонтер стационарного радиооборудования». Учебно-программная документация в таких случаях разрабатывается исходя из квалификационных требований, установленных к профессии согласно действующих Единых тарифно-квалификационных справочников (ЕТКС), характеристик профессиональной деятельности к приобретаемой квалификации на основе или с учетом профессиональных стандартов в зависимости от обязательности применения, других нормативных и/или локальных документов.

#### **4. Оценка состояния учебно-материальной базы и социально-бытовых условий**

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса Учебно-производственного центра является необходимым условием качественной подготовки обучающихся и представляет собой комплекс материальных и

технических средств, включающий здания, помещения, территории, сооружения, находящиеся в собственности Общества, в том числе учебные классы, лаборатории, кабинеты, оснащенные необходимым оборудованием, техническими компьютерными средствами обучения (компьютерными системами (локальными, глобальными), столовую и др.

В соответствии с приказом Временно исполняющего обязанности генерального директора М.Н. Мосягина от 29.11.2012 №01291 «О внутреннем перемещении объектов» и в соответствии с Планом мероприятий по передаче зданий и сооружений Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», утвержденным генеральным директором Общества 02.11.2012, основные средства Учебно-производственного центра с февраля 2013 года переданы на баланс филиала ООО «Газпром трансгаз Сургут» - Управления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗС).

Развитие и совершенствование учебно-материальной базы осуществляется согласно перспективному и текущему планированию, в т.ч. в рамках реализации и выполнения мероприятий Комплексной программы повышения эффективности управления человеческими ресурсами ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на период 2021-2025 годы.

Помещения Учебно-производственного центра используются в образовательных целях и для организации работы служб, обеспечивающих работоспособность учреждения. Учебные кабинеты и лаборатории оснащены учебной мебелью в соответствии с СанПин в полном объеме (столы ученические, столы компьютерные, столы для переговоров, стулья, кресла, шкафы для книг, тумбы, плакатницы, доски школьные). В учебных кабинетах, лабораториях установлены демонстрационные витрины для наглядных образцов, информационные стенды, манекены для демонстрации спецодежды. Учебные кабинеты, лаборатории оборудованы компьютерной, копировальной и мультимедийной техникой, стендами, учебными комплексами на базе стендов, натуральными образцами, макетами, макетами-тренажерами, учебными тренажерами, роботами-тренажерами. Укомплектованы учебно-методическими материалами и учебно - наглядными пособиями. Для предотвращения повышения уровня микробной обсемененности воздуха, передающихся воздушно-капельным путем в помещениях установлены облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные «Дезар – 5», «Дезар – 3».

В межаттестационный период проведено материально-техническое оснащение учебных кабинетов и лабораторий:

- учебными макетами, информационными и учебными стендами, роботами-тренажерами, системными блоками, мониторами, натуральными образцами, оборудованием для проведения практических лабораторных работ, инструментами, оборудованием для обеззараживания помещений в присутствии людей, мебелью:

- планшет Сварные соединения 841x594мм – 1 шт.;
- стенд Трансформатор сварочный демонстрационный – 1 шт.;
- стенд Sizen-SM для хранения СИЗ – 1 шт.;
- стенд учебный САУ ГПА – 1 шт.;

- стенд учебный Система ОПС – 1 шт.;
- стенд учебный АМС типа MAP – 1 шт.;
- стенд информационный 1,20x1,00 Охрана труда и промышленная безопасность – 1 шт.;
- макет учебный Генератор термоэлектрический ГТГ-150Н – 1 шт.;
- макет учебный Турбина Ormat в разрезе – 1 шт.;
- тренажер учебный Подстанция 2КТП-ТК-К-160\* – 1 шт.;
- устройство учебный Трансформатор ТМ400 – 1 шт.;
- полигон демонстрационный Альпинист ПА 03.02.000 учебный тренировочный – 1 шт.;
- дозиметр ДКГ-02У Арбитр – 1 шт.;
- газоанализатор ПГА-57 УХЛ3.1 – 1 шт.;
- источник питания АКПП-1160/6– 2 шт.;
- калибратор АКПП-7302 – 5 шт.;
- микрометр Зубр МК125 34480-125\_z02 – 3 шт.;
- микрометр Зубр МК75 34480-75\_z01 – 2 шт.;
- микрометр МК100-1 Griff – 3 шт.;
- станция паяльная Мегеон 3в1 00363 – 5 шт.;
- контроллер Овен ПЛК160-220.А-М – 10 шт.;
- строп страховочный Vento aB22p верев.– 1 шт.;
- рама метал.6600x1770x250мм п/учебное оборуд – 1 шт.;
- антенна ANLI AW-6 VHF – 1 шт.
- стойка открытая 2000мм 42U д/мультип.об. – 1 шт.;
- анализатор ИКП – 1 шт.;
- дефектоскоп Корона-2.1 – 1 шт.;
- противогаз шланг.ППШ-40ЭРВ – 3 шт.;
- радиостанция Motorola CP180 136-174МГц – 1 шт.;
- робот-тренажер Гриша-07 – 3 шт.;
- радиостанция стационарная IC-FR3000– 1 шт.;
- аппарат дыхательный АП «Омега» – 2 шт.;
- системные блоки Dero Neos DF313\* - 2 шт.;
- монитор Lenovo C24-20 62A8KAT1EU 23,8" – 2 шт.;
- монитор Lenovo E24-28 (62B6MAT3EU) – 8 шт.;
- монитор Lightcom V-Lite-S 23,8" – 10 шт.;
- ПЭВМ BasicRAY B103 G3R – 10 шт.;
- ноутбук Lenovo V15 ADA 15,6"– 1 шт.;
- место рабочее АРМ Dero Пересвет 140D11 с монитором – 40 шт.;
- WEB-камера Microsoft LifeCam\* H5D-00015 – 1 шт.;
- телевизор Hyundai H-LED50FU7004 – 2 шт.;
  
- МФУ Kyocera Ecosys M2735dn A4 ч/б – 1 шт.
- облучатель-рецикул.ОБРПе-2x30 Азов – 2 шт.;
- облучатель-рецикул.ОРУБн-3-3-Кронт – 2 шт.
- стул ISO хромированные ножки кожзам.черный– 28 шт.

С целью улучшения качества подготовки персонала Общества, совершенствования практико-ориентированного подхода при профессиональном обучении, руководством Общества принято решение об организации учебного полигона Учебно-производственного центра. В рамках Комплексной программы модернизации учебно-производственных центров дочерних обществ ПАО «Газпром» работы по реализации проекта «Учебный полигон» завершены.

На полигоне, общей площадью - 2 482,9 кв.м., организованы: учебный класс по ОТиПБ; 2 компьютерных класса; 5 учебных лабораторий: лаборатория электротехники, лаборатория САУ, лаборатория «КИПиА», лаборатория метрологии, лаборатория связи; 8 площадок обучения: площадка «Оборудование ГРС», площадка «ГПА», площадка «Оборудование КС», площадка «Оборудование защиты от коррозии»,

ПЛОЩАДКИ УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА	
<b>1 ПЛОЩАДКА «ГПА»</b> Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ	<b>4 ПЛОЩАДКА «ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»</b> Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ
<b>2 ПЛОЩАДКА «ОБОРУДОВАНИЕ КС»</b> Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ	<b>5 ПЛОЩАДКА «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»</b> Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ
<b>3 ПЛОЩАДКА «ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ»</b> Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ	<b>6 ПЛОЩАДКА «ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ»</b> Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ
<b>7 ПЛОЩАДКА «ОБОРУДОВАНИЕ ГРС»</b> Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ	<b>8 ПЛОЩАДКА «ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЕЛЬНЫХ»</b> Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ Учебный класс по ОТиПБ
<b>9 УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ</b> Учебная лаборатория метрологии Учебная лаборатория метрологии Учебная лаборатория метрологии	<b>10 ПЛОЩАДКА «СЛЕСАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ»</b> Учебная мастерская слесарная Учебная мастерская слесарная Учебная мастерская слесарная
<b>11 УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СВЯЗИ</b> Учебная лаборатория связи Учебная лаборатория связи Учебная лаборатория связи	<b>12 УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ САУ</b> Учебная лаборатория САУ Учебная лаборатория САУ Учебная лаборатория САУ
<b>13 УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КИПиА</b> Учебная лаборатория КИПиА Учебная лаборатория КИПиА Учебная лаборатория КИПиА	<b>14 УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ</b> Учебная лаборатория электротехники Учебная лаборатория электротехники Учебная лаборатория электротехники
<b>15 ПЛОЩАДКА «ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ»</b> Учебная площадка «Оборудование защиты от коррозии» Учебная площадка «Оборудование защиты от коррозии»	

площадка «Электротехническое оборудование», площадка «Оборудование водогрейных котельных», площадка «Источники электроснабжения», площадка «Производство работ на высоте»; 1 слесарная мастерская; кабинет ИТР, серверная, (хозяйственные и технические помещения.). Учебные площадки и лаборатории оснащены техническими средствами обучения, современным оборудованием, натуральными образцами, действующими тренажерами, стендами, макетами оборудования, эксплуатируемого на производственных объектах Общества.

Генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Сургут» в 2022 году утвержден перечень оснащённости Учебно-производственного центра, согласован Департаментом 715 ПАО «Газпром» (вх. от 19.04.2022 №07/15-1607).

Данные о состоянии учебно-материальной базы и обеспечении учебного процесса интерактивными обучающими системами, тренажерами, учебно-наглядными пособиями, материалами, техническими средствами обучения приведены в приложении №9 к Отчету. Уровень обеспечения учебного процесса учебно-лабораторной базой, кабинетами, наличие и качество производственной базы соответствует утвержденным нормативам.

## 5. Оценка организации безопасной и комфортной образовательной деятельности и соблюдения санитарно - эпидемиологических требований

В здании Учебно-производственного центра установлена современная автоматическая пожарная сигнализация во время капитального ремонта здания в 2013 году. Работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты выполняют ООО «ГСП Ремонт» по договору от 01.09.2022 № А67-0038222.

Ежемесячно проводится проверка пожарной сигнализации и составляется Акт проверки работоспособности пожарной сигнализации.

В Учебно-производственном центре действуют пропускной и внутриобъектовый режимы. В соответствии с Положением о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах Общества разработана инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах Учебно-производственного центра для работников, обучающихся и посетителей. На центральном входе расположен Пост охраны №54. Охрана Учебно-производственного центра осуществляется на основании заключенного договора на оказание услуг по охране объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут № А37-052922 от 01.12.2022 сотрудниками охраны ООО ЧОА «Альфа Щит» круглосуточно.

В рамках договора подряда № D54-043820 от 27.07.2020 с ООО «СБ «Марит» на территории и в здании УПЦ произведен монтаж инженерно-технических средств охраны:

- инженерные сооружения и ограждения противодействиям несанкционированному пересечению границ зон безопасности;
- система периметральной и объектовой охранной сигнализации;
- система охранная телевизионная;
- система контроля и управления доступом.

На случай возникновения чрезвычайной ситуации в Учебно-производственном центре установлена тревожная кнопка для прибытия группы быстрого реагирования ООО «Бизнес охрана» на основании договора №А37-034422 от 26.08.2022.

В рамках пожарной безопасности установлены первичные средства пожаротушения, пожарный гидрант, пути эвакуации.

С целью подготовки персонала Учебно-производственного центра по программе курсового обучения работников Общества в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, не вошедших в состав органов управления и сил системы гражданской защиты, проходит ежегодное обучение и проверка знаний на АРМ «Подготовка и тестирование по ГО и ЧС».

Состояние ограждения и освещения участка, знаков дорожного движения, состояние контейнерной площадки: здание Учебно-производственного центра обнесено кирпично - металлическим забором с центральными и восточными воротами (пожарный выезд); по периметру здания установлено освещение; на территории оборудована контейнерная площадка с двумя контейнерами для твёрдых бытовых отходов; вывоз бытовых отходов с территории Учебно-производственного центра осуществляется по договору с АО «Полигон-ЛТД» №С47-000524 от 12.01.2024; твердых коммунальных отходов по договору № D47-057222 от 01.12.2022; пластиковые и стеклянные отходы по договору № А47-007824 от 19.04.2024; на центральных воротах установлен знак «Въезд запрещен», на восточных воротах установлен знак «Парковка запрещена на расстоянии 5 метров от ворот».

Организация питания сотрудникам и обучающимся осуществляется по Договору на оказание услуг по организации общественного питания и торгового обслуживания №А27-028723/1791-ГП/2023 от 22.11.2023 ООО «Газпром питание». Услуги (оказываются в помещениях Учебно-производственного центра) по организации корпоративного питания предоставляются в соответствии

с меню, которое формируется с учетом МР 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ». Приказом Учебно-производственного центра №00092 от 25.01.2024 «О создании постоянно действующей комиссии по проверке качества услуг корпоративного питания» назначена комиссия по соблюдению условий договора №А27-028723/1791-ГП/2023 от 22.11.2023.

Медицинское обслуживание осуществляется в Медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Сургут» (лицензия №ЛО-86-01-003398 от 15.08.2019г).

## **6. Оценка укомплектованности образовательного подразделения педагогическими кадрами**

Для проведения занятий в Учебно-производственном центре привлекаются лица, имеющие образование, опыт работы в соответствии с Требованиями к квалификации лиц, осуществляющих педагогическую деятельность в образовательных подразделениях дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» (далее – Требования), утвержденными Председателем Учебно-методического совета ПАО «Газпром», начальником Департамента ПАО «Газпром» Е.Б. Касьян 22.04.2024 №07/15-1793, Требованиями к квалификации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и образовательных организаций ПАО «Газпром» (приложения № 1 и №2 к письму «О требованиях к педагогическим работникам ПАО «Газпром» от 24.03.2017 №07/15/05-221) для правоотношений, возникших до вступления в действие Требований от 22.04.2024 №07/15-1793, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Для проведения обучения по вопросам охраны труда в соответствии с требованиями Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 №2334, привлекаются специалисты, имеющие высшее образование, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года или опыт практической работы в области охраны труда не менее 5 лет в течение 10 лет, предшествующих дню подачи заявления Общества об аккредитации в области охраны труда, а также прошедших проверку знания требований охраны труда с периодичностью 1 раз в 3 года путем личного присутствия или дистанционно, и на сайте единой общероссийской системы по охране труда.

Штат Учебно-производственного центра укомплектован полностью, численность персонала – 32 человека, фактически - 35 человек (в т.ч. 3 человека находится декретном отпуске). В образовательном процессе задействованы руководящие работники – 2 человека, мастера производственного обучения – 7 человек, инженеры по подготовке кадров – 15 человек, инженер по АСУП – 1 человек, инженер - 1 человек, техник - 1 человек, внештатные преподаватели, привлеченные к реализации программ по профессиям, заявленным к аттестации – 10 человек. Сведения о руководящих и педагогических работниках Учебно-

производственного центра и внештатных преподавателей представлены в форме таблицы в приложении №10 к данному Отчету.

Образовательный ценз педагогических и руководящих работников соответствует квалификационным характеристикам по соответствующим должностям согласно приказу Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (с изменениями).

С целью оценки профессионального уровня педагогических работников установлено:

- количество работников, имеющих высшее образование – 27 человек, в том числе имеют педагогическое образование - 3 человека;

- опыт практической работы (стаж работы) по полученной специальности (занимаемой должности): от 5 до 20 лет - 21 человек, свыше 20 лет - 11 человек;

- количество работников, имеющих ученую степень - 1 человек, государственные и отраслевые награды - 21 человек (в соотношении наград и поощрений – 95).

Специалисты добросовестно выполняют обязанности согласно должностной инструкции, повышают свой профессиональный уровень, разрабатывают учебно-методические материалы, изучают нормативную, техническую, методическую литературу по вопросам, связанным с профессиональной деятельностью, владеют современными формами и методами организации учебного процесса и обучения. Профессиональный уровень руководителей и специалистов ежегодно повышается через курсы повышения квалификации, семинары, вебинары, мастер-классы, аттестацию: из числа штатных работников повысили квалификацию в 2021 году в рамках обязательного обучения – 27 человек, целевого – 20 человек, периодического – 27 человек; в 2022 году в рамках обязательного обучения – 27 человек, целевого – 3 человека, периодического – 27 человек; в 2023 году в рамках обязательного обучения – 27 человек, целевого – 6 человек, периодического – 13 человек.

Педагогический персонал УПЦ в отчетный период принимал участие не только в конкурсах профессионального мастерства, но и Конкурсах «Лучший специалист по охране труда» и «Лучший уполномоченный по охране труда», «Инженер года Общества» в различных номинациях, конференциях, показал высокий уровень подготовки и выступления в указанных мероприятиях:

- в городском конкурсе «Лучший специалист по охране труда-2023» (диплом I место среди предприятий IV группы (непроизводственная сфера), диплом за победу в дополнительной номинации «За лучшие практические навыки проведения сердечно-легочной реанимации» (О.С.Артюшкин, ведущий инженер по подготовке кадров УПЦ);

- в городском конкурсе «Лучший уполномоченный по охране труда – 2023» (диплом I место, А.Т. Кагарманов, мастер производственного обучения УПЦ);

- в региональном смотре-конкурсе на звание «Лучший специалист по охране труда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры - 2023» (диплом Департамента труда и занятости населения ХМАО-Югры за I место среди организаций производственной сферы, О.С.Артюшкин, ведущий инженер по подготовке кадров УПЦ);

- в региональном смотре-конкурсе на звание «Лучший уполномоченный профсоюза по охране труда в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в 2023 году» (дипломом Департамента труда и занятости населения ХМАО-Югры за I место, А.Т. Кагарманов, мастер производственного обучения УПЦ).

- в IV Всероссийской научно-практической конференции «Безопасный Север - чистая Арктика» (2022 г., организатор - БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет»);

- в региональной конференции молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут» «Инновации молодежи – потенциал развития газовой отрасли», 2023, г. Сургут;

- во Всероссийской конференции молодых ученых «Наука и инновации XXI века», 2023, г. Сургут;

- в Международной очно-заочной научно-практической конференции «Мировые научные исследования и разработки: современные достижения, риски, перспективы», 2023, г. Ростов-на-Дону.

В течение отчетного периода обязательную аттестацию на соответствие занимаемой должности прошли 7 штатных мастеров производственного обучения, с 26.06.2023 1 (один) аттестованный мастер производственного обучения переведен на должность ведущего инженера по подготовке кадров, второй аттестованный мастер производственного обучения с 10.10.2023 уволен в связи с переходом на другое место работы. На конец отчетного периода в соответствии со штатным расписанием из 7 (семи) работающих штатных педагогических работников аттестовано 5 (пять) мастеров производственного обучения. Два принятые работника, у которых стаж работы в организации менее 2 (двух) лет, запланированы на аттестацию: работник, принятый на время отпуска другого работника по уходу за ребенком, 15.04.2024 (аттестован, протокол АК от 15.04.2024 №20/20-20-15-14); вновь принятый работник запланирован на аттестацию на 4 квартал 2025 года (ноябрь).

В целях выполнения рекомендаций Комиссии по аттестации образовательных подразделений ДО ПАО «Газпром», указанных в решении от 16.12.2021 №122, в части формирования графика проведения корпоративной аккредитации педагогических работников УПЦ на право осуществления педагогической деятельности в СНФПО ПАО «Газпром», график проведения корпоративной аккредитации 7 (семи) работников и план мероприятий утверждены и введены в действие приказом Учебно-производственного центра от 14.02.2022 №149, направлен на ознакомление работникам (предоставлен в адрес ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» 14.02.2022 в ответ на запрос по электронной почте). В установленные сроки исполнения по плану мероприятий проведена процедура корпоративной аккредитация преподавателей, подготовлены аналитические справки о результатах педагогической деятельности работников 7 (семи) работников, аккредитационные материалы рассмотрены на заседании Аккредитационной комиссии Общества (приказ Общества от 22.11.2022 №01295, протокол заседания №1 от 14.12.2022). В отношении всех рассматриваемых преподавателей принято решение о соответствии уровня квалификации требованиям, предъявляемым к преподавателям системы непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром», и направлении документов в Аккредитационную комиссию ПАО «Газпром».

В связи с тем, что ПАО «Газпром» разработан новый проект Положения о корпоративной аккредитации внештатных преподавателей ОП ДО ПАО «Газпром», согласно которому процедура корпоративной аккредитации проводится на разных уровнях (ДО или ПАО) в зависимости от годовой педагогической нагрузки, в 2023 году составлен новый список внештатных преподавателей УПЦ для аккредитации с учетом распределения по уровням проведения процедуры аккредитации (ДО, ПАО), составлен график и проведены встречи с внештатными преподавателями, получено предварительное согласие на прохождение процедуры корпоративной аккредитации до утверждения нового Положения.

Образовательный ценз педагогических и руководящих работников соответствует профилю профессионального образования и обеспечивает подготовку обучающихся по реализуемым образовательным программам соответствующих профессий. Укомплектованность штата кадрами – 100%, средний возрастной ценз – 43 года, вакансии отсутствуют.

В процессе самообследования по результатам проведения анкетирования обучающихся о качестве осуществляемого обучения и анализа отзывов непосредственных руководителей работников филиалов Общества, прошедших обучение в Учебно-производственном центре, профессиональное обучение осуществляется квалифицированными педагогами, имеющими практический опыт работы и соответствующее образование, что обеспечивает качественную подготовку работников филиала. Благодаря последовательному расширению и углублению знаний, персонал имеет возможность поддерживать уровень своей квалификации в соответствии с требованиями производства, целями и задачами Общества.

Качественно организованная система обучения в Учебно - производственном центре, внедрение в образовательный процесс новых форм и методов обучения с учетом психологических и возрастных особенностей обучения взрослых, соответствие содержания обучения запросам работодателей, продуктивное сотрудничество с филиалами Общества помогает решать одну из важнейших задач профессионального обучения – обеспечение высококвалифицированными рабочими и специалистами Общества.

В рамках взаимодействия с ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» по разработке УММ и оказанию услуг для СНФПО в связи с успешным окончанием работ от лица Департамента 715 ПАО «Газпром» специалистам Учебно – производственного центра в 2021 году объявлена БЛАГОДАРНОСТЬ за активное участие в мероприятиях по формированию базы знаний УММ СНФПО ПАО «Газпром».

С учетом вышеизложенного, по результатам проведенного самообследования деятельности Учебно-производственного центра в части условий осуществления и организации образовательного процесса, организации безопасной и комфортной образовательной деятельности и соблюдения санитарно - эпидемиологических требований, соответствия учебно-материальной и учебно-производственной базы установленным нормативам, состояния учебно-методического обеспечения, укомплектованности образовательного подразделения педагогическими кадрами, анализа результатов итоговой

аттестации обучающихся, соответствия содержания и качества подготовки персонала установленным требованиям нормативно-правовых и локальных актов, сделан вывод о готовности Учебно-производственного центра к проведению корпоративной (фирменной) аттестации по заявленным профессиям и обеспечению требуемого качества подготовки обучающихся в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

Наименование образовательного подразделения:

Учебно – производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Фактический адрес (местонахождение) образовательного подразделения:

628408, Российская Федерация, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, дом 16/1.

Правовой статус образовательного подразделения:

Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут».

Общее количество обучающихся по профессиям рабочих за последний календарный год перед проведением аттестации, 2023 год, - 659 человек, из них по программам профессиональной подготовки – обучение не проводилось, по программам профессиональной переподготовки - 222 человека, по программам повышения квалификации – 437 человек.

Единовременное количество обучающихся на территории – 268 человек.

Учебно-производственная база		Кол-во	Примечание
Учебный корпус	общая площадь, м <sup>2</sup>	2202,1	Показана общая площадь с учетом: -площади основного здания УПЦ (г.Сургут, 1871,4 м <sup>2</sup> ); -арендованной площади у филиала Общества (УЭЗС) в г.Сургуте (68 м <sup>2</sup> – учебный класс в гостинице «Ермак»); -арендованной площади у филиала Общества (УТТиСТ) в г.Ноябрьске (247,8 м <sup>2</sup> ); -арендованной площади здания АБК у филиала Общества (УМТСиК) в г.Тюмень (14,9 м <sup>2</sup> ); но без учета площадей учебных кабинетов, предоставляемых филиалами Общества для проведения занятий без выезда в УПЦ (на курсах целевого назначения).
	в т.ч. учебных кабинетов, м <sup>2</sup>	750,8	Показана общая площадь всех учебных кабинетов (750,8 м <sup>2</sup> ) и лабораторий (301 м <sup>2</sup> ) УПЦ (г.Сургут), в.т.ч.: -площади учебных классов основного здания УПЦ (г.Сургут) - 581 м <sup>2</sup> ; -площадь арендованного одного помещения у филиала Общества в г.Сургуте (68 м <sup>2</sup> – учебный класс в гостинице «Ермак»); -площадь арендованных трех учебных классов (101,8 м <sup>2</sup> ) у филиала Общества (УТТиСТ) в г.Ноябрьске, но без учета площадей учебных кабинетов, предоставляемых филиалами Общества для проведения занятий без выезда в УПЦ (на курсах целевого назначения).
лабораторий, м <sup>2</sup>	301		
	учебных кабинетов (лабораторий), всего	15 4	
	мест, всего в учебных кабинетах	331	-
	в лабораториях	50	

	в т.ч. компьютерных классов,	3	2 компьютерных класса УПЦ в г.Сургуте, 1 компьютерный класс УПЦ в г.Ноябрьске. Для проведения учебных занятий с использованием КОС ПК дополнительно установлены в 5 учебных классах (классы промышленной безопасности, гражданской обороны, сварочного производства, КИПиА, ГКС) и в лабораториях («КИПиА», автотранспорта и спецтехники, электротехнической лаборатории и «ЛЭС, ГРС, ГКС»).
	мест в них	35	На 15, 11, 9 мест. Всего в УПЦ количество мест для работы на ПК - 158, с учетом установленных ПК в указанных учебных классах и лабораториях, без учета ПК для преподавателей.
Учебные производственные мастерские	учебных мастерских, всего	-	Производственная практика проводится на территории действующего производства в филиалах Общества.
	мест в них, всего	-	
	в т.ч. сварочных постов	-	
Учебный полигон	общая площадь, м <sup>2</sup>	-	Производственная практика проводится на территории действующего производства и цехов в филиалах Общества.
	количество профессий, по которым проводится обучение на полигоне	-	
Общежитие	мест, всего	-	-
Столовая	посадочных мест, всего	35	-

**Форма владения помещениями, строениями (на правах собственника, аренды и т.п.):**

Собственником указанных зданий и помещений является ООО «Газпром трансгаз Сургут», право собственности подтверждается свидетельствами о государственной регистрации права.

**Численность персонала (всего):** по штату - 32 человека, фактически - 35 человек (в т.ч. 3 человека находятся в декретном отпуске) **в т.ч.:**

Должности по штатному расписанию	по штату	фактически
<b>Руководителей (перечислить должности):</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
директор;	1	1
заместитель директора;	1	1
руководитель учетно-контрольной группы;	1	1
заведующий хозяйством	1	1
<b>Мастеров производственного обучения</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Штатных преподавателей</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Методистов</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Другие специалисты:</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
инженеров по подготовке кадров	15	15
инженеров	1	1
инженер по АСУП	1	1
техник	1	3
<b>Другой вспомогательный персонал:</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
бухгалтеров	2	2
специалист по кадрам, исполняющий функции секретаря руководителя	1	1

Внештатных преподавателей – в 2022 году 22 человека, в 2023 году 10 человек; работники дочернего общества для осуществления педагогической деятельности и проведения занятий по профессиям рабочих не привлекаются.

## Обучено рабочих за период 2021-2023 годы

№ п/п	Профессия	Вид профессионального обучения	Срок обучения (час.)	Количество прошедших обучение (чел.)							
				Всего		В т.ч.					
				по виду профессионального обучения	по профессии в целом	2021 г.		2022 г.		2023 г.	
						работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников в дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	сторонних лиц
1	Аккумуляторщик	повышение квалифик. (3-5р.)	160	24	24	13	-	7	-	4	-
2	Антенщик - мачтовик	переподг.(3р.)	840	6	10	10	-	-	-	-	-
		повышение квалифик. (4-6р.)	416	4							
3	Аппаратчик химводоочистки	повышение квалифик. (4р.)	160	7	7	5	-	-	-	2	-
4	Водитель погрузчика	переподг.(3р.)	360	6	10	4	-	6	-	-	-
		повышение квалифик. (4 - 5р.)	240	4							
5	Изолировщик - пленочник	переподг.(3р.)	320	96	96	49	-	21	-	26	-
6	Лаборант химического анализа	повышение квалифик. (4 – 6 р.)	416	24	24	2	-	16	-	6	-
7	Машинист газотурбинных установок	переподг.(4р.)	480	18	20	-	-	-	-	20	-
		повышение квалифик. (5р.)	320	2							

№ п/п	Профессия	Вид профессионального обучения	Срок обучения (час.)	Количество прошедших обучение (чел.)							
				Всего		В т.ч.					
				по виду профессионального обучения	по профессии в целом	2021 г.		2022 г.		2023 г.	
						работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников в дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц
8	Машинист автовышки и автогидроподъемника	переподг.(4р.)	296	2	7	5	-	2	-	-	-
		повышение квалифик. (6р.)	216	5							
9	Машинист двигателей внутреннего сгорания	переподг.(2р.)	500	1	3	-	-	-	-	3	-
		повышение квалифик. (6р.)	250	2							
10	Машинист передвижного компрессора	переподг.(4р.)	840	15	15	5	-	3	-	7	-
11	Машинист крана автомобильного	переподг.(4р.)	680	1	13	6	-	5	-	2	-
		повышение квалифик. (6-8 р.)	320	12							
12	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	переподг.(3р.)	480	24	29	8	-	3	-	18	-
		повышение квалифик. (5 - 6р.)	256	5							
13	Машинист технологических компрессоров	переподг (4р.)	680	22	122	27	-	50	-	45	-
		повышение квалифик. (5-6р.)	320	100							
14	Монтажник технологических трубопроводов	переподг.(2р.)	680	1	71	22	-	28	-	21	-
		повышение квалифик. (3, 5 - 6р.)	320	70							

№ п/п	Профессия	Вид профессионального обучения	Срок обучения (час.)	Количество прошедших обучение (чел.)							
				Всего		В т.ч.					
						2021 г.		2022 г.		2023 г.	
				по виду профессионального обучения	по профессии в целом	работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников в дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц
15	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	переподг.(4р.)	580	5	25	3	-	5	-	17	-
		повышение квалифик. (5-6 р.)	480	20							
16	Наполнитель баллонов	переподг.(3р.)	256	7	7	-	-	-	-	7	-
17	Обходчик линейный	повышение квалифик. (4р.)	256	3	3	1	-	2	-	-	-
18	Оператор газораспределительной станции	проф.подг.(4р.)	840	18	47	11	-	20	-	16	-
		повышение квалифик. (5-6р.)	840	29							
19	Оператор заправочных станций	переподг.(2р.)	320	15	20	5	-	15	-	-	-
		повышение квалифик. (4р.)	168	5							
20	Оператор котельной	переподг.(3р.)	576	15	40	6	-	15	-	19	-
		повышение квалифик. (4р.)	320	24							
		повышение квалифик.(5р.)	280	1							
21	Оператор очистных сооружений	повышение квалифик.(3р.)	160	11	11	2	-	6	-	3	-

№ п/п	Профессия	Вид профессионального обучения	Срок обучения (час.)	Количество прошедших обучение (чел.)							
				Всего		В т.ч.					
						2021 г.		2022 г.		2023 г.	
				по виду профессионального обучения	по профессии в целом	работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников в дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц
22	Оператор технологических установок	повышение квалифик. (5-6р.)	320	10	10	-	-	10	-	-	-
23	Оператор товарный	повышение квалифик. (4-6р.)	416	10	10	-	-	10	-	-	-
24	Пескоструйщик	переподг.(4р.)	240	46	46	-	-	-	-	46	-
25	Регенераторщик отработанного масла	повышение квалифик. (3р.)	200	12	12	4	-	2	-	6	-
26	Резчик ручной кислородной резки	переподготовка	256	37	37	13	-	14	-	10	-
27	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	переподготовка	360	13	13	9	-	4	-	-	-
28	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	переподготовка	320	33	33	6	-	20	-	7	-
29	Слесарь аварийно-восстановительных работ	повышение квалифик. (4-6р.)	256	50	50	9	-	15	-	26	-
30	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	повышение квалифик. (3-6р.)	320	96	96	31	-	30	-	35	-

№ п/п	Профессия	Вид профессионального обучения	Срок обучения (час.)	Количество прошедших обучение (чел.)							
				Всего		В т.ч.					
				по виду профессионального обучения	по профессии в целом	2021 г.		2022 г.		2023 г.	
						работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников в дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц
31	Слесарь по ремонту технологических установок	переподг.(3р.)	256/480	1	71	23	-	28	-	20	-
		повышение квалифик. (4-6р.)	256/264	70							
32	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	переподг.( 2р.)	680	25	36	7	-	12	-	17	-
		повышение квалифик. (3-5р.)	320	11							
33	Стропальщик	переподг.( 2р.)	160	209	396	138	-	88	-	170	-
		повышение квалифик. (3-6р.)	86	187							
34	Токарь	повышение квалифик. (3р.)	416	1	3	3	-	-	-	-	-
		повышение квалифик. (5р.)	280	2							
35	Трубопроводчик линейный	переподг.( 2р.)	320	1	73	15	-	28	-	30	-
		повышение квалифик. (3-5р.)	166/160	72							
36	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	повыш. квал. (3-6р.)	256	13	13	5	-	2	-	6	-

№ п/п	Профессия	Вид профессионального обучения	Срок обучения (час.)	Количество прошедших обучение (чел.)							
				Всего		В т.ч.					
						2021 г.		2022 г.		2023 г.	
				по виду профессионального обучения	по профессии в целом	работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц	работников в дочерних обществ и организ-й ПАО «Газпром»	сторонних лиц
37	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	повышение квалифик. (5р.)	416	2	2	2	-	-	-	-	-
38	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	повышение квалифик. (3-6р.)	420	30	30	6	-	4	-	20	-
39	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	переподг.(3р.)	840	2	98	27	-	27	-	44	-
		повышение квалифик. (4-6р.)	416	96							
40	Электромонтер станционного радиооборудования	повышение квалифик. (4-6р.)	408	13	13	3	-	4	-	6	-
<b>Итого:</b>				<b>1646</b>		<b>485</b>	-	<b>502</b>	-	<b>659</b>	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ**  
(по циклам дисциплин по профессиям)

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
<b>Профессиональный учебный цикл</b>							
Специальная технология	Аккумуляторщик	13	6	6	1	0	4,38
	Аппаратчик химводоочистки	5	0	5	0	0	4,00
	Антенщик-мачтовик	10	0	10	0	0	4,00
	Водитель погрузчика	4	0	4	0	0	4,00
	Изолировщик-пленочник	49	0	49	0	0	4,00
	Лаборант химического анализа	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	27	3	16	8	0	3,81
	Машинист передвижного компрессора	5	2	3	0	0	4,40
	Машинист крана автомобильного	6	0	6	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	1	0	7	0	3,25
	Монтажник технологических трубопроводов	22	3	12	7	0	3,82
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	3	0	3	0	0	4,00
	Оператор газораспределительной станции	11	0	11	0	0	4,00
	Оператор заправочных станций	5	2	3	0	0	4,40
	Оператор котельной	6	0	6	0	0	4,00
	Обходчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
	Оператор очистных сооружений	2	0	2	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	4	0	4	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	13	5	8	0	0	4,38

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	9	1	8	0	0	4,11
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6	5	1	0	0	4,83
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	7	2	0	0	4,78
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	31	0	31	0	0	4,00
	Слесарь по ремонту технологических установок	23	4	18	1	0	4,13
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	0	7	0	0	4,00
	Стропальщик	138	22	106	10	0	4,09
	Трубопроводчик линейный	15	0	15	0	0	4,00
	Токарь	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	5	0	5	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	6	0	5	1	0	3,83
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	0	25	2	0	3,93
	<b>Итого</b>	<b>485</b>	<b>61</b>	<b>387</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>4,06</b>
<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>							
<b>Общепрофессиональный блок дисциплин</b>							
Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	Аппаратчик химводоочистки	5	0	5	0	0	4,00
	Аккумуляторщик	13	6	7	0	0	4,46
	Антенщик-мачтовик	10	0	10	0	0	4,00
	Водитель погрузчика	4	0	4	0	0	4,00
	Изолировщик-плечонник	49	0	49	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Лаборант химического анализа	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	27	5	20	2	0	4,11
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист крана автомобильного	6	0	6	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	1	0	7	0	3,25
	Монтажник технологических трубопроводов	22	5	17	0	0	4,23
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	3	0	3	0	0	4,00
	Оператор газораспределительной станции	11	0	11	0	0	4,00
	Оператор заправочных станций	5	0	5	0	0	4,00
	Оператор котельной	6	4	2	0	0	4,67
	Обходчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
	Оператор очистных сооружений	2	0	2	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	4	0	4	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	13	0	13	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	9	0	9	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6	0	6	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	7	1	1	0	4,67
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	31	0	31	0	0	4,00
	Слесарь по ремонту технологических установок	23	4	18	1	0	4,13

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7		7			4,00
	Стропальщик	138	12	113	13	0	3,99
	Трубопроводчик линейный	15	0	15	0	0	4,00
	Токарь	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	5	0	5	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	6	0	5	1	0	3,83
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	0	25	2	0	3,93
	<b>Итого</b>	<b>485</b>	<b>44</b>	<b>414</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>4,04</b>
Основы природоохранной деятельности	Аппаратчик химводоочистки	5	0	5	0	0	4,00
	Аккумуляторщик	13	5	8	0	0	4,38
	Антенщик-мачтовик	10	0	10	0	0	4,00
	Водитель погрузчика	4	0	4	0	0	4,00
Основы экологии и охрана окружающей среды	Изолировщик-плечник	49	0	49	0	0	4,00
	Лаборант химического анализа	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	27	2	24	1	0	4,04
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист крана автомобильного	6	0	6	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	1	0	7	0	3,25
	Монтажник технологических трубопроводов	22	5	17	0	0	4,23

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	3	0	3	0	0	4,00
	Оператор газораспределительной станции	11	0	11	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	4	0	4	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	13	5	8	0	0	4,38
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	9	0	9	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6	0	6	0	0	4,00
	Оператор котельной	6	5	1	0	0	4,83
	Обходчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
	Оператор очистных сооружений	2	0	2	0	0	4,00
	Оператор заправочных станций	5	0	5	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	6	3	0	0	4,67
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	31	0	30	1	0	3,97
	Слесарь по ремонту технологических установок	23	0	23	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	0	7	0	0	4,00
	Стропальщик	138	26	101	11	0	4,11
	Трубопроводчик линейный	15	0	15	0	0	4,00
	Токарь	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации	5	0	5	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	6	3	2	1	0	4,33
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	1	22	4	0	3,89
	<b>Итого</b>	<b>485</b>	<b>59</b>	<b>401</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>4,06</b>
	<b>Итого по блоку</b>	<b>970</b>	<b>103</b>	<b>815</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>4,05</b>
<b>Общетеchnический блок дисциплин</b>							
Электротехника	Аккумуляторщик	13	6	6	1	0	4,38
Электротехника с основами электронной техники	Антенщик-мачтовик	6	0	6	0	0	4,00
Электротехника с основами промышленной электроники	Антенщик-мачтовик	4	0	4	0	0	4,00
Общие сведения по электротехнике	Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	0	5	0	0	4,00
Основы электротехники	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	2	4	2	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	27	5	19	3	0	4,07
	Оператор газораспределительной станции	11	0	11	0	0	4,00
	Оператор очистных сооружений	2	0	2	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	6	3	0	0	4,67
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	31	0	23	8	0	3,74
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	3	0	3	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	13	1	12	0	0	4,08
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	9	0	9	0	0	4,00
	Оператор котельной	2	1	1	0	0	4,50
	Монтажник технологических трубопроводов	21	3	18	0	0	4,14

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Регенераторщик отработанного масла	4	1	3	0	0	4,25
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	0	7	0	0	4,00
	Токарь	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	5	0	5	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	0	25	2	0	3,93
	<b>Итого</b>	<b>221</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>4,08</b>
Материаловедение	Оператор котельной	2	1	1	0	0	4,50
Электроматериаловедение	Аккумуляторщик	13	5	8	0	0	4,38
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	1	0	7	0	3,25
	Машинист технологических компрессоров	5	2	3	0	0	4,40
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	1	0	1	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	4	0	4	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	13	0	13	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	9	0	9	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6	0	6	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	7	2	0	0	4,78
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	0	0	1	0	3,00
	Монтажник технологических трубопроводов	22	3	19	0	0	4,14
	Слесарь по ремонту технологических установок	23	6	17	0	0	4,26
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4		4			4,00
	Токарь	3	0	3	0	0	4,00
	Антенщик-мачтовик	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	5	0	5	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	0	21	6	0	3,78
	<b>Итого</b>	<b>182</b>	<b>25</b>	<b>143</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>4,02</b>
Черчение	Оператор котельной	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	1	0	7	0	3,25
	Машинист технологических компрессоров	5	0	4	1	0	3,80
	Антенщик-мачтовик	10	0	10	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	13	1	12	0	0	4,08
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	0	0	1	0	3,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по ремонту технологических установок	19	3	16	0	0	4,16
	Монтажник технологических трубопроводов	22	0	22	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4	0	4	0	0	4,00
	Токарь	3	0	3	0	0	4,00
	Трубопроводчик линейный	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	5	0	5	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	0	1	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	6	2	2	2	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>96</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>3,90</b>
Допуски и технические измерения	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4	0	4	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	5	4	0	0	4,56
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	0	1	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	9	0	9	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6	0	6	0	0	4,00
	Трубопроводчик линейный	13	0	13	0	0	4,00
	Слесарь по ремонту технологических установок	19	5	13	1	0	4,21
	Монтажник технологических трубопроводов	<b>22</b>	0	22	0	0	4,00
	Токарь	3	0	3	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>86</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,09</b>

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	Изолировщик - пленочник	49	11	38	0	0	4,22
	Машинист технологических компрессоров	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	1	7	0	0	4,13
	Оператор газораспределительной станции	11	2	9	0	0	4,18
	Антенщик-мачтовик	6	0	6	0	0	4,00
	Оператор котельной	6	0	6	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	0	3	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	6	3	0	0	4,67
	Стропальщик	138	8	123	7	0	4,01
	Трубопроводчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>241</b>	<b>28</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4,11</b>
Слесарное дело	Водитель погрузчика	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	2	4	2	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	5	0	5	0	0	4,00
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	0	2	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	22	0	22	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	4	1	2	1	0	4,00
	Оператор котельной	6	3	2	1	0	4,33
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	7	2	0	0	4,78
	Слесарь по ремонту технологических установок	4	0	4	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	0	3	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2	0	0	2	0	3,00
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>13</b>	<b>53</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,01</b>
Основы газового хозяйства	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4	0	4	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Техническая механика	Антенщик-мачтовик	10	0	10	0	0	4,00
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	2	4	2	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	13	1	11	1	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Гидравлика	Машинист технологических компрессоров	5	0	5	0	0	4,00
Основы гидравлики	Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	1	4	0	0	4,20
	Оператор котельной	6	4	2	0	0	4,67
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	8	1	0	0	4,89
	<b>Итого</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,52</b>
Теплотехника	Оператор котельной	2	1	1	0	0	4,50
	<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>
Термодинамика	Оператор котельной	6	1	5	0	0	4,17
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,17</b>
Правила дорожного движения	Водитель погрузчика	4	0	4	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Контрольно-измерительные приборы, автоматизация и телеконтроль ЭХЗ газопроводов	Обходчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
Контрольно-измерительные приборы и автоматика	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	2	4	2	0	4,00
	Оператор котельной	2	0	2	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2021 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
Основы электроники	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	15	1	9	5	0	3,73
	<b>Итого</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,73</b>
	<b>Итого по блоку</b>	<b>1009</b>	<b>127</b>	<b>819</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>4,08</b>

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ**  
(по циклам дисциплин по профессиям)

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				Средний балл
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
<b>Профессиональный учебный цикл</b>							
Специальная технология	Аккумуляторщик	7	0	3	4	0	3,43
	Водитель погрузчика	6	1	1	4	0	3,50
	Изолировщик-пленочник	21	0	21	0	0	4,00
	Лаборант химического анализа	16	0	16	0	0	4,00
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	3	1	2	0	0	4,33
	Машинист крана автомобильного	5	0	4	1	0	3,80
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	3	3	0	0	0	5,00
	Машинист технологических компрессоров	50	2	45	3	0	3,98
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	5	0	2	3	0	3,40
	Монтажник технологических трубопроводов	28	1	27	0	0	4,04
	Оператор газораспределительной станции	20	0	20	0	0	4,00
	Оператор заправочных станций	15	0	15	0	0	4,00
	Оператор котельной	15	7	8	0	0	4,47
	Обходчик линейный	2	0	2	0	0	4,00
	Оператор очистных сооружений	6	0	6	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	2	0	2	0	0	4,00
	Оператор технологических установок	10	5	5	0	0	4,50
Резчик ручной кислородной резки	14	0	14	0	0	4,00	

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4	0	4	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	20	0	20	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	2	10	3	0	3,93
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	30	1	29	0	0	4,03
	Слесарь по ремонту технологических установок	28	3	23	2	0	4,04
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	Стропальщик	88	16	51	21	0	3,94
	Трубопроводчик линейный	28	2	26	0	0	4,07
	Оператор товарный	10	0	10	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	2	0	1	1	0	3,50
	Электромонтер станционного радиооборудования	4	0	4	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4	0	4	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	0	27	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>502</b>	<b>44</b>	<b>416</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>							
<b>Общепрофессиональный блок дисциплин</b>							
Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	Аккумуляторщик	7	2	4	1	0	4,14
	Водитель погрузчика	6	0	6	0	0	4,00
	Изолировщик-пленочник	21	0	21	0	0	4,00
	Лаборант химического анализа	16	0	16	0	0	4,00
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист крана автомобильного	5	0	4	1	0	3,80

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	3	0	3	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	3	1	2	0	0	4,33
	Машинист технологических компрессоров	50	5	45	0	0	4,10
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	5	0	3	2	0	3,60
	Монтажник технологических трубопроводов	28	8	20	0	0	4,29
	Оператор газораспределительной станции	20	4	16	0	0	4,20
	Оператор заправочных станций	15	3	12	0	0	4,20
	Оператор котельной	15	11	4	0	0	4,73
	Обходчик линейный	2	0	2	0	0	4,00
	Оператор очистных сооружений	6	0	6	0	0	4,00
	Оператор технологических установок	10	2	8	0	0	4,20
	Регенераторщик отработанного масла	2	0	2	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	14	0	14	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4	0	4	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	20	0	20	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	10	4	1	0	4,60
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	30	8	22	0	0	4,27
	Слесарь по ремонту технологических установок	28	10	18	0	0	4,36

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	Стропальщик	88	17	50	21	0	3,95
	Трубопроводчик линейный	28	0	28	0	0	4,00
	Оператор товарный	10	1	9	0	0	4,10
	Электромонтер станционного радиооборудования	4	0	4	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4	0	4	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	1	26	0	0	4,04
	<b>Итого</b>	<b>502</b>	<b>83</b>	<b>393</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>4,09</b>
Основы природоохранной деятельности	Аккумуляторщик	7	3	3	1	0	4,29
	Водитель погрузчика	6	1	1	4	0	3,50
Основы экологии и охрана окружающей среды	Изолировщик-пленочник	21	0	21	0	0	4,00
	Лаборант химического анализа	16	0	16	0	0	4,00
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	2	0	0	0	5,00
	Машинист крана автомобильного	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	3	0	3	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	3	0	3	0	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	50	5	45	0	0	4,10
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	5	0	3	2	0	3,60
	Монтажник технологических трубопроводов	28	2	26	0	0	4,07

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Оператор газораспределительной станции	20	0	20	0	0	4,00
	Оператор заправочных станций	15	0	15	0	0	4,00
	Оператор котельной	15	5	9	1	0	4,27
	Обходчик линейный	2	0	2	0	0	4,00
	Оператор очистных сооружений	6	0	6	0	0	4,00
	Оператор технологических установок	10	0	10	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	2	0	2	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	14	0	14	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4	0	4	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	20	0	20	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	3	11	1	0	4,13
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	30	20	10	0	0	4,67
	Слесарь по ремонту технологических установок	28	4	24	0	0	4,14
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	Стропальщик	88	16	52	20	0	3,95
	Трубопроводчик линейный	28	0	28	0	0	4,00
	Оператор товарный	10	0	10	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	4	0	4	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4	0	4	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	16	11	0	0	4,59
	<b>Итого</b>	<b>502</b>	<b>77</b>	<b>396</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>4,07</b>
	<b>Итого по блоку</b>	<b>1004</b>	<b>160</b>	<b>789</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>4,08</b>
<b>Общетехнический блок дисциплин</b>							
Электротехника	Аккумуляторщик	7	2	5	0	0	4,29
Основы электротехники Общие сведения по электротехнике	Водитель погрузчика	6	1	5	0	0	4,17
	Оператор котельной	5	3	2	0	0	4,60
	Машинист крана автомобильного	1	0	1	0	0	4,00
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	0	2	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	28	0	28	0	0	4,00
Электротехника с основами электронной техники	Машинист технологических компрессоров	50	2	48	0	0	4,04
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	5	0	3	2	0	3,60
	Оператор газораспределительной станции	20	0	20	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	14	0	14	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4	0	4	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	11	4	0	0	4,73
	Слесарь по ремонту технологических установок	6	0	6	0	0	4,00
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	30	0	28	2	0	3,93
	Регенераторщик отработанного масла	2	0	2	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	3	8	1	0	4,17
	Оператор заправочных станций	15	0	15	0	0	4,00
	Оператор товарный	10	0	10	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Оператор очистных сооружений	6	0	6	0	0	4,00
	Трубопроводчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	4	0	4	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	2	0	1	1	0	3,50
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4	0	3	1	0	3,75
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	13	0	8	5	0	3,62
	<b>Итого</b>	<b>262</b>	<b>22</b>	<b>228</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>4,02</b>
Материаловедение	Аккумуляторщик	7	3	3	1	0	4,29
Электроматериаловедение	Оператор котельной	5	2	3	0	0	4,40
	Оператор заправочных станций	15	0	15	0	0	4,00
	Водитель погрузчика	6	1	5	0	0	4,17
	Машинист крана автомобильного	1	0	0	1	0	3,00
	Машинист технологических компрессоров	10	1	9	0	0	4,10
	Машинист передвижного компрессора	3	0	3	0	0	4,00
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	0	2	0	0	4,00
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	2	0	2	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	14	0	14	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4	0	4	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	20	0	20	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	7	3	5	0	4,13

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по ремонту технологических установок	28	0	28	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	Оператор товарный	2	0	2	0	0	4,00
	Трубопроводчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	28	0	28	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	2	0	2	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	4	0	4	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	2	0	1	1	0	3,50
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4	0	4	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	0	27	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>214</b>	<b>14</b>	<b>192</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3,98</b>
Черчение	Оператор котельной	5	2	3	0	0	4,40
	Оператор товарный	2	0	2	0	0	4,00
	Водитель погрузчика	6	0	2	4	0	3,33
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	3	0	3	0	0	4,00
	Машинист крана автомобильного	1	0	0	1	0	3,00
	Машинист технологических компрессоров	10	0	10	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	14	0	14	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4	0	4	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	28	0	28	0	0	4,00
	Слесарь по ремонту технологических установок	22	0	22	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	0	12	0	3,00
	Трубопроводчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4	0	4	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>114</b>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>3,84</b>
Допуски и технические измерения	Монтажник технологических трубопроводов	28	0	28	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	7	8	0	0	4,47
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4	0	4	0	0	4,00
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	20	0	20	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	Слесарь по ремонту технологических установок	22	5	17	0	0	4,23
	Трубопроводчик линейный	27	0	27	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>128</b>	<b>12</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,10</b>
Основы работы на ПК с АОС и трнежерами-имитаторами	Оператор котельной	15	8	7	0	0	4,53
	Водитель погрузчика	6	0	6	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	3	0	3	0	0	4,00
	Машинист крана автомобильного	1	0	1	0	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	10	0	10	0	0	4,00
	Изолировщик - пленочник	21	0	21	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	0	15	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Оператор газораспределительной станции	20	0	20	0	0	4,00
	Оператор заправочных станций	15	0	15	0	0	4,00
	Трубопроводчик линейный	1	0	1	0	0	4,00
	Стропальщик	88	6	78	4	0	4,02
	<b>Итого</b>	<b>207</b>	<b>14</b>	<b>189</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4,05</b>
Слесарное дело	Водитель погрузчика	6	1	5	0	0	4,17
	Машинист передвижного компрессора	3	1	1	1	0	4,00
	Машинист крана автомобильного	1	0	1	0	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	10	0	10	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	28	0	28	0	0	4,00
	Оператор котельной	15	9	5	1	0	4,53
	Регенераторщик отработанного масла	2	0	2	0	0	4,00
	Оператор товарный	2	0	2	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	12	2	1	0	4,73
	Слесарь по ремонту технологических установок	6	0	6	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4,13</b>
Теплотехника	Оператор котельной	15	8	7	0	0	4,53
	<b>Итого</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,53</b>
Термодинамика	Оператор котельной	15	9	6	0	0	4,60
	<b>Итого</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,60</b>
Основы газового хозяйства	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Техническая механика	Водитель погрузчика	6	1	5	0	0	4,17
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	2	0	0	0	5,00
	Машинист передвижного компрессора	3	0	3	0	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	25	2	23	0	0	4,08
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,31</b>

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2022 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
Контрольно-измерительные приборы, автоматизация и телеконтроль ЭХЗ газопроводов	Обходчик линейный	2	0	2	0	0	4,00
Контрольно-измерительные приборы и автоматика	Оператор котельной	5	1	4	0	0	4,20
	<b>Итого</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,10</b>
Автоматизация технологических процессов	Оператор технологических установок	10	0	10	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Основы гидравлики	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	0	2	0	0	4,00
Гидравлика	Машинист крана автомобильного	1	0	1	0	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	25	4	21	0	0	4,16
	Оператор товарный	10	0	10	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	8	5	2	0	4,40
	Оператор котельной	15	10	5	0	0	4,67
	<b>Итого</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,20</b>
Сосуды, работающие под избыточным давлением	Оператор товарный	2	0	2	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве	Оператор товарный	2	0	2	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Правила дорожного движения	Водитель погрузчика	6	0	6	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Основы электроники	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	17	0	17	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
	<b>Итого по блоку</b>	<b>1167</b>	<b>115</b>	<b>1006</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>4,11</b>

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ**  
(по циклам дисциплин по профессиям)

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
<b>Профессиональный учебный цикл</b>							
Специальная технология	Аккумуляторщик	4	0	4	0	0	4,00
	Аппаратчик химводоочистки	2	2	0	0	0	5,00
	Изолировщик-пленочник	26	0	26	0	0	4,00
	Лаборант химического анализа	6	0	6	0	0	4,00
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	3	0	2	1	0	3,67
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	18	0	11	7	0	3,61
	Машинист крана автомобильного	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	7	1	4	2	0	3,86
	Машинист технологических компрессоров	45	0	45	0	0	4,00
	Наполнитель баллонов	7	0	4	3	0	3,57
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	17	0	17	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	21	1	20	0	0	4,05
	Машинист газотурбинных установок	20	0	20	0	0	4,00
	Оператор газораспределительной станции	16	0	16	0	0	4,00
	Оператор котельной	19	8	7	4	0	4,21
	Оператор очистных сооружений	3	0	3	0	0	4,00
	Пескоструйщик	46	0	46	0	0	4,00
Регенераторщик отработанного масла	6	0	6	0	0	4,00	

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Резчик ручной кислородной резки	10	6	4	0	0	4,60
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	7	5	2	0	0	4,71
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	8	14	4	0	4,15
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	35	0	35	0	0	4,00
	Слесарь по ремонту технологических установок	20	0	20	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	17	0	17	0	0	4,00
	Стропальщик	170	21	109	40	0	3,89
	Трубопроводчик линейный	30	0	30	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	20	0	20	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	44	0	44	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>659</b>	<b>52</b>	<b>546</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>4,04</b>
<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>							
<b>Общепрофессиональный блок дисциплин</b>							
Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	Аккумуляторщик	4	0	4	0	0	4,00
	Аппаратчик химводоочистки	2	2	0	0	0	5,00
	Изолировщик-пленочник	26	0	26	0	0	4,00
	Лаборант химического анализа	6	0	6	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	3	0	3	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	7	1	4	2	0	3,86
	Машинист крана автомобильного	2	0	2	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	18	0	13	5	0	3,72
	Машинист технологических компрессоров	45	0	45	0	0	4,00
	Наполнитель баллонов	7	0	4	3	0	3,57
	Машинист газотурбинных установок	20	1	19	0	0	4,05
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	17	0	17	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	21	1	20	0	0	4,05
	Оператор газораспределительной станции	16	0	16	0	0	4,00
	Пескоструйщик	46	0	46	0	0	4,00
	Оператор котельной	19	8	7	4	0	4,21
	Оператор очистных сооружений	3	0	3	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	6	0	6	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	10	3	7	0	0	4,30
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	7	0	7	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	7	16	3	0	4,15
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	35	3	32	0	0	4,09
	Слесарь по ремонту технологических установок	20	0	20	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	17	0	15	2	0	3,88
	Стропальщик	170	14	115	41	0	3,84
	Трубопроводчик линейный	30	0	30	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	20	3	17	0	0	4,15
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	44	15	29	0	0	4,34
	<b>Итого</b>	<b>659</b>	<b>58</b>	<b>541</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>4,04</b>
Основы природоохранной деятельности	Аккумуляторщик	4	0	4	0	0	4,00
	Аппаратчик химводоочистки	2	2	0	0	0	5,00
Основы экологии и охрана окружающей среды	Изолировщик-пленочник	26	0	26	0	0	4,00
	Лаборант химического анализа	6	0	6	0	0	4,00
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	3	1	2	0	0	4,33
	Машинист передвижного компрессора	7	0	7	0	0	4,00
	Машинист крана автомобильного	2	2	0	0	0	5,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	18	0	17	1	0	3,94
	Машинист технологических компрессоров	45	0	45	0	0	4,00
	Наполнитель баллонов	7	1	4	2	0	3,86
	Машинист газотурбинных установок	20	0	20	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	17	10	5	2	0	4,47
	Монтажник технологических трубопроводов	21	1	20	0	0	4,05
	Оператор газораспределительной станции	16	0	16	0	0	4,00
	Пескоструйщик	46	11	35	0	0	4,24
	Оператор котельной	19	8	7	4	0	4,21
	Оператор очистных сооружений	3	0	3	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	6	0	6	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	10	9	1	0	0	4,90
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	7	4	3	0	0	4,57
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	7	15	4	0	4,12
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	35	20	15	0	0	4,57
	Слесарь по ремонту технологических установок	20	0	20	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	17	10	7	0	0	4,59
	Стропальщик	170	18	111	41	0	3,86
	Трубопроводчик линейный	30	0	30	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	20	10	10	0	0	4,50

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	44	29	15	0	0	4,66
	<b>Итого</b>	<b>659</b>	<b>143</b>	<b>462</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>4,23</b>
	<b>Итого по блоку</b>	<b>1318</b>	<b>201</b>	<b>1003</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>4,13</b>
<b>Общетехнический блок дисциплин</b>							
Электротехника Основы электротехники Электротехника с основами электронной техники Общие сведения по электротехнике	Аккумуляторщик	4	0	4	0	0	4,00
	Оператор котельной	8	1	5	2	0	3,88
	Машинист газотурбинных установок	18	0	18	0	0	4,00
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	3	0	2	1	0	3,67
	Машинист передвижного компрессора	7	1	5	1	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	16	0	10	6	0	3,63
	Машинист технологических компрессоров	45	2	43	0	0	4,04
	Монтажник технологических трубопроводов	1	0	1	0	0	4,00
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	17	0	17	0	0	4,00
	Оператор газораспределительной станции	16	0	16	0	0	4,00
	Пескоструйщик	46	0	46	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	6	0	6	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	10	0	9	1	0	3,90
	Оператор очистных сооружений	3	0	3	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	7	15	4	0	4,12
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	35	6	26	3	0	4,09

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по ремонту технологических установок	4	0	4	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	17	0	17	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	20	5	15	0	0	4,25
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	44	2	39	3	0	3,98
	<b>Итого</b>	<b>358</b>	<b>24</b>	<b>313</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,98</b>
Материаловедение	Аккумуляторщик	4	0	4	0	0	4,00
Электроматериаловедение	Оператор котельной	8	1	5	2	0	3,88
	Машинист газотурбинных установок	18	0	18	0	0	4,00
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	3	1	1	1	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	7	0	7	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	7	1	6	0	0	4,14
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	16	0	10	6	0	3,63
	Монтажник технологических трубопроводов	5	0	5	0	0	4,00
	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	17	0	17	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	10	9	1	0	0	4,90
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	7	0	6	1	0	3,86

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	8	14	4	0	4,15
	Пескоструйщик	46	2	44	0	0	4,04
	Слесарь по ремонту технологических установок	20	2	18	0	0	4,10
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	17	0	17	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер станционного радиооборудования	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	20	5	15	0	0	4,25
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	0	1	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>250</b>	<b>29</b>	<b>207</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>4,05</b>
Черчение	Оператор котельной	8	1	5	2	0	3,88
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	3	1	1	1	0	4,00
	Машинист газотурбинных установок	18	0	18	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	7	1	6	0	0	4,14
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	16	0	14	2	0	3,88
	Машинист технологических компрессоров	7	2	5	0	0	4,29
	Монтажник технологических трубопроводов	5	0	5	0	0	4,00
	Резчик ручной кислородной резки	10	2	8	0	0	4,20
	Слесарь по ремонту технологических установок	16	0	16	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	15	1	14	0	0	4,07
	Электромонтер станционного радиооборудования	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	6	0	6	0	0	4,00
	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	20	3	17	0	0	4,15
	<b>Итого</b>	<b>137</b>	<b>11</b>	<b>121</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4,05</b>
Допуски и технические измерения	Монтажник технологических трубопроводов	5	0	5	0	0	4,00
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	3	1	1	1	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	8	14	4	0	4,15
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	7	3	4	0	0	4,43
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	Слесарь по ремонту технологических установок	16	4	12	0	0	4,25
	<b>Итого</b>	<b>69</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4,14</b>
Теплотехника	Оператор котельной	19	8	7	4	0	4,21
	<b>Итого</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4,21</b>
Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	Изолировщик - пленочник	26	0	26	0	0	4,00
	Машинист газотурбинных установок	18	9	9	0	0	4,50
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	1	0	1	0	0	4,00
	Машинист передвижного компрессора	7	0	7	0	0	4,00
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	16	0	16	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Машинист технологических компрессоров	7	0	7	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	1	0	1	0	0	4,00
	Оператор котельной	18	8	7	3	0	4,28
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	8	13	5	0	4,12
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	10	0	10	0	0	4,00
	Оператор газораспределительной станции	16	0	16	0	0	4,00
	Стропальщик	170	2	161	7	0	3,97
	<b>Итого</b>	<b>316</b>	<b>27</b>	<b>274</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>4,07</b>
Слесарное дело	Машинист газотурбинных установок	18	4	14	0	0	4,22
	Машинист двигателей внутреннего сгорания	1	1	0	0	0	5,00
	Машинист передвижного компрессора	7	1	6	0	0	4,14
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	16	1	14	1	0	4,00
	Машинист технологических компрессоров	7	0	7	0	0	4,00
	Монтажник технологических трубопроводов	5	0	5	0	0	4,00
	Оператор котельной	18	8	7	3	0	4,28
	Пескоструйщик	46	0	46	0	0	4,00
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	9	14	3	0	4,23
	Слесарь по ремонту технологических установок	4	0	4	0	0	4,00
	Регенераторщик отработанного масла	6	0	6	0	0	4,00
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	10	0	10	0	0	4,00

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	3	0	3	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>167</b>	<b>24</b>	<b>136</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4,14</b>
Основы газового хозяйства	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	0	12	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Техническая механика	Машинист передвижного компрессора	7	1	6	0	0	4,14
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	16	2	10	4	0	3,88
	Машинист газотурбинных установок	18	0	16	2	0	3,89
	Машинист технологических компрессоров	30	5	25	0	0	4,17
	<b>Итого</b>	<b>71</b>	<b>8</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,02</b>
Контрольно-измерительные приборы и автоматика	Наполнитель баллонов	7	1	4	2	0	3,86
	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	16	0	12	4	0	3,75
Контрольно-измерительные приборы	Оператор котельной	18	8	7	3	0	4,28
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,96</b>
Основы технических измерений и метрологии	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	16	0	16	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Гидравлика	Машинист технологических компрессоров	30	4	26	3	0	4,43
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	8	14	4	0	4,15
	Оператор котельной	19	8	7	4	0	4,21
	<b>Итого</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>47</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>4,27</b>
Термодинамика	Оператор котельной	19	8	7	4		4,21
	<b>Итого</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4,21</b>
Основы теплотехники и гидродинамики	Машинист газотурбинных установок	18	7	7	4		4,17
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4,17</b>

Наименование цикла	Наименование профессии	в 2023 г.					Средний балл
		Численность обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
Правила дорожного движения	Водитель погрузчика	3	0	3	0	0	4,00
	<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
Основы электроники	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	17	0	16	1	0	3,94
	<b>Итого</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,94</b>
	<b>Итого по блоку</b>	<b>1497</b>	<b>167</b>	<b>1245</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>4,08</b>

**Количественные показатели результатов итоговой аттестации (квалификационных экзаменов) и сведения о результатах обучения на производственно-технических курсах за отчетный период**

Таблица №1

Профессия	Численность обучающихся (чел.)	Часть итог. аттестации (квалиф. экзамена) (Экз/ПрКвРаб)	Количество оценок				Ср. балл
			отл.	хор.	удов.	неуд.	
<b>2021 год</b>							
Аккумуляторщик	13	Экз	6	7	0	0	4,46
		ПрКвРаб	2	11	0	0	4,15
Аппаратчик химводоочистки	5	Экз	2	3	0	0	4,40
		ПрКвРаб	0	5	0	0	4,00
Антенщик-мачтовик	10	Экз	4	5	1	0	4,30
		ПрКвРаб	0	10	0	0	4,00
Водитель погрузчика	4	Экз	0	4	0	0	4,00
		ПрКвРаб	1	3	0	0	4,25
Изолировщик-пленочник	49	Экз	13	33	3	0	4,20
		ПрКвРаб	0	49	0	0	4,00
Лаборант химического анализа	2	Экз	2	0	0	0	5,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Машинист автовышки и автогидроподъемника	5	Экз	2	3	0	0	4,40
		ПрКвРаб	0	5	0	0	4,00
Машинист технологических компрессоров	27	Экз	3	16	8	0	3,81
		ПрКвРаб	1	26	0	0	4,04
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	8	Экз	1	0	7	0	3,25
		ПрКвРаб	0	8	0	0	4,00
Машинист крана автомобильного	6	Экз	5	1	0	0	4,83
		ПрКвРаб	0	6	0	0	4,00
Машинист передвижного компрессора	5	Экз	2	3	0	0	4,40
		ПрКвРаб	0	5	0	0	4,00
Монтажник технологических трубопроводов	22	Экз	3	12	7	0	3,82
		ПрКвРаб	0	22	0	0	4,00
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	3	Экз	0	2	1	0	3,67
		ПрКвРаб	0	3	0	0	4,00
Оператор газораспределительной станции	11	Экз	4	7	0	0	4,36
		ПрКвРаб	0	11	0	0	4,00
Оператор заправочных станций	5	Экз	2	3	0	0	4,40
		ПрКвРаб	0	5	0	0	4,00
Оператор котельной	6	Экз	1	5	0	0	4,17
		ПрКвРаб	0	5	1	0	3,83
Обходчик линейный	1	Экз	0	1	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	1	0	0	4,00

Оператор очистных сооружений	2	Экз	0	2	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Регенераторщик отработанного масла	4	Экз	0	4	0	0	4,00
		ПрКвРаб	1	3	0	0	4,25
Резчик ручной кислородной резки	13	Экз	5	4	4	0	4,08
		ПрКвРаб	0	13	0	0	4,00
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	9	Экз	4	4	1	0	4,33
		ПрКвРаб	0	9	0	0	4,00
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6	Экз	2	4	0	0	4,33
		ПрКвРаб	3	3	0	0	4,50
Слесарь аварийно-восстановительных работ	9	Экз	5	2	2	0	4,33
		ПрКвРаб	1	8	0	0	4,11
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	31	Экз	9	16	6	0	4,10
		ПрКвРаб	0	30	1	0	3,97
Слесарь по ремонту технологических установок	23	Экз	4	14	5	0	3,96
		ПрКвРаб	2	21	0	0	4,09
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	Экз	1	5	1	0	4,00
		ПрКвРаб	1	6	0	0	4,14
Стропальщик	138	Экз	13	115	10	0	4,02
		ПрКвРаб	13	123	2	0	4,08
Трубопроводчик линейный	15	Экз	0	5	10	0	3,33
		ПрКвРаб	0	15	0	0	4,00
Токарь	3	Экз		3	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	3	0	0	4,00
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	5	Экз	0	5	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	5	0	0	4,00
Электромонтер станционного радиооборудования	3	Экз	1	0	2	0	3,67
		ПрКвРаб	1	2	0	0	4,33
Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	Экз	0	2	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	6	Экз	0	5	1	0	3,83
		ПрКвРаб	0	6	0	0	4,00
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	Экз	5	17	5	0	4,00
		ПрКвРаб	0	27	0	0	4,00
<b>Итого</b>	<b>485</b>	<b>Экз</b>	<b>99</b>	<b>312</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>4,05</b>
		<b>ПрКвРаб</b>	<b>26</b>	<b>455</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4,05</b>
<b>2022 год</b>							
Аккумуляторщик	7	Экз	0	2	5	0	3,29
		ПрКвРаб	0	5	2	0	3,71
Водитель погрузчика	6	Экз	1	1	4	0	3,50
		ПрКвРаб	3	3	0	0	4,50
Изолировщик-пленочник	21	Экз	3	15	3	0	4,00
		ПрКвРаб	0	21	0	0	4,00

Лаборант химического анализа	16	Экз	12	4	0	0	4,75
		ПрКвРаб	11	5	0	0	4,69
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	3	Экз	3	0	0	0	5,00
		ПрКвРаб	0	3	0	0	4,00
Машинист крана автомобильного	5	Экз	0	3	2	0	3,60
		ПрКвРаб	0	5	0	0	4,00
Машинист передвижного компрессора	3	Экз	1	1	1	0	4,00
		ПрКвРаб	0	3	0	0	4,00
Машинист технологических компрессоров	50	Экз	18	27	5	0	4,26
		ПрКвРаб	9	41	0	0	4,18
Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	Экз	2	0	0	0	5,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	5	Экз	0	2	3	0	3,40
		ПрКвРаб	0	5	0	0	4,00
Монтажник технологических трубопроводов	28	Экз	5	19	4	0	4,04
		ПрКвРаб	2	26	0	0	4,07
Оператор газораспределительной станции	20	Экз	2	17	1	0	4,05
		ПрКвРаб	0	20	0	0	4,00
Оператор заправочных станций	15	Экз	0	15	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	15	0	0	4,00
Оператор котельной	15	Экз	7	8	0	0	4,47
		ПрКвРаб	0	12	3	0	3,80
Оператор технологических установок	10	Экз	5	5	0	0	4,50
		ПрКвРаб	9	1	0	0	4,90
Оператор товарный	10	Экз	6	4	0	0	4,60
		ПрКвРаб	0	10	0	0	4,00
Обходчик линейный	2	Экз	0	2	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Оператор очистных сооружений	6	Экз	1	5	0	0	4,17
		ПрКвРаб	0	6	0	0	4,00
Регенераторщик отработанного масла	2	Экз	1	0	1	0	4,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Резчик ручной кислородной резки	14	Экз	7	6	1	0	4,43
		ПрКвРаб	0	14	0	0	4,00
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4	Экз	0	3	1	0	3,75
		ПрКвРаб	0	3	1	0	3,75
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	20	Экз	2	14	4	0	3,90
		ПрКвРаб	1	19	0	0	4,05
Слесарь аварийно-восстановительных работ	15	Экз	2	9	4	0	3,87
		ПрКвРаб	0	15	0	0	4,00
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	30	Экз	7	18	5	0	4,07
		ПрКвРаб	5	24	1	0	4,13
Слесарь по ремонту технологических установок	28	Экз	6	15	7	0	3,96
		ПрКвРаб	2	16	10	0	3,71

Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12	Экз	4	5	3	0	4,08
		ПрКвРаб	0	12	0	0	4,00
Стропальщик	88	Экз	21	57	10	0	4,13
		ПрКвРаб	16	72	0	0	4,18
Трубопроводчик линейный	28	Экз	6	18	4	0	4,07
		ПрКвРаб	0	28	0	0	4,00
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	2	Экз	0	2	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Электромонтер станционного радиооборудования	4	Экз	0	3	1	0	3,75
		ПрКвРаб	0	4	0	0	4,00
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4	Экз	0	2	2	0	3,50
		ПрКвРаб	0	4	0	0	4,00
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	Экз	4	13	10	0	3,78
		ПрКвРаб	0	26	1	0	3,96
<b>Итого</b>	<b>502</b>	<b>Экз</b>	<b>126</b>	<b>295</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>4,09</b>
		<b>ПрКвРаб</b>	<b>58</b>	<b>426</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>4,08</b>
<b>2023 год</b>							
Аккумуляторщик	4	Экз	0	1	3	0	3,25
		ПрКвРаб	0	4	0	0	4,00
Аппаратчик химводоочистки	2	Экз	2	0	0	0	5,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Изолировщик - пленочник	26	Экз	8	17	1	0	4,27
		ПрКвРаб	0	26	0	0	4,00
Лаборант химического анализа	6	Экз	4	2	0	0	4,67
		ПрКвРаб	6	0	0	0	5,00
Машинист газотурбинных установок	20	Экз	5	11	4	0	4,05
		ПрКвРаб	0	20	0	0	4,00
Машинист двигателей внутреннего сгорания	3	Экз	0	2	1	0	3,67
		ПрКвРаб	2	1	0	0	4,67
Машинист крана автомобильного	2	Экз	0	2	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	2	0	0	4,00
Машинист передвижного компрессора	7	Экз	1	4	2	0	3,86
		ПрКвРаб	2	5	0	0	4,29
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	18	Экз	4	11	3	0	4,06
		ПрКвРаб	4	14	0	0	4,22
Машинист технологических компрессоров	45	Экз	3	34	8	0	3,89
		ПрКвРаб	3	42	0	0	4,07
Монтажник технологических трубопроводов	21	Экз	7	10	4	0	4,14
		ПрКвРаб	0	21	0	0	4,00
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	17	Экз	0	14	3	0	3,82
		ПрКвРаб	0	17	0	0	4,00
Наполнитель баллонов	7	Экз	2	4	1	0	4,14
		ПрКвРаб	2	5	0	0	4,29

Оператор газораспределительной станции	16	Экз	3	10	3	0	4,00
		ПрКвРаб	0	16	0	0	4,00
Оператор котельной	19	Экз	8	7	4	0	4,21
		ПрКвРаб	0	14	5	0	3,74
Оператор очистных сооружений	3	Экз	1	1	1	0	4,00
		ПрКвРаб	0	3	0	0	4,00
Пескоструйщик	46	Экз	9	30	7	0	4,04
		ПрКвРаб	0	46	0	0	4,00
Регенераторщик отработанного масла	6	Экз	1	4	1	0	4,00
		ПрКвРаб	2	4	0	0	4,33
Резчик ручной кислородной резки	10	Экз	0	5	5	0	3,50
		ПрКвРаб	1	9	0	0	4,10
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	7	Экз	0	2	5	0	3,29
		ПрКвРаб	0	7	0	0	4,00
Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	Экз	8	14	4	0	4,15
		ПрКвРаб	0	24	2	0	3,92
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	35	Экз	9	20	6	0	4,09
		ПрКвРаб	4	31	0	0	4,11
Слесарь по ремонту технологических установок	20	Экз	3	14	3	0	4,00
		ПрКвРаб	0	20	0	0	4,00
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	17	Экз	6	10	1	0	4,29
		ПрКвРаб	0	17	0	0	4,00
Стропальщик	170	Экз	30	118	22	0	4,05
		ПрКвРаб	20	150	0	0	4,12
Трубопроводчик линейный	30	Экз	7	17	6	0	4,03
		ПрКвРаб	0	30	0	0	4,00
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	6	Экз	0	6	0	0	4,00
		ПрКвРаб	0	6	0	0	4,00
Электромонтер станционного радиооборудования	6	Экз	2	3	1	0	4,17
		ПрКвРаб	0	6	0	0	4,00
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	20	Экз	5	13	2	0	4,15
		ПрКвРаб	1	19	0	0	4,05
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	44	Экз	4	30	10	0	3,86
		ПрКвРаб	4	38	2	0	4,05
<b>Итого</b>	<b>659</b>	<b>Экз</b>	<b>132</b>	<b>416</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>4,03</b>
		<b>ПрКвРаб</b>	<b>51</b>	<b>599</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>4,06</b>
<b>Всего</b>	<b>1646</b>						
В среднем по образовательному подразделению		<b>Экз</b>	<b>357</b>	<b>1023</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>4,06</b>
		<b>ПрКвРаб</b>	<b>135</b>	<b>1480</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>4,06</b>

### Результаты обучения рабочих на производственно-технических курсах

Таблица №2

Профессия	По годам, количество чел.												Всего за 3 года
	2021 г.				2022 г.				2023 г.				
	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	
Аккумуляторщик	3	4	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	12
Антенщик-мачтовик	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Аппаратчик химводоочистки	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7
Водитель погрузчика	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	8
Изолировщик - пленочник	0	23	0	0	0	8	0	0	0	11	0	0	42
Лаборант химического анализа	1	1	0	0	3	7	0	0	2	4	0	0	18
Машинист автовышки и автогидроподъемника	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5
Машинист газотурбинных установок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Машинист двигателей внутреннего сгорания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Машинист передвижного компрессора*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Машинист крана автомобильного	3	3	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	12
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	4
Машинист технологических компрессоров	6	16	0	0	9	29	0	0	8	29	0	0	97





Профессия	По годам, количество чел.												
	2021 г.				2022 г.				2023 г.				Всего за 3 года
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	3	0	0	1	3	0	0	3	8	0	0	76
Электромонтер станционного радиооборудования	6	20	0	0	7	8	0	0	6	29	0	0	76
	1	2	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	13
<b>Всего:</b>	<b>82</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>189</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>265</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>844</b>

**Примечание:** по профессиям, отмеченным \*, осуществлялась исключительно переподготовка рабочих.

## ПРОТОКОЛ №3

Итоги проверки качества профессионального обучения персонала  
от 31.07.2024 г.

Комиссия по самообследованию установила качественные показатели уровней сформированности теоретических знаний, умений и навыков у обучающихся путем анализа выполнения контрольных (срезовых) работ на уроках теоретического обучения и практики  
в Учебно-производственном центре ООО "Газпром трансгаз Сургут":

Профессия	Дисциплина (междисциплинарный курс профессионального модуля)/ практика	Группа	Численность обучающихся		КУ
			по списку	выполнивших контрольную работу	
	<b>Дисциплины обще профессионального учебного цикла</b>				
Водитель погрузчика	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	69	4	4	0,9
	Основы природоохранной деятельности	69	4	4	0,9
Водитель погрузчика	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	70	4	4	0,9
	Основы природоохранной деятельности	70	4	4	0,9
Водитель погрузчика	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	391	4	4	0,9
	Основы природоохранной деятельности	391	4	4	0,9
Изолировщик-пленочник	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1110	7	7	0,9
	Основы природоохранной деятельности	1110	7	7	0,9
Изолировщик-пленочник	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1109	1	1	0,9
	Основы природоохранной деятельности	1109	1	1	0,9
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Охрана труда и промышленная безопасность	121	8	8	0,9
	Основы экологии и охрана окружающей среды	121	8	8	0,9
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Охрана труда и промышленная безопасность	122	5	5	0,9
	Основы экологии и охрана окружающей среды	122	5	5	0,9
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Охрана труда и промышленная безопасность	2122	2	2	0,9
	Основы экологии и охрана окружающей среды	2122	2	2	0,9
Машинист передвижного компрессора	Охрана труда и промышленная безопасность	1013	4	4	0,9
	Основы экологии и охрана окружающей среды	1013	4	4	0,9

Машинист газотурбинных установок	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	443	3	3	0,9
	Основы природоохранной деятельности	443	3	3	0,9
Машинист технологических компрессоров	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1	18	18	0,9
	Основы природоохранной деятельности	1	18	18	0,88
Машинист технологических компрессоров	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	95	8	8	0,91
	Основы природоохранной деятельности	95	8	8	0,9
Машинист технологических компрессоров	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	150	13	13	0,92
	Основы природоохранной деятельности	150	13	13	0,93
Машинист технологических компрессоров	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	151	1	1	0,9
	Основы природоохранной деятельности	151	1	1	0,9
Машинист технологических компрессоров	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	387	8	8	0,91
	Основы природоохранной деятельности	387	8	8	0,91
Монтажник технологических трубопроводов	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	223	1	1	0,8
	Основы природоохранной деятельности	223	1	1	0,8
Монтажник технологических трубопроводов	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	224	12	12	0,9
	Основы природоохранной деятельности	224	12	12	0,9
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1142	1	1	1
	Основы природоохранной деятельности	1142	1	1	0,9
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1143	2	2	1
	Основы природоохранной деятельности	1143	2	2	1
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1144	1	1	1
	Основы природоохранной деятельности	1144	1	1	1

Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	2144	2	2	0,95
	Основы природоохранной деятельности	2144	2	2	1
Наполнитель баллонов	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	2	7	7	0,9
	Основы природоохранной деятельности	2	7	7	0,9
Оператор газораспределительной станции	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1040	16	16	0,9
	Основы природоохранной деятельности	1040	16	16	0,9
Оператор газораспределительной станции	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	388	3	3	0,9
	Основы природоохранной деятельности	388	3	3	0,9
Оператор газораспределительной станции	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1225	5	5	0,9
	Основы природоохранной деятельности	1225	5	5	0,9
Оператор котельной	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	145	7	7	0,87
	Основы природоохранной деятельности	145	7	7	0,89
Резчик ручной кислородной резки	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	161	10	10	0,83
	Основы природоохранной деятельности	161	10	10	0,86
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1232	2	2	0,9
	Основы природоохранной деятельности	1232	2	2	0,9
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1233	13	13	0,9
	Основы природоохранной деятельности	1233	13	13	0,9
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	21	9	9	0,82
	Основы природоохранной деятельности	21	9	9	0,86
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	53	17	17	0,84
	Основы природоохранной деятельности	53	17	17	0,88
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	54	16	16	0,85
	Основы природоохранной деятельности	54	16	16	0,89

Слесарь по ремонту технологических установок	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	105	6	6	0,85
	Основы природоохранной деятельности	105	6	6	0,9
Слесарь по ремонту технологических установок	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	106	15	15	0,91
	Основы природоохранной деятельности	106	15	15	0,85
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	116	5	5	0,94
	Основы природоохранной деятельности	116	5	5	0,92
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	117	2	2	0,95
	Основы природоохранной деятельности	117	2	2	0,95
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	118	2	2	0,95
	Основы природоохранной деятельности	118	2	2	0,9
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	119	6	6	0,96
	Основы природоохранной деятельности	119	6	6	0,96
Стропальщик	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	26	14	14	0,83
	Основы природоохранной деятельности	26	14	14	0,88
Стропальщик	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	27	16	16	0,83
	Основы природоохранной деятельности	27	16	16	0,88
Стропальщик	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	88	17	17	0,84
	Основы природоохранной деятельности	88	17	17	0,87
Стропальщик	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	207	5	5	0,86
	Основы природоохранной деятельности	207	5	5	0,86
Стропальщик	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	208	15	15	0,84
	Основы природоохранной деятельности	208	15	15	0,85
Трубопроводчик линейный	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	162	2	2	0,9
	Основы природоохранной деятельности	162	2	2	0,9
Трубопроводчик линейный	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	163	7	7	0,9
	Основы природоохранной деятельности	163	7	7	0,9
Трубопроводчик линейный	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	164	11	11	0,9
	Основы природоохранной деятельности	164	11	11	0,9

Трубопроводчик линейный	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	448	6	6	0,9
	Основы природоохранной деятельности	448	6	6	0,9
Электромонтер станционного радиооборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	148	1	1	0,9
	Основы природоохранной деятельности	148	1	1	0,9
Электромонтер станционного радиооборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	444	6	6	0,95
	Основы природоохранной деятельности	444	6	6	0,93
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	165	2	2	0,75
	Основы природоохранной деятельности	165	2	2	0,8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	166	6	6	0,85
	Основы природоохранной деятельности	166	6	6	0,83
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	167	4	4	0,88
	Основы природоохранной деятельности	167	4	4	0,83
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	451	3	3	0,83
	Основы природоохранной деятельности	451	3	3	0,8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	452	2	2	0,85
	Основы природоохранной деятельности	452	2	2	0,85
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	2167	2	2	0,85
	Основы природоохранной деятельности	2167	2	2	0,8
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1126	2	2	0,9
	Основы природоохранной деятельности	1126	2	2	0,85
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	1127	11	11	0,85
	Основы природоохранной деятельности	1127	11	11	0,84
		<b>Итого</b>	<b>764</b>	<b>764</b>	<b>0,89</b>

	Дисциплины общетехнического учебного цикла				
Водитель погрузчика	Материаловедение	69	4	4	0,9
	Техническая механика	69	4	4	0,9
	Электротехника	69	4	4	0,9
	Слесарное дело	69	4	4	0,9
	Правила дорожного движения	69	4	4	0,95
	Черчение	69	4	4	0,9
Водитель погрузчика	Правила дорожного движения	70	4	4	0,9
	Слесарное дело	70	4	4	0,9
Водитель погрузчика	Правила дорожного движения	391	4	4	0,9
	Слесарное дело	391	4	4	0,9
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Основы технических измерений и метрологии	121	8	8	0,9
	Электротехника	121	8	8	0,9
	Техническая механика	121	8	8	0,9
	Контрольно - измерительные приборы и автоматика	121	8	8	0,9
	Материаловедение	121	8	8	0,9
	Черчение	121	8	8	0,9
	Слесарное дело	121	8	8	0,9
Машинист передвижного компрессора	Техническая механика	1013	4	4	0,9
	Материаловедение	1013	4	4	0,9
	Электротехника	1013	4	4	0,9
	Черчение	1013	4	4	0,9
	Слесарное дело	1013	4	4	0,9
Машинист газотурбинных установок	Электротехника с основами электронной техники	443	3	3	0,9
	Материаловедение	443	3	3	0,9
	Техническая механика	443	3	3	0,9
	Основы теплотехники и гидродинамики	443	3	3	0,9
	Основы работы на ПК с АОС и ТИ	443	3	3	0,9
	Черчение	443	3	3	0,97
	Слесарное дело	443	3	3	0,97
Машинист технологических компрессоров	Электротехника с основами электронной техники	1	18	18	0,91
	Материаловедение	1	18	18	0,91
	Основы гидравлики и газовой динамики	1	18	18	0,9
	Техническая механика	1	18	18	0,9
	Черчение	1	18	18	0,91
	Слесарное дело	1	18	18	0,91
Машинист технологических компрессоров	Электротехника с основами электронной техники	95	8	8	0,91
	Материаловедение	95	8	8	0,93
	Основы гидравлики и газовой динамики	95	8	8	0,91
	Техническая механика	95	8	8	0,91
	Черчение	95	8	8	0,93
	Слесарное дело	95	8	8	0,9

Машинист технологических компрессоров	Электротехника с основами электронной техники	150	13	13	0,93
	Основы гидравлики и газовой динамики	150	13	13	0,9
	Техническая механика	150	13	13	0,92
Машинист технологических компрессоров	Электротехника с основами электронной техники	151	1	1	1
	Основы гидравлики и газовой динамики	151	1	1	0,8
	Техническая механика	151	1	1	0,9
Машинист технологических компрессоров	Электротехника с основами электронной техники	387	8	8	0,93
	Основы гидравлики и газовой динамики	387	8	8	0,9
	Техническая механика	387	8	8	0,91
Монтажник технологических трубопроводов	Допуски и технические измерения	223	1	1	0,9
	Материаловедение	223	1	1	0,9
	Черчение	223	1	1	0,9
	Слесарное дело	223	1	1	0,9
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Основы теории коррозии металлов	1142	1	1	0,95
	Материаловедение	1142	1	1	0,95
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Электротехника с основами электронной техники	1143	2	2	1
	Материаловедение	1143	2	2	0,9
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Электротехника с основами электронной техники	1144	1	1	1
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Электротехника с основами электронной техники	2144	2	2	1
Наполнитель баллонов	Контрольно - измерительные приборы и автоматика	2	7	7	0,9
Оператор газораспределительной станции	Общие сведения по электротехнике	1040	16	16	0,9
	Материаловедение	1040	16	16	0,9
	Слесарное дело	1040	16	16	0,9
Оператор котельной	Электротехника	145	7	7	0,9
	Материаловедение	145	7	7	0,94
	Гидравлика	145	7	7	0,9
	Термодинамика	145	7	7	0,9
	Контрольно - измерительные приборы и автоматика	145	7	7	0,94
	Теплотехника	145	7	7	0,9
	Черчение	145	7	7	0,9
	Слесарное дело	145	7	7	0,9

Резчик ручной кислородной резки	Общие сведения по электротехнике	161	10	10	0,8
	Материаловедение	161	10	10	0,83
	Черчение	161	10	10	0,83
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Электротехника	1232	2	2	0,85
	Основы гидравлики	1232	2	2	0,85
	Слесарное дело	1232	2	2	0,85
	Материаловедение	1232	2	2	0,9
	Допуски и технические измерения	1232	2	2	0,85
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Электротехника	1233	13	13	0,9
	Основы гидравлики	1233	13	13	0,91
	Слесарное дело	1233	13	13	0,9
	Материаловедение	1233	13	13	0,9
	Допуски и технические измерения	1233	13	13	0,91
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Основы электротехники	21	9	9	0,79
	Основы электроники	21	9	9	0,81
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Основы электротехники	53	17	17	0,82
	Основы электроники	53	17	17	0,8
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Основы электротехники	54	16	16	0,8
	Основы электроники	54	16	16	0,79
Слесарь по ремонту технологических установок	Электротехника с основами электронной техники	105	6	6	0,92
	Материаловедение	105	6	6	0,92
	Слесарное дело	105	6	6	0,92
Слесарь по ремонту технологических установок	Допуски и технические измерения	106	15	15	0,9
	Материаловедение	106	15	15	0,9
	Черчение	106	15	15	0,9
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Электротехника с основами электронной техники	116	5	5	0,9
	Материаловедение	116	5	5	0,94
	Допуски и технические измерения	116	5	5	0,92
	Черчение	116	5	5	0,92
	Основы газового хозяйства	116	5	5	1
	Слесарное дело	116	5	5	1
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Электротехника с основами электронной техники	117	2	2	0,95
	Материаловедение	117	2	2	0,95
	Допуски и технические измерения	117	2	2	0,95
	Черчение	117	2	2	0,9
	Основы газового хозяйства	117	2	2	1
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Электротехника с основами электронной техники	118	2	2	1
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Электротехника с основами электронной техники	119	6	6	0,95

Трубопроводчик линейный	Общие сведения по электротехнике	162	2	2	0,9
	Слесарное дело	162	2	2	0,9
	Черчение	162	2	2	0,9
Электромонтер станционного радиооборудования	Электротехника с основами электронной техники	148	1	1	0,9
	Черчение	148	1	1	0,8
	Электроматериаловедение	148	1	1	0,9
Электромонтер станционного радиооборудования	Электротехника с основами электронной техники	444	6	6	0,93
	Черчение	444	6	6	0,85
	Электроматериаловедение	444	6	6	0,95
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электротехника с основами электронной техники	165	2	2	0,75
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электротехника с основами электронной техники	166	6	6	0,85
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электротехника с основами электронной техники	167	4	4	0,88
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электротехника с основами электронной техники	451	3	3	0,83
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электротехника с основами электронной техники	452	2	2	0,85
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электротехника с основами электронной техники	2167	2	2	0,8
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Черчение	1126	2	2	0,85
	Электроматериаловедение	1126	2	2	0,75
	Электротехника	1126	2	2	0,8
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Черчение	1127	11	11	0,83
	Электроматериаловедение	1127	11	11	0,85
	Электротехника	1127	11	11	0,84
		<b>Итого</b>	<b>868</b>	<b>868</b>	<b>0,90</b>

	<b>Дисциплины профессионального учебного цикла</b>				
Водитель погрузчика	Специальная технология	69	4	4	0,9
Водитель погрузчика	Специальная технология	70	4	4	0,9
Водитель погрузчика	Специальная технология	391	4	4	0,9
Изолировщик-плечник	Специальная технология	1110	7	7	0,9
Изолировщик-плечник	Специальная технология	1109	1	1	0,9
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Специальная технология	121	8	8	0,9
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Специальная технология	122	5	5	0,9
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Специальная технология	2122	2	2	0,9
Машинист газотурбинных установок	Специальная технология	443	3	3	0,9
Машинист передвижного компрессора	Специальная технология	1013	4	4	0,9
Машинист технологических компрессоров	Специальная технология	1	18	18	0,87
Машинист технологических компрессоров	Специальная технология	95	8	8	0,91
Машинист технологических компрессоров	Специальная технология	150	13	13	0,9
Машинист технологических компрессоров	Специальная технология	151	1	1	1
Машинист технологических компрессоров	Специальная технология	387	8	8	0,9
Монтажник технологических трубопроводов	Специальная технология	223	1	1	0,9
Монтажник технологических трубопроводов	Специальная технология	224	12	12	0,91
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Специальная технология	1142	1	1	1
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Специальная технология	1143	2	2	1

Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Специальная технология	1144	1	1	1
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Специальная технология	2144	2	2	1
Наполнитель баллонов	Специальная технология	2	7	7	0,9
Оператор газораспределительной станции	Специальная технология	388	3	3	0,9
Оператор газораспределительной станции	Специальная технология	1040	16	16	0,9
Оператор газораспределительной станции	Специальная технология	1225	5	5	0,9
Оператор котельной	Специальная технология	145	7	7	0,91
Резчик ручной кислородной резки	Специальная технология	161	10	10	0,85
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Специальная технология	1232	2	2	0,85
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Специальная технология	1233	13	13	0,9
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Специальная технология	21	9	9	0,86
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Специальная технология	53	17	17	0,82
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Специальная технология	54	16	16	0,87
Слесарь по ремонту технологических установок	Специальная технология	105	6	6	0,92
Слесарь по ремонту технологических установок	Специальная технология	106	15	15	0,91
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Специальная технология	116	5	5	0,97
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Специальная технология	117	2	2	1
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Специальная технология	118	2	2	1
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Специальная технология	119	6	6	0,99
Стропальщик	Специальная технология	26	14	14	0,85
Стропальщик	Специальная технология	27	16	16	0,89
Стропальщик	Специальная технология	88	17	17	0,89
Стропальщик	Специальная технология	207	5	5	0,84
Стропальщик	Специальная технология	208	15	15	0,83

Трубопроводчик линейный	Специальная технология	162	2	2	0,9
Трубопроводчик линейный	Специальная технология	163	7	7	0,9
Трубопроводчик линейный	Специальная технология	164	11	11	0,9
Трубопроводчик линейный	Специальная технология	448	6	6	0,9
Электромонтер станционного радиооборудования	Специальная технология	148	1	1	0,9
Электромонтер станционного радиооборудования	Специальная технология	444	6	6	0,92
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Специальная технология	165	2	2	0,75
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Специальная технология	166	6	6	0,82
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Специальная технология	167	4	4	0,85
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Специальная технология	451	3	3	0,83
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Специальная технология	452	2	2	0,75
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Специальная технология	2167	2	2	0,85
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Специальная технология	1126	2	2	0,85
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Специальная технология	1127	11	11	0,83
		<b>Итого</b>	<b>382</b>	<b>382</b>	<b>0,90</b>
	<b>Практика</b>				
Водитель погрузчика	Производственная практика	69	4	4	0,8
Водитель погрузчика	Производственная практика	70	4	4	0,8
Водитель погрузчика	Производственная практика	391	4	4	0,8
Изолировщик-плечник	Производственная практика	1110	7	7	0,9
Изолировщик-плечник	Производственная практика	1109	1	1	0,9
Машинист передвижного компрессора	Производственная практика	1013	4	4	0,8
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Производственная практика	121	8	8	0,8

Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Производственная практика	122	5	5	0,8
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Производственная практика	2122	2	2	0,8
Машинист газотурбинных установок	Производственная практика	443	3	3	1
Машинист технологических компрессоров	Производственная практика	1	18	18	0,87
Машинист технологических компрессоров	Производственная практика	95	8	8	0,9
Машинист технологических компрессоров	Производственная практика	150	13	13	0,9
Машинист технологических компрессоров	Производственная практика	151	1	1	0,8
Машинист технологических компрессоров	Производственная практика	387	8	8	0,9
Монтажник технологических трубопроводов	Производственная практика	223	1	1	1
Монтажник технологических трубопроводов	Производственная практика	224	12	12	0,9
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Производственная практика	1142	1	1	1
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Производственная практика	1143	2	2	1
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Производственная практика	1144	1	1	1
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	Производственная практика	2144	2	2	1
Наполнитель баллонов	Производственная практика	2	7	7	1
Оператор газораспределительной станции	Производственная практика	388	3	3	0,9
Оператор газораспределительной станции	Производственная практика	1040	16	16	0,9
Оператор газораспределительной станции	Производственная практика	1225	5	5	0,9

Оператор котельной	Производственная практика	145	7	7	1
Резчик ручной кислородной резки	Производственная практика	161	10	10	0,95
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Производственная практика	1232	2	2	1
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Производственная практика	1233	13	13	1
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Производственная практика	21	9	9	0,84
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Производственная практика	53	17	17	0,84
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Производственная практика	54	16	16	0,82
Слесарь по ремонту технологических установок	Производственная практика	105	6	6	0,9
Слесарь по ремонту технологических установок	Производственная практика	106	15	15	0,9
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Производственная практика	116	5	5	1
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Производственная практика	117	2	2	0,95
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Производственная практика	118	2	2	1
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Производственная практика	119	6	6	1
Стропальщик	Производственная практика	26	14	14	0,87
Стропальщик	Производственная практика	27	16	16	0,87
Стропальщик	Производственная практика	88	17	17	0,88
Стропальщик	Производственная практика	207	5	5	0,86
Стропальщик	Производственная практика	208	15	15	0,87
Трубопроводчик линейный	Производственная практика	162	2	2	0,9
Трубопроводчик линейный	Производственная практика	163	7	7	0,9
Трубопроводчик линейный	Производственная практика	164	11	11	0,9
Трубопроводчик линейный	Производственная практика	448	6	6	0,9
Электромонтер станционного радиооборудования	Производственная практика	148	1	1	1
Электромонтер станционного радиооборудования	Производственная практика	444	6	6	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Производственная практика	165	2	2	0,8

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Производственная практика	166	6	6	0,83
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Производственная практика	167	4	4	0,83
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Производственная практика	451	3	3	0,8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Производственная практика	452	2	2	0,8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Производственная практика	2167	2	2	0,8
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Производственная практика	1126	2	2	0,85
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Производственная практика	1127	11	11	0,85
		<b>Итого</b>	<b>382</b>	<b>382</b>	<b>0,90</b>

**Заключение:** анализ контрольных работ по Учебно-производственному центру показывает, что коэффициенты усвоения знаний по дисциплинам общепрофессионального цикла, общетехнического цикла и специальной технологии составили **0,89, 0,90 и 0,90** соответственно, по практике (производственному обучению) составил **0,9**. Данный уровень усвоения теоретических и практических знаний указывает на отличное качество подготовки.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ  
ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

**По состоянию на 31.07.2024**

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
Аккумуляторщик	3 -5 р	Программы повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции	493	Приказ Минтруда РФ от 14.07.2015 №452н (с 01.09.2024 не действует)	2020
Антенщик-мачтовик	3 р, 4-6 р	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Антенщик-мачтовик	207	Приказ Минтруда РФ от 12.10.2021 №710н	2020/ 2022
Аппаратчик химводоочистки	2 р., 3-4 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по	Работник по техническому обслуживанию оборудования водоподготовки в	787	Приказ Минтруда РФ от 24.12.2015 №1122н	2022	-	-	-	-

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
		профессии	системах теплоснабжения							
Водитель погрузчика	3 -7 р	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	-	-	-	-
Вулканизаторщик	3-6 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	-	-	-	-
Изолировщик-пленочник	3 р., 4-5 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	Работник по аварийно-восстановит. и ремонтн. работам в газовой отрасли	820	Приказ Минтруда РФ от 01.03.2017 №222н	2024	-	-	-	-
Лаборант химического анализа	2 р., 3-6 р.	Программы профессиональной подготовки/ переподготовки, повышения	-	-	-	-	Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения,	555	Приказ Минтруда РФ от 27.04.2023 №344н;	2021/ 2023

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),								
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению				
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	
		квалификации рабочих по профессии						водоотведения, теплоснабжения; Специалист по контролю качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки	428	Приказ Минтруда РФ от 15.09.2022 №545н	
Маляр	3 р., 4 – 6 р.	Программы профессиональной подготовки/ переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Маляр строительный	347	Приказ Минтруда РФ от 22.07.2020 №443н	2024	
Машинист автовышки и автогидроподъемника	4 р., 5 - 6 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора	970	Приказ Минтруда РФ от 01.03.2017 №214н	2024	-	-	-	-	

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
Машинист газотурбинных установок	4-5 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Работник по эксплуатации тепломеханич. оборудования тепловой электростанции	551	Приказ Минтруда РФ от 06.09.2023 №697н	2023
Машинист двигателей внутреннего сгорания	2 р., 3-6 р.	Программы профессиональной подготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Машинист двигателей внутреннего сгорания в атомной энергетике	54	Приказ Минтруда РФ от 07.04.2014 №199н	2023
Машинист передвижного компрессора	4 р., 5-6 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	-	-	-	-
Машинист крана автомобильного	4-8 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	Машинист крана общего назначения	992	Приказ Минтруда РФ от 01.03.2017 №215н	2024	-	-	-	-







Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
Оператор котельной	3 р., 4 - 6 р.	Программы профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара	569	Приказ Минтруда РФ от 24.12.2015 №1129н	2024
Оператор очистных сооружений	3 р.	Программа повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения	80	Приказ Минтруда РФ от 17.11.2020 №806н	2020
Оператор товарный	4 - 6 р.	Программы повышения квалификации рабочих по профессии	Оператор товарный	431	Приказ Минтруда РФ от 27.06.2018 №420н	2022	-	-	-	-
Оператор технологических установок	4 - 6 р.	Программы повышения квалификации рабочих по профессии	Оператор технологических установок по переработке газа; Работник по эксплуатации оборудования	1004  1005	Приказ Минтруда РФ от 13.03.2017 №256н;  Приказ Минтруда РФ	2022	-	-	-	-

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
			подземных хранилищ газа; Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа; Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли	815  487	от 13.03.2017 №262н  Приказ Минтруда РФ от 01.03.2017 №223н  Приказ Минтруда России от 19.10.2021 №731н					
Пескоструйщик	3 - 4 р.	Программы переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Рабочий по нанесению защитных покрытий (эмалированию, металлизации и окрашиванию)	188	Приказ Минтруда РФ от 22.04.2021 №273н	2023

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
Плотник	3 - 5 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Плотник промышленный	1016	Приказ Минтруда РФ от 15.09.2022 №549н	2024
Регенераторщик отработанного масла	3 р.	Программы переподготовки, повышения квалиф. рабочих по профессии	-	-	-	-	-	-	-	-
Резчик ручной кислородной резки	б/р	Программа переподготовки рабочих по профессии	Резчик термической резки металлов	676	Приказ Минтруда РФ от 03.12.2015 №989н	2021	-	-	-	-
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом	б/р	Программа переподготовки рабочих по профессии	Сварщик	14	Приказ Минтруда РФ от 28.11.2013 №701н (с изм 2017 г.)	2020/2024	-	-	-	-
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	б/р	Программа переподготовки рабочих по профессии	Сварщик	14	Приказ Минтруда РФ от 28.11.2013 №701н (с изм 2017 г.)	2020/2024	-	-	-	-

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
Слесарь аварийно-восстановительных работ	3 – 6 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	Работник по аварийно-восстановит. и ремонтным работам в газовой отрасли; Слесарь аварийно-восстановит. работ на сетях водоснабжения и водоотведения	820  1166	Приказ Минтруда РФ от 01.03.2017 №222н  Приказ Минтруда РФ от 20.06.2018 №397н	2024	-	-	-	-
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3 – 6 р.	Программы повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	961	Приказ Минтруда РФ от 22.10.2020 №739н	2021
Слесарь по ремонту автомобилей	3 – 6 р.	Программы повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Работник по сборке автотранспортных средств и их компонентов	210	Приказ Минтруда России от 03.10.2022 №608н	2023



Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
		квалификации рабочих по профессии								
Токарь	2-6 р.	Программы профессиональной подготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Токарь	382	Приказ Минтруда РФ от 02.06.2021 №364н	2023
Трубопроводчик линейный	2 р., 3 р., 4 – 5 р.	Программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии	Работник по аварийно-восстановит. и ремонтн. работам в газовой отрасли; Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли	820  707	Приказ Минтруда РФ от 01.03.2017 №222н  Приказ Минтруда РФ от 31.07.2019 №536н	2023	-	-	-	-
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	3 – 6 р.	Программы повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций	1051	Приказ Минтруда РФ от 17.11.2020 №790н	2020

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
Электромонтер по обслуживанию электроустановок	3 р., 4 – 6 р.	Программы профессиональной подготовки/ переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	-	-	-	-
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	3-6 р.	Программы профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	826	Приказ Минтруда РФ от 04.06.2018 №361н	2024
Электромонтер станционного радиооборудования	3 р., 4-6 р.	Программы профессиональной подготовки / переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций	1051	Приказ Минтруда РФ от 17.11.2020 №790н	2020

Профессия	Заявленный уровень квалификации (разряд, класс)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС),							
			в отношении которых установлена <b>обязательность</b> применения				рекомендованные к применению			
			Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименование соответствующего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег.№ ПС по Реестру ПС	Наименование и реквизиты документа, утвердившего ПС	Отметка о применении требований ПС в образовательной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3-6 р.	Программы переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии	-	-	-	-	Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	674	Приказ Минтруда РФ от 21.12.2015 №1062н	2021

**ДАННЫЕ О ВЫПОЛНЕНИИ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ И ПРОГРАММ**

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание *	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание *
1. Аккумуляторщик	57 (2021), 25 (2022), 116(2023)	повыш. квалифик. (3 р.)	72	80	80	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 160 ч. с учетом консультации и экзамена.	40	64	64	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во час. рабоч. уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана –160 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	294 (2021), 295(2021), 117(2023)	повыш. квалифик. (4 - 5 р.)	72	80	80	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 160 ч. с учетом консультации и экзамена.	40	64	64	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во час. рабоч. уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана –160 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
2. Антенщик - мачтовик	70 (2021)	переподг. (3 р.)	256	256	256		552	568	568	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во час. раб. уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана –840 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	91 (2022)	повыш. квалифик. (4 р.)	110	136	136	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.	200	264	264	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во час. рабоч. уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.
3. Аппаратчик химводоочистки	194 (2021), 266 (2023)	повыш. квалифик. (4р.)	40	72	72	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 160 ч. с учетом консультации и экзамена.	64	64	64	Кол-во часов П/о соответствует количеству часов Тип. комплекта УПД. Общее кол-во час. раб. уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 160 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
4. Водитель погрузчика	259 (2022)	переподг. (3 р.)	152	160	160	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД.	208	176	176	В Типовом комплекте 2016 г. общее кол-во часов учебного плана составляет 480 часов – программа предназначена для подготовки новых рабочих. Рабочая программа предназначена для переподготовки рабочих на 3-й разряд и составляет 360 часов.
Водитель погрузчика	268 (2021), 269 (2021)	повыш. квалифик. (4-5р.)	88	104	104	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД.	96	112	112	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
5.Изолировщик - пленочник	63 (2021), 297 (2021), 64 (2022), 302 (2022), 73 (2023) 299 (2023), 410 (2023)	переподг. (3 р.)	144	128	128	Кол-во часов рабочего уч. плана Т/о уменьшено в связи с исключением из учебного плана Типового комплекта УПД (2013) дисциплин «Основы законодательства РФ» (14ч.), «Основы экономических знаний» (20ч.). Данный объем часов распределен на «ОТиПБ», «Специальную технологию» и п/практику. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	152	168	168	Кол-во часов П/о увеличено за счет кол-ва часов, отведенного на Т/о и практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана –320 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
6. Лаборант химического анализа	1249(2021) 1250(2021)273 (2022), 274 (2022), 2013(2022) 2275(2022)2012 (2023) 256 (2023) 2256(2023)	повыш. кв. (4-6р.)	(3-5р.) <b>120</b> (6р.) <b>118</b>	208	208	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.	(3-5р.) <b>184</b> (6р.) <b>186</b>	184	184	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.
7. Машинист автовышки и автогидроподъемника	79 (2021)	переподг. (4р.)	192	280	280	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом	320	376	376	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом консультации и

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						консультации и экзамена.				экзамена.
	80 (2021), 82 (2022)	повыш. квалифик. (бр.)	64	136	136	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	168	160	160	Кол-во часов П/о перераспределено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
8. Машинист газотурбинных установок	402 (2023)	переподг. (4р.)	168	216	216	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480 ч. с учетом консультации и экзамена.	200	240	240	Кол-во часов П/о перераспределено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480 ч. с учетом консультации и экзамена.
	408 (2023)	повыш. квалифик. (5р.)	64	128	128	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	168	168	168	Кол-во часов п/о перераспределено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
9. Машинист двигателей внутреннего сгорания	1055 (2023)	проф.подг (2р.)	224	220	220	Кол-во часов рабочего учебн. плана т/о уменьшено в связи с исключением из учебного плана Типового комплекта УПД (2011) дисциплин «Основы законодательства РФ» (14ч.), «Основы экономических знаний» (20ч.). Данный объем часов перераспределен на «ОТиПБ», «Специальная технология» и п/практику. Общее кол-во часов рабочего учебн. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 500 ч. с учетом консультации и экзамена.	239	256	256	Кол-во часов П/о увеличено за счет кол-ва часов, отведенного на Т/о и практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 500 ч. с учетом консультации и экзамена.
	1076 (2023)	повыш. квалифик. (6р.)	130	114	114	Кол-во часов Т/о перераспределено за счет исключения из учебного плана	100	112	112	Кол-во часов П/о перераспределено за счет исключения из учебного плана

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						Типового комплекта УПД (2011) дисциплин «Основы законодательства РФ» (14ч.), «Основы экономических знаний» (20ч.). Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 250 ч. с учетом консультации и экзамена.				Типового комплекта УПД (2011) дисциплин «Основы законодательства РФ» (14ч.), «Основы экономических знаний» (20ч.). Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 250 ч. с учетом консультации и экзамена.
10. Машинист передвижного компрессора	168 (2021), 5 (2022), 13 (2023)	проф.подг/ переподг. (4р.)	208	208	208	Рабочая программа разработана в 2020 году по профессии «Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания». Ввиду отсутствия типовой программы по данной профессии, - за основу взят Сборник учебных планов и программ для	614	616	616	Кол-во часов п/о увеличено за счет вариативной части Тип. компл. УПД. Общее кол-во часов раб. уч. плана соответствует типовому плану – 840 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						проф. подгот. и ПК рабочих 4-7, разработанной Минобр. и науки, в 2007 г. Общее кол-во часов рабочего учебн. плана соответствует кол-ву часов тип. плана –840 ч. с учетом консультации и экз.				
11. Машинист крана автомобильного	181 (2022)	переподг. (4р.)	208	320	320	Кол-во часов Т/о перераспределено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом консультации и экзамена.	304	336	336	Кол-во часов п/о перераспределено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом консультации и экзамена.
	254 (2021), 255 (2021), 256 (2021),	повыш. квалифик. (6-8 р.)	96	96	96	Количество часов ТО рабочей программы соответствует	136	200	200	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	182 (2022), 183 (2022), 2003 (2023), 2017 (2023)					количеству часов ТО типовой программы				Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.
12. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	17 (2021), 222 (2023), 378 (2023)	переподг. (3р.)	176	240	240	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480ч. с учетом консультации и экзамена.	184	224	224	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480 ч. с учетом консультации и экзамена.
	219 (2022), 228 (2023), 227 (2023)	повыш. квал. (5-6р.)	88	112	112	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Тип. комплекта УПД.	96	128	128	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.				плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.
13. Машинист технологических компрессоров	8 (2021), 6 (2022), 2 (2023), 371 (2023)	переподг (4р.)	192	232	232	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом консультации и экзамена.	320	424	424	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего учебного плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	171 (2021), 93 (2022), 297 (2022), 92 (2023), 292 (2023)	повыш. квалифик. (5р.)	-	168	168	Типовой компл. УПД по 5р. предназначен для переподготовки рабочих по профессии «Машинист ТК». Данный вид обучения (переподготовку по 5р.) УПЦ не проводит, только ПК на базе 4-го разряда.	-	128	128	
	265 (2021), 94 (2022), 298 (2022), 93 (2023), 293 (2023)	повыш. квалифик. (6р.)	112	168	168	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	120	128	128	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. компл. УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.
14. Монтажник технологических трубопроводов	187 (2023)	проф.подг/переподг. (2р.)	208	266	266	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной	304	398	398	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом консультации и экзамена.				УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом консультации и экзамена.
	119 (2021), 226 (2021), 150 (2022), 437 (2022), 145 (2023),	повыш. квалифик. (3р.)	-	190	190	Типовой компл. УПД по 3р. предназначен для подготовки рабочих по профессии «Монтажник техн. трубопр.». Данный вид обучения (проф.подг. по 3р.) УПД не проводит, только ПК на базе 2-го разряда.	-	114	114	
	124 (2021), 367 (2023)	повыш. квалифик. (5 р.)	120	160	160	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана	112	144	144	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана –

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.				320 ч. с учетом консультации и экзамена.
Монтажник технологических трубопроводов	342 (2023) 359 (2023) 368 (2023)	повыш. квалифик. (6 р.)	96	128	128	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	136	176	176	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
15. Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	90 (2023), 2090 (2023)	переподг. (4р.)	320	300	300	Кол-во часов Т/о изменено решением методической комиссии УПЦ (протокол №1 от 23.01.2020). По указанию ПО защиты от коррозии Общества из уч. плана исключены дисциплины, изучение которых существенно не влияет на планируемые результаты обучения по программе переподготовки персонала, имеющего проф.образование: «Основы работы на ПК с АОС и ТИ», «Черчение», «Электротехника с основами электронной техники». Кол-во часов вариативн. части, предусмотренное учебным планом Типового комплекта УПД не учтено. Кол-во	480	264	264	Кол-во часов П/о изменено решением методической комиссии УПЦ (протокол №1 от 18.01.2020). Общее кол-во часов рабочего уч. плана – 580 ч. с учетом консультации и экзамена, по типовому комплекту общее кол-во часов - 1040ч.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						часов рабочего учебного плана, отведенное на соответствующие специальные дисциплины - сохранено.				
	207(2021), 91 (2022), 89 (2023), 2089 (2023)	повыш. квалифик. (5р.)	168	184	184	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480 ч. с учетом консультации и экзамена.	184	280	280	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480 ч. с учетом консультации и

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
										экзамена.
Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	208 (2021), 151 (2022)	повыш. квалифик. (6р.)	160	184	184	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480 ч. с учетом консультации и экзамена.	192	280	280	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 480 ч. с учетом консультации и экзамена.
16. Наполнитель баллонов	372(2023), 373(2023)	переподг. (3р.)	88	112	112	Типовой компл. УПД по 3р. предназначен для повышения квалификации рабочих по профессии «Наполнитель баллонов». Данный вид обучения (ПК по 3р.) УПЦ не проводит, только переподготовка на базе 2-3 -го разряда.	96	120	120	
17. Обходчик линейный	231(2021), 238 (2022)	повыш. квалифик. (4р.)	92	96	96	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части,	88	136	136	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.				Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.
18. Оператор газораспределительной станции	1 (2021), 1 (2022), 135 (2023)	проф.подг/ переподг. (4 р.)	240	240	240		400	576	576	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 840 ч. с учетом консультации и экзамена.
	133 (2021), 134 (2021), 132 (2022), 133 (2022), 136 (2023),	повыш. квалифик. (5- 6 р.)	120	240	240	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта	184	584	584	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	137 (2023)					УПД (2018). Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана - 840 ч. с учетом консультации и экзамена.				плана соответствует кол-ву часов типового плана – 840 ч. с учетом консультации и экзамена.
19. Оператор заправочных станций	37 (2022), 220 (2022)	проф.подг (2р.)	152	168	168	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	136	128	128	Кол-во часов П/о предусмотрено учебным планом Типового комплекта УПД перераспределено. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.
	392 (2021)	повыш. квалифик. (4р.)	68	72	72	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части,	80	72	72	Кол-во часов П/о предусмотрено учебным планом

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 168 ч. с учетом консультации и экзамена.				Типового комплекта УПД перераспределено. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 168 ч. с учетом консультации и экзамена.
20. Оператор котельной	197 (2021), 38 (2022), 70 (2023), 355 (2023)	проф.подг/ переподг. (3 р.)	176	240	240	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 576 ч. с учетом консультации и экзамена.	264	312	312	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 576 ч. с учетом консультации и экзамена.
	198 (2021), 126 (2022), 128 (2023)	повыш. квалифик. (4р.)	-	136	136	Тип. комплектом УПД для обучения рабочих по профессии «Оператор	-	128	128	Тип. комплектом УПД для обучения рабочих по профессии

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						котельной» предусмотрен только учебный план для профессиональной подготовки 2–6 разрядов. Для повышения квалификации рабочих типовой учебный план отсутствует. Согласно пояснительной записке Типового комплекта УПД нормативный (минимальный) срок освоения программы ПК по профессии составляет 256 ч. Общее кол-во часов рабочего учебного плана–288 ч. с учетом консультации и экзамена.				«Оператор котельной» предусмотрен только учебный план для профессиональной подготовки 2–6 разрядов. Для повышения квалификации рабочих типовой учебный план отсутствует. Согласно пояснительной записке Типового комплекта УПД нормативный (минимальный) срок освоения программы ПК по профессии составляет 256 ч. Общее кол-во часов рабочего учебного плана–288 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	129 (2023)	повыш. квалифик. (5р.)	-	136	136	Типовым комплектом УПД для обучения рабочих по профессии «Оператор котельной» предусмотрен только учебный план для профессиональной подготовки 2–6 разрядов. Для повышения квалификации рабочих типовой учебный план отсутствует. Согласно пояснительной записке Типового комплекта УПД нормативный (минимальный) срок освоения программы ПК по профессии составляет 256 ч. Общее кол-во часов рабочего учебного плана–288 ч. с учетом консультации и экзамена.	-	128	128	Типовым комплектом УПД для обучения рабочих по профессии «Оператор котельной» предусмотрен только учебный план для профессиональной подготовки 2–6 разрядов. Для повышения квалификации рабочих типовой учебный план отсутствует. Согласно пояснительной записке Типового комплекта УПД нормативный (минимальный) срок освоения программы ПК по профессии составляет 256 ч. Общее кол-во часов

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
										рабочего учебного плана–288 ч. с учетом консультации и экзамена.
21. Оператор очистных сооружений	251 (2021), 277 (2022), 277 (2023)	повыш. квалифик. (3р.)	48	80	80	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 160 ч. с учетом консультации и экзамена.	56	64	64	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 160 ч. с учетом консультации и экзамена.
22. Оператор технологических установок	2007 (2022), 2014 (2022)	повыш. квалифик. (5 – 6 р.)	110	184	184	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву	120	112	112	Кол-во часов П/о предусмотренного учебным планом Типового комплекта УПД перераспределено. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.				плана –320 ч. с учетом консультации и экзамена.
23. Оператор товарный	2006 (2022), 2011 (2022), 2012 (2022)	повыш. квалиф. (4 – 6 р.)	136	144	144	Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.	176	248	248	Кол-во часов П/о предусмотренного учебным планом Типового комплекта УПД перераспределено. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана –416 ч. с учетом консультации и экзамена.
24. Пескоструйщик	346 (2023), 347 (2023), 356 (2023)	переподг. (4 р.)	отсутствует	112	112	Типовая программа отсутствует	отсутствует	104	104	Общее кол-во часов рабочего уч. плана составляет –240 ч. с учетом консультации и экзамена.
25. Регенераторщик отработанного масла	215 (2021), 224 (2022), 231 (2023)	переподг. (3р.)/ повыш. квалиф.	отсутствует	112	112	Типовая программа отсутствует	отсутствует	64	64	Общее кол-во часов рабочего уч. плана составляет –200 ч. с учетом консультации и

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
		(Зр.)								экзамена.
26. Резчик ручной кислородной резки	98 (2021), 349 (2021), 24 (2022), 109 (2023)	переподготовка	отсутствует	128	128	Типовая программа отсутствует	отсутствует	104	104	Общее кол-во часов рабочего уч. плана составляет –256 ч. с учетом консультации и экзамена.
27. Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	333 (2021), 348 (2021), 77 (2022)	переподготовка	Отсутствует на 2022 г.	104	104		Отсутствует на 2022г.	240	240	Рабочая программа по данной профессии разработана в 2020 году без наличия типовой программы. Год разработки типовой программы – 2022. Общее кол-во часов рабочего уч. плана составляет –360 ч. с учетом консультации и экзамена.
28. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся	347 (2021), 53 (2022), 265 (2022),	переподготовка	Отсутствует на 2022 г	88	88		Отсутствует на 2022 г	216	216	Рабочая программа по данной профессии

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
покрытым электродом	263 (2023)									разработана в 2021 году без наличия типовой программы. Год разработки типовой программы – 2022. Общее кол-во часов рабочего уч. плана составляет –320 ч. с учетом консультации и экзамена.
29. Слесарь аварийно-восстановительных работ	21 (2021), 291 (2023)	повыш. квалифик. (4р.)	72	120	120	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.	112	112	112	
Слесарь аварийно-восстановительных работ	147 (2021), 187 (2022),	повыш. квалифик.	56	120	120	Кол-во часов Т/о увеличено за счет	128	112	112	Кол-во часов, предусмотренного

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
работ	295 (2021), 185 (2023) 290 (2023)	(5р.)				вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.				учебным планом Типового комплекта УПД перераспределено. Общее кол-во часов рабочего учебного плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.
Слесарь аварийно-восстановительных работ	22 (2021)	повыш. квалифик. (6р.)	48	120	120	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.	136	112	112	Кол-во часов, предусмотренного учебным планом Типового комплекта УПД перераспределено. Общее кол-во часов рабочего учебного плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
30. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	99 (2021)	повыш. квалифик. (3р.)	112	144	144	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	120	160	160	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.
	100 (2021), 101 (2021), 276 (2021), 21 (2022), 54 (2022), 242 (2022), 14 (2023), 380 (2023), 48 (2023), 2048 (2023),	повыш. квалифик. (4-бр.)	104	144	144	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом	128	160	160	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	245 (2023), 2245 (2023)					консультации и экзамена.				экзамена.
31. Слесарь по ремонту технологических установок	68 (2021), 69 (2021), 305 (2021), 202 (2021), 69 (2022), 70 (2022), 423 (2022), 254 (2022), 57 (2023), 366 (2023), 58 (2023), 363 (2023), 252 (2023)	повыш. квалифик. (3-бр.)	80	112	112	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.	104	128	128	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
32. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	120 (2021), 87 (2022), 65 (2023)	проф.подг/ переподг (2р.)	264	264	264		256	400	400	Рабочая программа (2020г.) разработана на основе Типовой программы (2017). Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 680 ч. с учетом консультации и экзамена.
	121 (2021), 66 (2023)	повыш. квалифик. (3р.)	144	184	184	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД Общее кол-во часов	96	120	120	Рабочая программа (2020г.) разработана на основе Типовой программы (2017). Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320ч. с учетом консультации и экзамена.				УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.
	122 (2021), 123 (2021), 67 (2023), 68 (2023)	повыш. квалифик. (4-5р.)	120	144	144	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	120	160	160	Рабочая программа (2020г.) разработана на основе Типовой программы (2017). Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 320 ч. с учетом консультации и

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
										экзамена.
33.Стропальщик	45, 151, 152, 246, 285, 399 (2021), 42, 236, 310 (2022), 10, 82, 250, 306 (2023)	проф.подг (2р.)	56	72	72	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового компл. УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 160 ч. с учетом консультации и	64	80	80	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 160 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						экзамена.				
	108, 318, 319, 180, 181 (2021); 290, 311, 291, 292, 436, 293 (2022); 46, 295, 317, 285, 286, 323, 287 (2023)	повыш. квалифик. (3-бр.)	32	40	40	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана 86 ч. с учетом консультации и экзамена.	24	40	40	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового компл. УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана 86 ч. с учетом консультации и экзамена.
34. Токарь	102 (2021)	повыш. квалифик. (3 р.)	136	136	136		168	256	256	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	103 (2021)	повыш. квалифик. (5р.)	104	104	104		200	288	288	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.
35. Трубопроводчик линейный	311 (2021)	проф.подг (2р.)	104	144	144	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.	128	160	160	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 320 ч. с учетом консультации и экзамена.
	104 (2021) 101 (2022)	повыш. квалифик.	-	100	100	Типовой компл. УПД по 3р. предназначен для	-	56	56	Типовой компл. УПД по 3р. предназначен

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
		(3р.)				проф. подг. раб-х по профессии «Трубопроводчик линейный». УПЦ по 3 р. проводит ПК на базе 2-го разряда. Общее кол-во часов рабочего учебного плана – 166 ч. с учетом консультации и экзамена.				для проф. подг. раб-х по профессии «Трубопроводчик линейный». УПЦ по 3 р. проводит ПК на базе 2-го разряда. Общее кол-во часов рабочего учебного плана – 166 ч. с учетом консультации и экзамена.
Трубопроводчик линейный	105 (2021), 102 (2022), 2008 (2022), 2009 (2022), 100 (2023), 376 (2023), 2100 (2023)	повыш. квалифик. (4р.)	48	100	100	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 166 ч. с учетом консультации и экзамена.	64	56	56	Кол-во часов, предусмотренного учебным планом Типового комплекта УПД перераспределено. Общее кол-во часов рабочего учебного плана – 166 ч. с учетом консультации и экзамена.
Трубопроводчик	106 (2021),	повыш.	48	100	100	Кол-во часов Т/о	64	56	56	Кол-во часов,

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
линейный	103 (2022), 253 (2022), 2010 (2022), 101 (2023), 1257 (2023), 2257 (2023)	квалифик. (5р.)				увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 166 ч. с учетом консультации и экзамена.				предусмотренного учебным планом Типового комплекта УПД перераспределено. Общее кол-во часов рабочего учебного плана – 166 ч. с учетом консультации и экзамена.

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
36.Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	277-279 (2021), 266 (2022), 271-272 (2023)	повыш. квалифик. (3-5р.)	112	122	122	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.	80	120	120	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 256 ч. с учетом консультации и экзамена.
	280 (2021), 268 (2022), 273 (2023)	повыш. квалифик. (6р.)	104	122	122	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 256 ч. с учетом	88	120	120	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 256 ч. с учетом

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
						консультации и экзамена.				консультации и экзамена.
37.Электромонтер по обслуживанию электроустановок	25 (2021)	повыш. квалифик. (5р.)	184	172	172	Кол-во часов рабочего учебного плана т/о уменьшено в связи с исключением из учебного плана Типового комплекта УПД (2014) дисциплин «Основы законодательства РФ» (8ч.), «Основы рыночной экономики» (16ч.). Данный объем часов распределен на «ОТиПБ» и п/практику. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.	208	228	228	Кол-во часов П/о увеличено за счет перераспределения часов т/о, резервного времени Тип. комплекта УПД и кол-ва часов, отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.
38.Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4-7 (2021), 146 -147 (2022),	повыш. квалифик. (3-6р.)	120	156	156	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом	192	248	248	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД и кол-ва часов,

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	148 (2023), 146 (2023), 2146 (2023), 147 (2023), 2147 (2023)					Типового комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов типового плана – 420 ч. с учетом консультации и экзамена.				отведенного на практич. квалиф. работу. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 420 ч. с учетом консультации и экзамена.
39.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	242 (2021), 104 (2023)	переподготовка (3р.)	304	304	304		480	512	512	Кол-во часов П/о увеличено за счет вариативной части Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву часов тип. плана – 840 ч. с учетом консультации и экзамена.
	243 (2021), 244 (2021), 56 (2021), 269 (2022), 96 (2022), 270 (2022), 268 (2023), 103 (2023),	повыш. квалифик. (3-бр.)	144	160	160	Кол-во часов Т/о увеличено за счет вариативной части, предусмотренной учебным планом Тип. комплекта УПД. Общее кол-во часов рабочего уч. плана соответствует кол-ву	240	232	232	Рабочая программа разработана на основании Типового комплекта УПД для профобучения рабочих по профессии «Электромонтер по

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (проф.подг./переподг./повыш.кв.)	Теоретическое обучение				Практика (производственное обучение)			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание*
	383 (2023), 2103 (2023), 269 (2023), 2269 (2023)					часов типового плана – 416 ч. с учетом консультации и экзамена.				ремонт и обслуживанию электрооборудования» 2-6 разрядов (2020)
40. Электромонтер станционного радиооборудования	130-132 (2021), 88-89 (2022), 345 (2023), 84 (2023)	повыш. квалифик. (4-6р.)	отсутствует	152	152		отсутствует	240	240	
Примечание: Время на теоретическое обучение не включает время на консультации и экзамены, практика (производственное обучение) не включает время на выполнение практической квалификационной работы.										

## КОНТРОЛЬ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Наименование должности контролирующего	Посещено занятий за отчетный период			
	теоретическое обучение	Практика*		Всего
		учебная	производственная	
Работники кадровой службы ДО	29	-	-	29
Руководитель образовательного подразделения	30	-	-	30
Заместитель руководителя образовательного подразделения	108	-	6	114
Зав.методическим кабинетом, методисты	-	-	-	-
Мастера производственного обучения	63	-	92	155
Председатели методических комиссий	-	-	-	-
Ведущий инженер по подготовке кадров	75	-	11	86
Инженер по подготовке кадров 1 категории	51	-	-	51
Инженер по подготовке кадров 2 категории	42	-	-	42
<b>Итого:</b>	398	-	109	507

Примечание:

\* посещения занятий осуществлялись как в индивидуальном, так и в групповом порядке.

## КОМПЛЕКСНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и др. материалы по профессии, кол-во наименований	
		типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		Среднее кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
				по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
1	Антенщик-мачтовик	2017	2020	3	16	4	17	17	12	7
2	Аккумуляторщик	2020	2020	3	16	4	30	31	11	7
3	Аппаратчик химводоочистки	2018	2022	12	14	4	29	31	15	6
4	Водитель погрузчика	2016	2023	9	29	5	13	21	11	8
5	Вулканизаторщик*	отсутствует	2020		10	5		11	15	8
6	Изолировщик - пленочник	2013	2024	4	13	5	16	16	20	5
7	Лаборант химического анализа	2015	2021	17	18	6	12	16	25	8
8	Маляр*	отсутствует	2024		5	3		10	7	2
9	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2020	2024	7	29	4	13	20	8	4
10	Машинист газотурбинных установок	2021	2023	8	15	5	13	14	9	2
11	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2011	2023	17	19	3	10	10	10	4
12	Машинист передвижного компрессора*	2015	2020		11	5		12	12	4

№ п/п	Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и др. материалы по профессии, кол-во наименований	
		типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		Среднее кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
				по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
13	Машинист крана автомобильного	2017	2024	8	25	5	12	20	7	2
14	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	2018	2019	26	30	6	31	32	14	11
15	Машинист технологических компрессоров	2017	2024	35	35	8	41	40	30	18
16	Машинист электростанции передвижной	2015	2019	4	13	4	21	22	4	2
17	Монтажник технологических трубопроводов	2017	2020	12	14	7	25	25	35	10
18	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	2017	2020	18	20	5	25	26	25	10
19	Наполнитель баллонов	2016	2023	8	12	3	31	32	5	2
20	Обходчик линейный*	2021	2023	25	28	5	17	17	10	5
21	Оператор газораспределительной станции*	2021	2024	6	20	5	32	34	10	8

№ п/п	Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и др. материалы по профессии, кол-во наименований	
		типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		Среднее кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
				по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
22	Оператор заправочных станций	2013	2024	5	17	5	5	15	15	12

№ п/п	Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и др. материалы по профессии, кол-во наименований	
		типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		Среднее кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
				по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
23	Оператор котельной	2017	2024	7	24	5	25	25	23	10
24	Оператор очистных сооружений	2015	2020	8	9	3	24	25	10	2
25	Оператор технологических установок	2023	2022	14	29	5	35	37	13	5
26	Оператор товарный*	2020	2022	20	27	8	28	28	9	4
27	Пескоструйщик*	отсутствует	2023		10	3		7	7	3
28	Плотник*	отсутствует	2024		8	3		10	10	3
29	Регенераторщик отработанного масла*	отсутствует	2023		10	3		12	15	3
30	Резчик ручной кислородной резки*	отсутствует	2021		14	5		24	23	5
31	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	2022	2020	15	14	4	6	14	7	3
32	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	2022	2021	15	14	4	6	10	5	2
33	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2017	2024	7	26	5	3	16	10	7

№ п/п	Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и др. материалы по профессии, кол-во наименований	
		типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		Среднее кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
				по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
34	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике*	2018	2019		25	8		11	35	22
35	Слесарь по ремонту автомобилей	2017	2023	23	36	6	40	42	15	7
36	Слесарь по ремонту технологических установок	2023	2024	21	25	7	40	41	20	6
37	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования*	2022	2020	6	10	3	18	20	38	18
38	Стропальщик	2021	2019	3	16	3	31	32	14	8
39	Токарь	2017	2023	19	19	5	23	24	10	4
40	Трубопроводчик линейный*	2021	2023	10	28	8	16	17	45	15
41	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	2020	2021	3	18	7	13	13	15	5
42	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2014	2020	9	13	4	24	25	16	4

№ п/п	Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и др. материалы по профессии, кол-во наименований	
		типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		Среднее кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
				по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
43	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2018	2019	9	19	4	34	35	19	8
44	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2024	2021	21	27	4	18	40	17	12
45	Электромонтер стационарного радиооборудования*	отсутствует	2020		13	2		13	10	5
<b>Итого,</b>										
кол-во наименований в подразделении				<b>437</b>	<b>843</b>	<b>4,8</b>	<b>777</b>	<b>993</b>	<b>696</b>	<b>306</b>

**Примечание:** В типовых комплектах профессий, обозначенных \*, нормативы учебной, методической литературы отсутствуют в типовом комплекте по соответствующей профессии (пустые ячейки).

## СОСТОЯНИЕ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ

№ п/п	Профессия	Макеты, модели, натуральные образцы		Интерактивные обучающие системы		Нормативные документы		Плакаты, таблицы, схемы	
		по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Аккумуляторщик	8	15	3	10	37	38	4	5
2.	Антенщик-мачтовик	7	9	4	18	11	27	13	13
3.	Аппаратчик химводоочистки	21	22	4	13	29	29	10	10
4.	Водитель погрузчика	23	27	4	14	9	34	13	19
5.	Вулканизаторщик *	-	15	-	11	-	19	-	5
6.	Изолировщик-пленочник	48	55	2	17	19	45	4	14
7.	Лаборант химического анализа	30	33	1	6	15	199	16	17
8.	Маляр *	-	18	-	13	-	30	-	5
9.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	26	27	7	13	14	30	27	39
10.	Машинист газотурбинных установок	15	15	11	24	9	31	5	5
11.	Машинист двигателей внутреннего сгорания	25	27	1	14	10	25	38	45
12.	Машинист передвижного компрессора	12	21	3	15	17	25	24	28
13.	Машинист крана автомобильного	31	32	6	15	9	24	13	60
14.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	45	48	15	16	12	41	41	49
15.	Машинист технологических компрессоров	28	31	48	48	53	55	77	79

№ п/п	Профессия	Макеты, модели, натуральные образцы		Интерактивные обучающие системы		Нормативные документы		Плакаты, таблицы, схемы	
		по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Машинист электростанции передвижной	11	15	1	16	12	26	4	6
17.	Монтажник технологических трубопроводов	17	25	10	17	70	85	33	43
18.	Монтер по защите подземных трубопроводов (сооружений) от коррозии	12	18	7	12	4	63	24	27
19.	Наполнитель баллонов	33	39	2	9	45	46	14	57
20.	Обходчик линейный	11	40	23	24	45	48	31	39
21.	Оператор газораспределительной станции	12	24	20	24	72	82	22	34
22.	Оператор заправочных станций	15	39	2	17	4	47	4	14
23.	Оператор котельной	20	23	5	17	22	61	71	85
24.	Оператор очистных сооружений	5	17	1	8	9	31	9	14
25.	Оператор технологических установок	18	31	25	28	53	104	9	20
26.	Оператор товарный	81	75	12	16	70	85	120	125
27.	Пескоструйщик *	-	19	-	16	-	19	-	5
28.	Плотник *	-	18	-	12	-	31	-	5
29.	Регенераторщик отработанного масла *	-	19	-	14	-	27	-	13
30.	Резчик ручной кислородной резки *	-	6	-	18	-	57	-	7
31.	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	6	6	8	16	62	77	6	6

№ п/п	Профессия	Макеты, модели, натуральные образцы		Интерактивные обучающие системы		Нормативные документы		Плакаты, таблицы, схемы	
		по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6	6	8	15	62	69	5	5
33.	Слесарь аварийно- восстановительных работ	1	5	2	17	15	44	22	26
34.	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике*	-	16	-	12	-	35	-	14
35.	Слесарь по ремонту автомобилей	23	24	4	14	18	27	39	99
36.	Слесарь по ремонту технологических установок	27	29	27	35	51	52	5	13
37.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	33	37	16	18	39	42	13	29
38.	Стропальщик	8	10	-	5	21	23	9	11
39.	Токарь	19	30	5	12	20	38	33	35
40.	Трубопроводчик линейный	25	39	18	23	32	35	38	43
41.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	25	26	3	14	8	44	9	35
42.	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	29	31	9	18	28	29	17	18
43.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	9	9	3	12	51	57	8	9
44.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	39	40	6	14	86	91	13	17

№ п/п	Профессия	Макеты, модели, натуральные образцы		Интерактивные обучающие системы		Нормативные документы		Плакаты, таблицы, схемы	
		по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	Электромонтер станционного радиооборудования *	-	18	-	19	-	22	-	16
	<b>Итого,</b> количество наименований в образовательном подразделении	<b>804</b>	<b>1129</b>	<b>326</b>	<b>739</b>	<b>1143</b>	<b>2149</b>	<b>843</b>	<b>1263</b>

**Примечание:**

\* - типовая программа по данной профессии отсутствует;

- в графе «Интерактивные обучающие системы» учтены АОС к дисциплинам профессионального и общепрофессионального учебных циклов.

**СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДЯЩИХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ВНЕШТАТНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ**

**По состоянию на 01.07.2024**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
1	Васильев Владимир Владиславич	Директор учебного центра	высшее	«Судовые энергетические установки», инженер-механик; «Финансы и кредит», экономист	Единая система управления производственной безопасностью	22.04.2024, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут	28	11		Нет
2	Токарев Павел Павлович	Ведущий инженер по подготовке кадров	высшее	«Машины и оборудование в нефтяных и газовых промыслах», инженер	Допуски и технические измерения; Слесарное дело; СТ по профессиям «Машинист технологических компрессоров», «Слесарь по ремонту технологических установок»	24.03.2023, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут	22	7		Да

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
3	Елисеев Вадим Петрович	Мастер производственного обучения	высшее	«Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», инженер-электрик путей сообщения	специальная технология (эксплуатация, ремонт, строительство линейных сооружений телефонной связи и радиофикации); Электро-материаловедение; Электротехника	22.04.2024, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут	36	15		Да
4	Грицун Александр Сергеевич	Мастер производственного обучения	высшее	«Конструирование и технология электронно-вычислительных средств», бакалавр	КИПиА; Основы метрологии; Электро-материаловедение; Электротехника; Электротехника с основами электронной техники	22.04.2024, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут	14	4		Нет
5	Гришина Светлана Петровна	Инженер по подготовке кадров 2 категории	высшее	«Безопасность жизнедеятельности в техносфере», инженер; «Санитарно-фельдшерская», санитарный фельдшер	Оказание первой помощи пострадавшим; Экологическая безопасность; основы природоохранной деятельности	25.03.2024, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	34	12		Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
6	Нестеренко Антон Сергеевич	Ведущий инженер по подготовке кадров	высшее	«Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», Инженер	Специальный курс «Безопасность работ на высоте», «Безопасность работ в ОЗП», ГПМ, СТ по профессии «Стропальщик»	01.12.2023, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	14	8		Нет
7	Бекчив Вадим Николаевич	Мастер производственного обучения	высшее	«Пожарная безопасность», специалист; «Образование и педагогические науки», преподаватель-исследователь»	Промышленная и пожарная безопасность, техносферная безопасность, оказание первой помощи пострадавшим	24.11.2023, АНО ДПО «Школа Бубнова»	3	3		Нет
8	Омских Андрей Анатольевич	Мастер производственного обучения	высшее	«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», инженер; «Юриспруденция», юрист; «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» инженер	СТ по профессиям «Обходчик линейный»; «Трубопроводчик линейный»; «Изолировщик-плёночник»	23.09.2023, ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	26	16		Да

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
9	Соловова Галина Николаевна	Инженер по подготовке кадров I категории	высшее	«Математика», математик, преподаватель; «Менеджмент», магистр менеджмента.	Психолого-педагогический минимум знаний; Оказание первой помощи пострадавшим	01.06.2023, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	35	35		Да
10	Сенив Владимир Бенедиктович	Инженер – по АСУП I категории	высшее	«Управление и информатика в технологических системах», инженер	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	24.06.2022, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	21	17		Нет
11	Ментуз Иван Владимирович	Мастер производственного обучения	высшее	«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», инженер	Специальная технология по профессиям транспортного направления	15.11.2023, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	14	2		Нет
12	Вараксин Александр Александрович	Мастер производственного обучения	высшее	«Нефтегазовое дело», бакалавр	СТ по профессиям, относящимся к основным производственным процессам транспортировки газа	22.04.2024, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	6	1		Нет
13	Григорьева Анна Андреевна	Мастер производственного обучения	высшее	«Безопасность жизнедеятельности в техносфере», инженер	Обучение требованиям охраны труда	29.10.2021, ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	9	6		Да

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
14	Гараева Алена Юрьевна	Мастер производственного обучения	высшее	«Машины и оборудование в нефтяных и газовых промыслах», инженер	Гидравлика; Техническая термодинамика	22.03.2024, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	22	6		Да
15	Волкова Ольга Рафаилевна	Инженер по подготовке кадров II категории	высшее	«Безопасность жизнедеятельности», инженер	Обучение требованиям охраны труда, Оказание первой помощи пострадавшим	24.11.2023, АНО ДПО «Школа Бубнова»	15	2		Нет
16	Курбаров Дмитрий Юрьевич	Ведущий инженер по подготовке кадров	высшее	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», инженер	Специальный курс «Контроль воздушной среды при выполнении огневых и газоопасных работ, работ повышенной опасности»	15.06.2023, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	27	12		Да
17	Газя Геннадий Владимирович	Инженер по подготовке кадров I категории	высшее	«Безопасность жизнедеятельности в техносфере», инженер; Кандидат биологических наук	Охрана труда, Общие требования промышленной безопасности, Основы природоохранной деятельности, Экологическая безопасность	25.03.2024, МКУ «Сургутский спасательный центр»	12	4		Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
18	Зверев Игорь Валерьевич	Заместитель директора	высшее	«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей», техник-механик; «Менеджмент», менеджер	СТ по профессии «Оператор заправочных станций»	17.05.2024, ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	38	7		Нет
19	Чумаков Сергей Викторович	Инженер по подготовке кадров I категории	высшее	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», инженер	СТ по профессиям, относящимся к основным производственным процессам транспортировки газа	01.12.2023, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	34	8		Нет
20	Ахметзянов Динар Тимергазимович	Инженер по подготовке кадров	высшее	«Электроэнергетика и электротехника», бакалавр	СТ по профессиям «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»; «Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи»; «Пескоструйщик»; Обучение электротехнического персонала	22.04.2024, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	11	2		Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
21	Кагарманов Айрат Тагирович	Инженер II категории	высшее	«Теплогазо-снабжение и вентиляция», инженер	Специальная технология (эксплуатация, ТО, ремонт основного и вспомогательного оборудования котельных установок); Теплотехника; Гидравлика; Техническая термодинамика	21.11.2023, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	20	3		Нет
22	Канаев Иван Георгиевич	Инженер по подготовке кадров I категории	высшее	«Нефтегазовое дело», магистр; «Информационные системы и технологии», магистр	Пожарная безопасность	09.02.2024, УПЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут»	6	6		Нет
23	Артюшкин Олег Сергеевич	Ведущий инженер по подготовке кадров	высшее	«Командная тактическая инженерных войск», инженер-механик	Обучение требованиям охраны труда	31.08.2023, ЧУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром»	26	2		Нет
<b>2022 год</b>										
1	Абрамов Алексей Валентинович	внештатный преподаватель	среднее профессиональное	«Электрооборудование промышленных предприятий и установок», техник-электрик	СТ по профессиям «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;	15.02.2021 ООО «Газпром трансгаз Сургут»	35	11	пенсионер	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
					«Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи»					
2	Граф Александр Александрович	внештатный преподаватель	высшее	«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; инженер	Промышленная безопасности. Область аттестации: А.1; Б. 2.8; Б. 9.3; Б.9.4; Б. 9.6	25.01.2019 АК ПАО «Сургутнефтегаз»	12	2	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
3	Мишалов Николай Федорович	внештатный преподаватель	высшее	«Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений»; инженер	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут»	06.08.2018 ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления собственностью»	45	9	пенсионер	Нет
4	Фомина Елена Романовна	внештатный преподаватель	высшее	«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; инженер	Промышленная и пожарная безопасность, техносферная безопасность	07.12.2021 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	9	2	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
5	Маникина Татьяна Александровна	внештатный преподаватель	высшее	«Управление персоналом»; менеджер; «Охрана труда и техника безопасности»; специалист по охране труда	Обучение требованиям охраны труда	25.10.2021 АНО ДПО «Московская академия народного хозяйства и государственной службы»	12	3	Сургутский государственный университет	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
6	Ходунькова Надежда Анатольевна	внештатный преподаватель	высшее	«Государственное и муниципальное управление»; специалист в области техносферной безопасности	Обучение требованиям охраны труда	16.04.2019 ЧОУ ДПО «Перспектива»	13	1	МКУ «Хозяйственно-эксплуатационное управление»	Нет
7	Переходнова Татьяна Савельевна	внештатный преподаватель	высшее	«Безопасность жизнедеятельности» Менеджер по охране труда	Обучение требованиям охраны труда	08.07.2020 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	17	2	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
8	Куруглиев Сулейман Абдуселимович	внештатный преподаватель	высшее	«Лечебное дело»; «Анестезиология и реаниматология»; врач	Оказание первой помощи пострадавшим	31.08.2021 АК Сургутской городской клинической больницы	7	2	Сургутская городская клиническая больница	Нет
9	Кузнецов Андрей Николаевич	внештатный преподаватель	высшее	«Теплоснабжение и вентиляция», инженер	Промышленная безопасность. Область аттестации: А1, Б.2.8, Б.7.1, Б.7.3, Б.8.1, Б.8.2, Б.8.3, Б.9.3, Б.9.4, Б.9.6	15.02.2021 АК Ортыгунского ЛПУМГ	23	4	ООО «Газпром газнадзор»	Нет
10	Бондалет Михаил Михайлович	внештатный преподаватель	высшее	«Сварочное производство», инженер-технолог; преподаватель	Специальная технология по профессиям сварочного производства	04.12.2019 ООО «Инфоурок»	33	34	ГБОУ СПО Сургутский профессиональный колледж	Нет
11	Рахимов Рафаэль Саматович	внештатный преподаватель	высшее	«Электроэнергетика и	Специальный курс для ПК электро-технического	10.08.2018 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	6	4	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
				электротехника», бакалавр	персонала по изучению норм и правил работы в электроустановках; СТ по профессии «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»					
12	Каллас Андрес Валдекович	внештатный преподаватель	высшее	«Промышленная теплоэнергетика», инженер; «Педагогика профессионального образования»	СТ по профессиям «Аппаратчик химводоочистки», «Слесарь аварийно-восстановительных работ», «Оператор котельной»	29.11.2021 ООО «Газпром энерго»	24	14	ООО «Газпром энерго»	Нет
13	Шорникова Елена Александровна	внештатный преподаватель	высшее	«Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»; инженер-технолог-эколог, Кандидат биологических наук	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (включая медицинские)	09.10.2020 ФГБУ национальное аккредитационное агентство в сфере образования	30	25	Сургутский государственный университет ХМАО-Югры	Нет
14	Щербинин Роман Николаевич	внештатный преподаватель	высшее	«Радиосвязь, радиовещание и телевидение», инженер	СТ по профессии «Антенщик-мачтовик»	11.01.2022 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	16	11	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
15	Ковалев Евгений Александрович	внештатный преподаватель	высшее	«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)», инженер	СТ по профессии «Машинист двигателей внутреннего сгорания»	11.09.2020 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	11	11	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
16	Орочко Андрей Валерьевич	внештатный преподаватель	высшее	«Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; техник-технолог; «Горные машины и оборудование»; горный инженер; «Экономика и управление на предприятии»; экономист-менеджер	СТ по профессии «Машинист автовышки и автогидро-подъемника»	11.12.2020 Тюменский Индустриальный университет	19	10	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
17	Овсяный Юрий Андреевич	внештатный преподаватель	высшее	«Электро-снабжение»; инженер	СТ по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электро-оборудования»	25.06.2018 Сургутская ГРЭС-2	8	3	ПАО «Юнипро»	Нет
18	Файзуллина (Стриганова) Венера Рамильевна	внештатный преподаватель	высшее	«Русский язык и литература»; преподаватель; Безопасность жизнедеятельности; инженер;	Обучение требованиям охраны труда	22.06.2020 АК ООО «Труд»	40	13	ООО «Труд» г. Ноябрьск	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
19	Черноусова Ляйсян Рафисовна	внештатный преподаватель	среднее профессиональное	«Лечебное дело»; фельдшер	Оказание первой помощи пострадавшим	04.05.2021 ДПО «Центр повышения квалификации»	6	3	ООО «Служба скорой медицинской помощи», г. Ноябрьск	Нет
20	Крайник Виктория Викторовна	внештатный преподаватель	высшее	«Биология»; биолог; Кандидат химических наук	СТ по профессиям «Лаборант химического анализа»; «Оператор очистных сооружений»	16.06.2021 «Сургутский государственный университет»	19	19	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Нет
21	Романов Виктор Васильевич	внештатный преподаватель	высшее	«Автомобили и автомобильное хозяйство»; техник-механик инженер	СТ по профессиям «Обходчик линейный»; «Трубопроводчик линейный»; «Изолировщик-плёночник»	05.07.2019 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	40	5	Пенсионер	Нет
22	Черкасова Ирина Ивановна	внештатный преподаватель	высшее	«Математика. Физика»; учитель; преподаватель – исследователь	Психолого-педагогический минимум знаний	29.04.2016 ФГБОУ ДПО «Институт непрерывного образования в взрослых»	39	10	Пенсионер	Нет
23	Величко Мария Николаевна	внештатный преподаватель	высшее	«Государственное и муниципальное управление», магистр	Обучение требованиям охраны труда	19.10.2021 ФГБУ «Всероссийский научно-	21	6	Администрация города Сургута	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
						исследовательский институт»				
24	Грудецкий Виктор Анатольевич	внештатный преподаватель	высшее	«Автомобили и автомобильное хозяйство»; инженер	Специальная технология по профессии «Стропальщик»	02.03.2020 Ростехнадзор	50	11	Автономное учреждение Сургутский политехнический колледж	Нет
<b>2023 год</b>										
1	Шорникова Елена Александровна	внештатный преподаватель	высшее	«Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»; инженер-технолог-эколог, Кандидат биологических наук	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (включая медицинские)	09.10.2020 ФГБУ национальное аккредитационное агентство в сфере образования	31	26	Сургутский государственный университет ХМАО-Югры	Нет
2	Ходунькова Надежда Анатольевна	внештатный преподаватель	высшее	«Государственное и муниципальное управление»; специалист в области техносферной безопасности	Обучение требованиям охраны труда	16.04.2019 ЧОУ ДПО «Перспектива»	14	1	МКУ «Хозяйственное-эксплуатационное управление»	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
3	Кургулиев Сулейман Абдуселимович	внештатный преподаватель	высшее	«Лечебное дело»; «Анестезиология и реаниматология»; врач	Оказание первой помощи пострадавшим	30.08.2021 АК Сургутской городской клинической больницы	8	3	Сургутская городская клиническая больница	Нет
4	Грудецкий Виктор Анатольевич	внештатный преподаватель	высшее	«Автомобили и автомобильное хозяйство»; инженер	Специальная технология по профессии «Стропальщик»	02.03.2020 Ростехнадзор	50	12	Автономное учреждение Сургутский политехнический колледж	Нет
5	Щербинин Роман Николаевич	внештатный преподаватель	высшее	«Радиосвязь, радиовещание и телевидение», инженер	СТ по профессии «Антенщик-мачтовик»	10.01.2022 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	17	12	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
6	Рахимов Рафаэль Саматович	внештатный преподаватель	высшее	«Электроэнергетика и электротехника», бакалавр	Специальный курс для ПК электротехнического персонала по изучению норм и правил работы в электроустановках; СТ по профессии «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»	30.09.2022 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	7	5	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
7	Каллас Андрес Валдекович	внештатный преподаватель	высшее	«Промышленная теплоэнергетика», инженер; «Педагогика профессионального образования»	СТ по профессиям «Аппаратчик химводоочистки», «Слесарь аварийно-восстановительных работ», «Оператор котельной»	10.04.2022 ООО «Газпром энерго»	25	15	ООО «Газпром энерго»	Нет
8	Ситдигов Эдуард Амирович	внештатный преподаватель	высшее	«Автомобили и автомобильное хозяйство»; инженер	СТ по профессиям «Машинист двигателей внутреннего сгорания»; «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки»	07.12.2018 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	15	2	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
9	Каданцев Константин Борисович	внештатный преподаватель	высшее	«Технология и предпринимательство»; учитель технологии и предпринимательства; «Теплоэнергетика»; инженер	СТ по профессиям «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»; «Аппаратчик химводоочистки»	08.06.2021 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	13	5	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
10	Мишалов Николай Федорович	внештатный преподаватель	высшее	«Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта	06.08.2018 ЧОУДПО «Академия бизнеса и управления собственностью»	45	10	пенсионер	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
				газовых месторождений»; инженер	объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут»					
11	Десюков Никита Евгеньевич	внештатный преподаватель	высшее	«Электроэнергетика и электротехника», бакалавр; «Электроэнергетика и электротехника», магистр	Обучение электротехнического персонала, осуществляющего эксплуатацию и ТО автоматизированной дизельной электростанции; СТ по профессии «Аккумуляторщик»	15.07.2022 Сургутская ГРЭС-2	4	2	ПАО «Юнипро»	Нет
12	Овсяный Юрий Андреевич	внештатный преподаватель	высшее	«Электро-снабжение»; инженер	СТ по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электро-оборудования»	23.06.2022 Сургутская ГРЭС-2	8	3	ПАО «Юнипро»	Нет
13	Граф Александр Александрович	внештатный преподаватель	высшее	«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»; инженер	Промышленная безопасность. Область аттестации: А.1; Б.2.8; Б.9.3; Б.9.4; Б. 9.6	25.01.2019 АК ПАО «Сургутнефтегаз»	13	3	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
14	Кузнецов Андрей Николаевич	внештатный преподаватель	высшее	«Теплоснабжение и вентиляция», инженер	Промышленная безопасность. Область аттестации: А1, Б.2.8, Б.7.1, Б.7.3, Б.8.1, Б.8.2, Б.8.3, Б.9.3, Б.9.4, Б.9.6	15.02.2021 АК Ортыгунского ЛПУМГ	24	5	ООО «Газпром газнадзор»	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
15	Ковалев Евгений Александрович	внештатный преподаватель	высшее	«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)», инженер	Промышленная безопасность. Область аттестации: Б.10.2	11.09.2020 ЦПТО ПАО «Сургутнефтегаз»	12	12	ПАО «Сургутнефтегаз»	Нет
16	Бондалет Микаил Михайлович	внештатный преподаватель	высшее	«Сварочное производство», инженер-технолог; Преподаватель	Специальная технология по профессиям сварочного производства	04.12.2019 ООО «Инфоурок»	33	35	пенсионер	Нет
17	Файзуллина (Стриганова) Венера Рамильевна	внештатный преподаватель	высшее	«Русский язык и литература»; преподаватель; Безопасность жизнедеятельности; Инженер	Обучение требованиям охраны труда	22.06.2020 АК ООО «Труд»	40	14	ООО «Труд» г. Ноябрьск	Нет
18	Нестеров Алексей Вячеславович	внештатный преподаватель	высшее	«Лечебное дело», врач; «Хирургия», врач-хирург; «Педагогика профессионального образования»	Оказание первой помощи пострадавшим	04.03.2020 Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий	41	14	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ», ЯНАО, г. Ноябрьск	Нет

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование учебного заведения последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Место работы (для внештатных преподавателей)	Наличие свидетельства аккредитации на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (да/нет)
							общий	педагогический		
19	Крайник Виктория Викторовна	внештатный преподаватель	высшее	«Биология»; биолог; Кандидат химических наук	СТ по профессиям «Лаборант химического анализа»; «Оператор очистных сооружений»	07.10.2022 «Сургутский государственный университет»	20	20	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Нет

Средний возраст преподавательского состава: 46 лет.

Средний стаж педагогической работы: 11 лет.