Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 05.04.2024 г. № 57-у

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

СОГЛАСОВАНО

Акционерное общество «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»

PACCMOTPEHO

На заседании предметно-цикловой комиссии

Протокол № 08 от 07.04.2024г

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Разработчики:

- 1. Семисаженова В.Б. заместитель директора по УР
- 2. Щелкова О.Д. старший методист
- 3. Абрашкина О.А. методист;
- 4. Севостьянова Г.О., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»;
- 5. Тарасова О.П., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»;
- 6. Комиссарова Н.П., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ».

Разлел 1. Общие положения

Раздел 2. Характеристика образовательной программы, профессиональной деятельности выпускника, результаты освоения образовательной программы

- 2.1. Общие компетенции
- 2.2. Профессиональные компетенции

Раздел 3. Структура образовательной программы

- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3. Рабочая программа воспитательной работы
- 3.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 4. Условия реализации образовательной программы

Раздел 5. Оценка качества освоения образовательной программы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

Раздел 7. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

приложения

І. Программы профессиональных модулей

Приложение І.1. Рабочая программа профессионального модуля «Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования».

Приложение І.2. Рабочая программа профессионального модуля «Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования».

Приложение І.3. Рабочая программа профессионального модуля «Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок».

Приложение І.4. Рабочая программа профессионального модуля «Освоение работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

II. Программы учебных дисциплин

Приложение II.1. Рабочая программа учебной дисциплины «История России».

Приложение II.2. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

Приложение II.3. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Приложение II.4. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура».

Приложение II.5. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы бережливого производства».

Приложение II.6. Рабочая программа учебной дисциплины «Общие компетенции профессионала».

Приложение II.7. Рабочая программа учебной дисциплины «Социально значимая деятельность».

Приложение II.8. Рабочая программа учебной дисциплины «Финансовая грамотность». **Приложение II.9.** Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика».

Приложение II.10. Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника».

Приложение II.11. Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация».

Приложение II.12. Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика».

Приложение II.13. Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение».

Приложение II.14. Рабочая программа учебной дисциплины «Электрические машины и электропривод».

Приложение II.15. Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная математика».

Приложение II.16. Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Приложение II.17. Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда».

Приложение II.18. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской леятельности».

Приложение II.19. Рабочая программа учебной дисциплины «Чтение электрических схем».

Приложение II.20. Рабочая программа учебной дисциплины «Электробезопасность».

Приложение III. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

Приложение IV. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 797 (далее ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ПООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Профессиональная образовательная программа, разработана в Техникуме на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 27 декабря 2023 г.) (далее-ФГОС СОО);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 №800 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 №71763);
- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам—образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252);
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 г. № 153 (в редакции от 29.07.2021) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 13.05.2021 № 63394);

- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 797 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 22 ноября 2023г. № 76057;
- Приказ Министерство просвещения Российской Федерации 01 сентября 2022г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 22.01.2021 № 62178);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № 329н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов и управлению режимами работы муниципальных электрических сетей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2014 г., регистрационный № 33064), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2013 г. № 727н (зарегистрировано в Минюсте России 25 мая 2023 г., регистрационный № 73448);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 820н «Об утверждении профессионального стандарта "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования"» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61825);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 420н «Об утверждении профессионального стандарта 40.150 "Наладчик-ремонтник пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков", (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г., регистрационный № 59265);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта 40.077 "Слесарьремонтник промышленного оборудования", (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1062н «Об утверждении профессионального стандарта 40.113 "Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40743);
- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., № 59778);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован 21.09.2022 №70167);
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800

- «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07 декабря 2021 г. № 66211);
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (С изменениями и дополнениями от 20 января 2021 г.) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- Приказ Минпросвещения России от 22 сентября 2021 г. № 662 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;
- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- Письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», утв. Минобрнауки России 26.12.2013 № 06-2412вн);
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 №667-р «Об утверждении методических рекомендаций «Нравственные основы семейной жизни», «Социально значимая деятельность»;
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 22.07.2022 № 733-р «Об утверждении методических рекомендаций»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 №05- 1971 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);

- Письма Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;
- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (новая редакция), утвержден приказом Министерства образования и науки Самарской области от 17 июля 2015 № 276-од, согласован приказом Министерства имущественных отношений Самарской области от 12 августа 2015 № 2033 с изменениями от 29.07.2024 г.;
- Лицензия, регистрационный номер № Л035-01213-63/00199879, дата предоставления лицензии 20.10.2015 г. на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровня образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по видам дополнительного образования.

Локальные акты ГАПОУ СО «ННХТ»:

- Положение об образовательной программе среднего профессионального образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.09.2022 № 299 л/с.
- Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 10.11.2023 № 35-общ.
- Положение о практической подготовке обучающихся и практико-ориентированного (дуального) обучения обучающихся в ГАПОУ СО «ННХТ» утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 28.08.2023 № 18/1.
- Положение о порядке перевода, отчисления и восстановлении обучающихся ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум», утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 20.03.2023 № 74 л/с.
- Положение о Курсовых работах (проектах), утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 01.09.2023 № 3 л/с.
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.12.2021 № 299 л/с.
- Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.12.2021 № 299 л/с.
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом директора Γ AПОУ CO «HHXT» от 28.08.2023 № 18/1.
- Положение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению, в пределах осваиваемой образовательной программы, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 01.07.2022 № 23/1 общ.
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ННХТ» утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 10.11.2023 № 35-общ.
 - Положение о внутренней системе оценки качества образования, утверждено приказом

директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 14.04.2022 № 17-общ.

- Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологи при реализации образовательных программ в ГАПОУ СО «ННХТ», утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 28.02.2020 № 4-общ.
- Правила приема в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» на 2024-2025 учебный год, утверждены приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 21.02.2024 № 4-общ.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

СГ – социально-гуманитарный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Форма обучения: очная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 20 Электроэнергетика, 16 строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных	Наименование	Квалификации
видов деятельности	профессиональных модулей	Техник
Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования Организационное	ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования ПМ.02 Организационное	Осваивается
обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	
Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	ПМ.03 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	Осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.04. Освоение работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Осваивается

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и проблему в профессиональном и социальном контексте; анализировать задачу и проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

		реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач
		и проблем в профессиональном и социальном
		контексте; алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для
		решения задач; порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска
	средства поиска, анализа и	информации; определять необходимые
	<u> </u>	источники информации; планировать процесс
	информационные технологии	
	для выполнения задач	информацию; выделять наиболее значимое в
	профессиональной	перечне информации; оценивать
	деятельности.	практическую значимость результатов
		поиска; оформлять результаты поиска.
		Знания: номенклатура информационных
		источников применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления
		результатов поиска информации.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать собственное	правовой документации в профессиональной
	профессиональное и	деятельности; применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию; определять
	предпринимательскую	и выстраивать траектории профессионального
	деятельность в	развития и самообразования.
	профессиональной сфере,	Знания: содержание актуальной нормативно-
	использовать знания по	правовой документации; современная научная и
	правовой и финансовой	профессиональная терминология; возможные
	грамотности в различных	траектории профессионального развития и
	жизненных ситуациях.	самообразования.
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать работать	команды; взаимодействовать с коллегами,
	в коллективе и команде.	руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности.
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	письменную коммуникацию	оформлять документы по профессиональной
	на государственном языке	тематике на государственном языке,
	Российской Федерации с	проявлять толерантность в рабочем
	учетом особенностей	коллективе.
	•	

	социального и культурного контекста.	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Умения: описывать значимость своей специальности, соблюдать стандарты антикоррупционного поведения. Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей

профессиональной деятельности; кратко
обосновывать и объяснить свои действия
(текущие и планируемые); писать простые
связные сообщения на знакомые или
интересующие профессиональные темы.
Знания: правила построения простых и
сложных предложений на профессиональные
темы; основные общеупотребительные глаголы
(бытовая и профессиональная лексика);
лексический минимум, относящийся к
описанию предметов, средств и процессов
профессиональной деятельности; особенности
произношения; правила чтения текстов
профессиональной направленности.

4.2. Профессиональные компетенции

	тс	т
Основные	Код и наименование	Показатели освоения
виды	компетенции	компетенции
деятельности		
Осуществление	ПК 1.1. Подготавливать	Практический опыт: выполнения работ
технического	оборудование к	по наладке, регулировке и проверке
обслуживания и	безопасному пуску,	электрического и электромеханического
ремонта	выводу на	оборудования; использования основных
электрического и	технологический режим и	инструментов.
электромеханичес	остановке.	Умения: организовывать и выполнять
кого		наладку, регулировку и проверку
оборудования.		электрического и электромеханического
		оборудования; использовать материалы и
		оборудование для осуществления
		наладки, регулировки и проверки
		электрического и электромеханического
		оборудования; использовать основные
		виды монтажного и измерительного
		инструмента.
		Знания: технические параметры,
		характеристики и особенности различных
		видов электрических машин;
		классификацию основного
		электрического и электромеханического
		оборудования отрасли; элементы систем
		автоматики, их классификацию, основные
		характеристики и принципы построения
		систем автоматического управления
		электрическим и электромеханическим
		оборудованием; классификацию и
		назначением электроприводов,
		физические процессы в электроприводах;
		выбор электродвигателей и схем
		управления.

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования

Практический опыт: выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

Умения: подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин аппаратов электротехнических устройств систем. определять оптимальные варианты его использования; эффективно использовать материалы и оборудование; прогнозировать отказы и обнаруживать электрического дефекты электромеханического оборудования.

Знания: устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжений И защиты; технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций. электрических машин. пускорегулирующий аппаратуры.

ПК 1.3 Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования

Практический опыт: выполнения диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; использования основных измерительных приборов

Умения: определять электроэнергетические параметры электрических машин аппаратов, электротехнических устройств и систем; анализ проводить неисправностей электрооборудования; эффективно использовать оборудование ДЛЯ диагностики и технического контроля; эффективность оценивать работы электрического и электромеханического оборудования; осуществлять технический контроль эксплуатации при электрического и электромеханического оборудования; осуществлять метрологическую поверку изделий; производить диагностику оборудования и определение его ресурсов.

Знания: условия эксплуатации электрооборудования; физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации,

		электрического и электромеханического
		оборудования; пути и средства
		повышения
		долговечности оборудования.
Организационное		ь Практический опыт: выполнения работ
обеспечение	1 1	опо техническому обслуживанию и
эксплуатации,	эксплуатации	ремонту бытовой техники.
технического	электрического	Умения: организовывать обслуживание и
обслуживания и	и электромеханического	ремонт бытовых машин и приборов
ремонта	оборудования.	эффективно использовать материалы и
электрического и		оборудование; пользоваться основным
электромеханическо		оборудованием, приспособлениями и
го оборудования.		инструментами для ремонта бытовых
		машин и приборов; производить наладку
		И
		испытания электробытовых приборов.
		Знания: классификацию, конструкции,
		технические характеристики и области
		применения бытовых машин и приборов;
		порядок организации сервисного
		обслуживания и ремонта бытовой
		техники; типовые технологические
		процессы и оборудование при
		эксплуатации, обслуживании, ремонте и
		испытаниях бытовой техники;
		прогрессивные технологии ремонта
		электробытовой техники.
		ъ Практический опыт: диагностики и
	1	оконтроля технического состояния
	эксплуатации	бытовой техники.
	электрического	Умения: организовывать диагностику и
	и электромеханического	контроль технического состояния
	оборудования.	бытовых машин и приборов; пользоваться
		основным оборудованием,
		приспособлениями и инструментами для
		диагностики и контроля бытовых машин
		и приборов.
		Знания: типовые технологические
		процессы и оборудование при
		диагностике, контроле и испытаниях
		бытовой техники; методы и оборудование
		диагностики и контроля технического
		состояния бытовой техники.
		ъ Практический опыт: прогнозирования
	соблюдение персоналом	
		а, обнаружения дефектов электробытовой
	промышленной и пожарной	
	безопасности.	Умения: оценивать эффективность
		работы бытовых машин и приборов;
		пользоваться основным оборудованием,

		измерительными приборами и
		инструментами; производить расчет
		электронагревательного оборудования.
		Знания: -методы оценки ресурсов;
		методы определения отказов; методы
		обнаружения дефектов.
Осуществление		Практический опыт: планирования
		работы структурного подразделения.
обслуживания и	состояния электрического и	Умения: принимать и реализовывать
ремонта	электромеханического	управленческие решения; составлять
электрического и	оборудования	планы размещений оборудования и
электромеханическо	энергоустановок.	осуществлять организацию рабочих мест.
го оборудования		Знания: особенностей менеджмента в
энергоустановок.		области профессиональной деятельности.
1 * *		Практический опыт: организации
	_ · ·	работы структурного подразделения.
		Умения: осуществлять контроль
	•	l
	-	дисциплины, качества работ,
	-	эффективного использования
	• •	технологического оборудования и
		материалов.
		Знания: принципов делового общения в
		коллективе; психологических аспектов
		профессиональной деятельности.
Освоение работ по		Практический опыт:
профессии рабочего	слесарные	выполнения слесарно-сборочных работ с
18590 Слесарь-	и слесарно-сборочные	применением необходимого
электрик по	работы с применением	оборудования, инструментов и
ремонту	необходимого	приспособлений; опиливания
электрооборудовани	оборудования,	поверхностей и зачистки заусенцев.
		Умения: соблюдать правила техники
		безопасности при работе; оказывать
	*	первую медицинскую помощь
		первую
		пострадавшим при поражении
		пострадавшим при поражении
		электрическим током; применять средства
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов;
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; пользоваться инструментом и
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарно-
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; производить разметку,
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; производить разметку, кернение и сверление отверстий
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; производить разметку,
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; производить разметку, кернение и сверление отверстий
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными электроинструментами.
		электрическим током; применять средства пожаротушения; производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными электроинструментами. Знания: приемы и последовательность

	T -
	обозначения их на чертежах.
ПК 4.2 Осуществлять	Практический опыт:
прокладки	разделки проводов и кабелей; разборка и
электропроводок и	сборки отдельных узлов оборудования;
выполнять	выбор инструмента, приспособлений,
электромонтажные работы.	оборудования для выполнения
	комплексных электромонтажных работ.
	Умения: паять, сращивать провода,
	кабели.
	Знания: электрические схемы цепей
	освещения, сигнализации, основы
	электротехники; правила технической
	эксплуатации электроустановок
	потребителей; межотраслевые правила по
	охране труда (правила безопасности) при
	эксплуатации электроустановок.
4.2 Harari nanawa nanwa	

4.3 Использование вариативной части

Структура ППССЗ включает обязательную и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы составляет не менее 30% и дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший ППССЗ, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части в объеме 1296 часов подробно представлено в пояснительной записке к учебному плану. Обоснование распределения объема вариативной составляющей представлен в Отчете о результатах согласования требований рынка труда и ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1.1. Учебный план

		Фо	рмы	пром	1ежут Г	гочно	й атт	гестаг	ции			Уч	тебная	нагру	зка обуч	ающих	ся (ча	c)		Pa	спред	(елені	ие учо	ебной	нагр	узки 1	по ку	рсам	и сем	естра	ім (ча	ас. в (семест	гр)	
индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональны х модулей, МДК, практик	ести	2семестр	семестр			6 семестр		ести	Объем образовательной нагрузки	бная работа				ействии с сциплин К			елем	ация		Iĸ	ypc			Иκ	урс		I	П кур	ос			IV K	урс	
		1 семестр	2cer	3 ce	4 семести	5 семести	eo 9	7 семестр	8 семестр	Объем обр	самостоятельная учебная работа	ых занятий	т.ч форме практ.	дис	н. по учеб сциплина МДК		по практике производственной и	Консультании	Промежуточная аттестация	1сем./ 17 нед	CP	сем./ 24 нед	CP	3 сем./ 17 Нед	Cn	4сем./ 24 Нед	CP	5 сем./ 17 Нед	CP	6 сем./25 Нед	CP	7 сем./ 17 Нед.	CP	сем./ 24 Нед.	CP
											самост	всего учебных занятий	Вт.чформ	Теоретическое	лаб. и практ. занятий	курсовых	по практик	Ke	Промежу	1		2		3 6		40		5 6		9		7 00		8 c	
O.00	Общеобразовател ьный цикл				3 Э,	10ДЗ				14 76		14 76		85 6	590																				
ОУП.0	Общеобразовател ьные учебные предметы			зэ,	10ДЗ					14 76		14 76		85 6	590			1 2	18																
ОУП.0 1	Русский язык		Э							72		72	50	12	50			4	6	34		38													
ОУП.0 2	Литература		Д 3							10 8		10 8	10	98	10					51		57													
ОУП.0 3	История			Д 3						13 6		13 6	12	12 4	12					51		58		27											
ОУП.0 4	Обществознание*		Д 3							72		72	6	66	6					34		38													
ОУП.0 5	География		Д 3							72		72	16	56	16					34		38													
ОУП.0 6	Иностранный язык		Д 3							72		72	26	46	26					34		38													

ОУП.0	Математика	3	•						34 0		34	23	10 0	230		4	6	13	20												
7 ОУП.0	Информатика) 3	Ţ						10		10	12	96	12				34	74											\rightarrow	-
8 ОУП.0	Физическая	1	Į						72		72	64	8	64				34	38											\dashv	
9	культура Основы	3	3		+				12		12	04	0	04				34	36											\rightarrow	_
ОУП.1 0	безопасности и защиты Родины	3							68		68	26	42	26					68												
ОУП.1 1	Физика		•						18 0		18 0	72	98	72		4	6	51	12 9												
ОУП.1 2	Химия	3	Д В						72		72	26	46	26				34	38												
ОУП.1 3	Биология	Д 3							72		72	8	64	8				72													
	Индивидуальный проект*	·				•			32		32	32		32					32												
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл			19, 1	1ДЗ,	43			53 6	32	50 4	21 4	27 2	214		2	4														
СГ.01	История России		Э	,					48		48	4	38	4		2	4			48											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			Д					72	12	60	46	14	46						34	6	26	6								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности						Д 3		68		68	14	54	14														68			
СГ.04	Физическая культура		Д	Д 3	Д	Д	Д	Д	17 2	12	16 0	84	64	84						17	2	40	2	17	2	35	2	29	2	22	2
СГ.05	Основы бережливого производства					Д 3			48		48	10	38	10										24		24					
СГ.06	Общие компетенции профессионала						Д 3		56		56	36	20	36				18				18						20			
СГ.07	Социально значимая деятельность	3	3	3		3		3	36		36	0	36	0					9			9				9				9	
СГ.08	Финансовая грамотность			Д 3					36	8	28	20	8	20								28	8								
ОП.00	Общепрофессиона льный цикл			_	э, 7 ДЗ	3	<u> </u>	<u> </u>	88 6	92	79 4	53 2	25 0	532		1 4	30														
ОП.01	Инженерная графика			Д 3					88	18	70	62	8	62						34	8	36	1 0								
ОП.02	Электротехника и электроника			Э					10 4	8	96	62	26	62		2	6			51		45	8								

						-																					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Д 3					40	O		40	6	34	6						40								
ОП.04	Техническая механика		Э				72	2	8	64	50	14	50			2	6		34	4	30	4					
ОП.05	Материаловедение		Э				64	4	4	60	38	22	38			2	6		34		26	4					
ОП.06	Электрические машины и электропривод		Э				19		26	17 0	11 8	52	118			6	6		51		11 9	2 6					
ОП.07	Прикладная математика	Д 3					32	2		32	20	8	20						32								
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д 3					60	6	6	60	40	20	40						60	6							
ОП.09	Охрана труда		Э				10 4		14	90	62	28	62			2	6		34	6	56	8					
ОП.10	Основы предпринимательс кой деятельности				Д		30	5		36	22	14	22												36		
ОП.11	Чтение электрических схем	Д 3					48	8	8	40	22	18	22						40	8							
ОП.12	Электробезопаснос ть	Д 3					30	6		36	30	6	30						36								
П.00	Профессиональн ый цикл	8	Э, 8Д	3, 4Эм	ı		28		11 1	13 47	23 78	20 5	970	40	13 68	6	72										
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханичес кого оборудования	Ź	2Э,2Д	3,1Эм			79		22	41 0	68 4	52	304	20	36 0	1 6	18										
МДК 01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханическ ого оборудования		Э				3:		14	29 6	24 4	42	224	20		4	6				29 6	1 4					
МДК01 .02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудован ия			Э			10		8	10 0	80	10	80			4	6				45		55	8			

УП 01	Учебная практика			Д 3			14 4			14 4				14 4					14						
ПП 01	Производственная практика			Д 3			21			21				21					21	!					
	Экзамен по модулю						14		14						8	6			14	4					
ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханичес кого оборудования		29,2)	Д3,1Эм			52 0	24	24 4	42 2	40	150	20	25 2	1 6	18									
МДК 02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханическ ого оборудования			Э)		15 2	12	14 0	11 0	20	90	20		4	6					14 0	1 2			
МДК 02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханическ ого оборудования			Э)		10 2	12	90	60	20	60			4	6					90	1 2			
УП 02	Учебная практика				Д 3		10 8			10 8				10 8							36		72		
ПП.02	Производственная практика				Д 3		14 4			14 4				14 4									14 4		
	Экзамен по модулю						14		14						8	6							14		
ПМ. 03	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханичес кого оборудования энергоустановок		29,2)	Д3,1Эм			87 8	45	43 7	75 8	41	362	0	39 6	1 6	18									
	Основы энергоснабжения объектов отрасли				Э		26 3	25	23 8	20	25	203			4	6							23 8	2 5	
МДК		- 1	1	1 1	1	1	1	1		1	i l		1	1							1	1			

03.02	основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудован ия энергоустановок								5		5	9																					5	0
УП.03	Учебная практика							Д 3	14 4			14 4				14 4																	14 4	
ПП 03	Производственная практика							Д 3	25 2			25 2				25 2																	25 2	
	Экзамен по модулю								14		14						8	6															14	
ПМ.04	Освоение работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудова ния		,	29),2ДЗ,	,1Эм			63 6	20	25 6	51 4	72	154		36 0	1 2	18																
МДК 04.01	Основы слесарно- сборочных и электромонтажных работ					ϵ			13 2	10	12 2	74	38	74			4	6									12 2	1 0						
МДК 04.02	Монтаж и ремонт электрического и электромеханическ ого оборудования					,	Э		13 4	10	12 4	80	34	80			4	6											12 4	1				
УП.04	Учебная практика						Д 3		14 4			14 4				14 4													14 4					
ПП.04	Производственная практика						Д 3		21 6			21 6				21 6													21 6					
	Квалификационный экзамен								10		10						4	6											10					
пдп	Преддипломная практика																																	
ВСЕГО																																		
ГИА	Государственная итоговая аттестация								21 6		21 6																							
	Общий объём образовательной программы		1	17Э,3	6ДЗ,	4 3,4 9	М		59 40	23 5	43 37	31 24	15 83	2306	40	13 68	8	12 4	61 2		86 4		57 2	4 0	77 4	9	59 2	2 0	86 4	3 6	58 5	2 7	62 6	2 2
													всего	Дисциі и МД					61 2	0	86 4	0	57 2	4	77 4	9	23 2	2	46 8	3 6	36 9	2 7	23 0	2 2
Государс	твенная итоговая атт	гестаци	ıя										B	Учебі	юй												14		18		72		14	

	практики						4	0		4	
1. Программа обучения по специальности	Производст в. практики						21 6	21	14 4	25 2	
Государственная итоговая аттестация проходит в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационного экзамена	Преддипло мная практика		0	0							
ДЗ - зачет с оценкой	Экзаменов		0	3	1	6	3	4	2	2	
Д3* -зачет комплексный	Диф.зачетов		1	8	7	4	3	5	5	3	
* индивидуальный проект			_				_			1	
	Зачетов		0	1	0	1	0	1	0		

5.2.1. Календарный учебный график

				cei	нтябр	ь			окт	ябрь			ноя	юрь			Д	екабр	рь			ян	варь			фев	раль			1	март			aı	ірель			М	іай				июнь	,		Сводн ые
			2	9	1 6	2	3	7	1 4	2	2 8	5	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2	3	1 0			3 ,	7 1 4	2	2 8	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2 3	3	данн ые по бюдж
К	Код и наимен элементов уч		6	1 3	2 0	2	4	1	1 8	2 5	2	8	1 5	2 2	2 9	6	1 3	2	2 7	3	1 0	1 7	2 4	3	7	1 4	2	2	7	1 4	2 1	2 8	4	1 1		2	9	1 6	2	3 0	6	1 3	2 0	2 7	4	ету време
ypc	процесс			•			•	•		•		•		•	•		•				•	•		Нед	еля				•		•			•	•	•			•	•		•				ни
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9		3 1	3 3 3	3	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	4 3	4	
	О. 00 Общеобразов ый цикл	ательн																		К	К																								К	
	ОУП.00 Общеобразов ые учебные предметы	ательн																		к	к																								к	
	ОУП.01	обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к												:	2 2	2	2	2	2	2	4	4	6	4	6	К	72
	Русский язык	само ст. р.																		К	К																								к	0
		с. обяз .учеб	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2		К	К	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4 :	2 4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	К	108
	ОУП.02 Литература	само ст. р. с.																		К	к																								к	0
	ОУП.03	обяз .учеб	2	3	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	К	к	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2 4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	к	109
I	История	само ст. р.																		К	К																								к	0
	ОУП.04	обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2					К	72
	Обществозн ание*	само ст. р.																		К	К																								к	
	OVILOS	с. обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2						К	72
	ОУП.05 География	само ст. р.																		К	К																								К	
	ОУП.06	с. обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2						К	72
	Иностранны й язык	само ст. р.																		к	к																								к	
	ОУП.07	обяз .учеб	7	8	8	8	8	8	8	8	6	6	8	8	8	8	8	8	8	К	К	9	8	1 0	1 0	8	1 0	1	8	8	8		1 0	8 8	8	1 0	8	8	1 0	1 0	1 0	1 0	4	6	к	340
	Математика	само ст. р. с.																		К	К																								К	0

ОУП.08 Информати	обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2 4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	6	4	К
ка	само ст. р. с.																		к	К																							1	К
ОУП.09	обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2]	к
Физическая культура	само ст. р. с.																		к	к																							1	к
ОУП.10 Основы	обяз .учеб																		к	К	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4 2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	к
безопасност и защиты Родины	само ст. р. с.																		к	к																							1	к
ОУП.11	обяз .учеб	6	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	к	к	8	8	6	6	6	6	6	6	5	6	4 4	4	4	4	4	4	4	2	6	8	8	4	6	К
Физика	само ст. р. с.																		к	к																							1	к
ОУП.12	обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2]	К
Химия	само ст. р. с.																		к	к																							1	К
ОУП.13	обяз .учеб	4	4	6	6	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	6	4	6	к	К																							1	к
Биология	само ст. р. с.																		к	к																							1	к
*	обяз .учеб																		к	к															2	2	4	4	2	4	2	6	6	К
Индивидуал ьный проект	само ст. р. с.																		к	к																							1	к
СГ.00 Социал гуманитарны	ьно-																		К	к																							1	К
СГ.06 Общие	обяз .учеб								2	4	4	2	2	2	2				к	К								\dashv		+													1	к
компетенци и профессион	само ст. р. с.																		К	К																							1	К
ала СГ.07 Социально-	с. обяз .учеб																		к	К								5	4				+										1	К
значимая деятельност ь	само																		к	К										+	\dagger												1	к
Самостояте льная работа	c.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	к	К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	К
Всего часов в неделю		3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	К	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	К

_												
		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Свод
	- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · · · · ·	, ,	···r	1 · 1 · · ·	· · · · · ·	·· F ··			ные

			.		1	2	2		1	2	2		1	1	2			1	2	2	_	1	1	2			1	2			1	2	3	, 1	2	2		1	1	2			1	2	2	-
			1	8	5	2	9	6	3	0	7	3	0	7	2 4	1	8	5	2 2	2 9	5	2	9	6	2	9		2 3	2	9			0	3	0	7	4	1	8	5	1	_	5	2	9	Д
Код и наим элементов			5	1 2	1 9	2 6	3	1 0	1 7	2 4	3 1	7	1 4	2	2 8	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 0	7	6	1 3	2 0	7	3	1 1 0 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	2 6	3	бн
проп		0																						Нед	еля																					В
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1	2	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3	3 3 3 2 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3	4	4	4 2	4 3	4	
О.00 Общеобразо	овательн	ый										U	1	2	3	4	3	0	/	К	К	U	1		3	4	3	0	/	8	9	0	1	2 3	4	3	0	/	8	9	U	1	1	3	К	
цикл	.у	бяз	4	4	4	4	4	4	3											к	к																						T		К	
ОУП.03 История	cı	амо т.																		к	к																								К	T
СГ. Социали	ьно-	. c.																		К	к																						\vdash		К	t
гуманитарн	06	бяз			-												,												\dashv			\dashv	+		+								\vdash	_		
СГ.01 Истор России	оия б	амо								6	6	6	6	6	4	4	4	2	4	К	К								-			+								-			\vdash	_	К	
СГ.02		т. . с. бяз																		К	К								_																К	
Иностранныі язык в	ıй .y б	уче	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К											2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		К	
профессиона ной деятельности	ст и р.	. с.	1	1	1	1	1	1												К	К											2		2	2								L		К	
СГ.04		бяз уче																8	9	к	к											2	2	2 4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	К	
Физическая культура	cı	амо т. . с.																1	1	к	к																1	1							к	I
СГ.06 Общи	e 5	бяз уче																		к	к											2	2	2 2	2	2	2	2	2						К	Ī
компетенции профессиона	ала ст	амо																		к	к																								К	Ī
СГ.07	06 .y	бяз уче																		к	К										1									4	1	4			к	İ
Социально значимая деятельность	ь ст	амо т.																		к	к							\dashv			\forall														К	f
СГ.08	06 .y	. с. бяз уче																		К	К											2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	t
Фиансовая граммотност	гь ст	амо т.			\dashv															К	К					\dashv		\dashv	\dashv		+			1	1	1	1	1					1	2	К	f
ОП.00		. с.		+																К	к							\dashv	+			+							-	\vdash			\vdash		К	t
Общепрофе ый цикл		бяз																		K	ĸ																						L		K	1
ОП.01 Инженерная графика	.у	уче	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К										2	4	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	1
графика	ca	амо								1		1	1	1	1	1	1	1		К	К									2	1	1	1	1	1				1	1	1				К	4

ЭП.02	обяз										_	-			_	_	_		_		 	_	_		_	_	-	_				_	_		_				_
	.уче б	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4 4	4 2	2	3	К	к								4	4	4	4	4	4 4	3	2	2	2	2	6	к
Электротехник а и электроника	само																	К	к												1	1 1	. 1	1	1	1	1		к
ЭП.03	р. с. обяз .уче	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2 :	2 4	1 4	2	К	К																				К
Метрология, стандартизация – и	б																	К																					К
сертификация	ст. р. с. обяз																																						
1 ехническая	.уче б само	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	2 2	2	2	К	К								2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	6	К
механика	ст. р. с.							2						:	1 1			К	К													1 1	. 1	1					К
ЭΠ.05	обяз .уче б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	2 2	2 2	2	К	к					4	4	4	2	2	2	2	6								к
Материаловеде ние	само ст.																	К	К								1	1	1	1									к
ЭΠ.06	р. с. обяз .уче	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4 4	4 2	2 2	3	К	К					8	1 8	1 0	8	9	8	6	4	8 8	8 8	4	1	6			К
Электрические машины и	б																	К						2		3	1	1				1 1		5	4			\dashv	
электропривод	ст. р. с. обяз																				+				1	3	1	1	1	۷ .	_	1 1		3	1 3			_	К
ОП.07 Прикладная	.уче б само	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	2 2	2		К	К					_									-					_	К
математика	ст. р. с.																	К	К																				К
ОП.08 Информационн ые технологии	обяз .уче б	2	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	2 1	2 4	1 2	2	К	к																				к
з профессиональ ной цеятельности	само ст. р. с.			1	1	1	1	1	1									К	к																				к
	обяз .уче б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	К	К						4	4	6	4	4	2	4	4 4	6	6	2	6			к
груда	само ст. р. с.								2		1	1	1	1				к	к								1		1	1		1 1	. 1	2					к
ОП.11 Чтение	обяз .уче	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4 :	2 2	2	2	К	к												\dagger								к
электрических схем	б само ст.	1	1	2										:	2 2	2		К	К					\dagger							\dagger								к
ОП.09	р. с. обяз .уче б	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2 2	2		К	К																				к
Электробезопас – ность	само ст.																	К	К																				к
П.00 Профессиональнь цикл	р. с. ый										\exists				\dagger			К	К					\dagger							\dagger								к

ПМ.01 Осуществ технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханич оборудования	1																		к	К																									к	
МДК.01.01 Технология	обяз .уче																		К	к	3	3	3	3	3	3	3	3	1	6															к	296
ремонта,	б																				2	2	2	4	6	6	6	6	6	, T																
монтажа и наладки электрического и электромехани ческого оборудования	само ст. р. с.																		к	к	4	4	4	2																					к	14
МДК.01.02 Основы организации	обяз .уче б																		к	к																						7	2 2	1 6	к	45
работ по испытанию и диагностике электрооборудо вания	само ст. р. с.																		к	к																									к	0
Самостоятельн ая работа		2	2	4	2	2	2	3	4	0	2	2	2	2	4	4	2	1	к	к	4	4	4	2	0	0	0	0	4	2	6	4	4	4	8	4	6	6	5	9	7	1	2	2	к	130
Всего часов в неделю		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	К	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	1476						

				сент	ябрь				октя	брь				ноя	брь			J	цекаб	рь			ян	іварь			фе	враль				мар	т			ап	рель			М	ай				июн	њ		Свод
			3	7	1 4	2	2 8	5	1 2	1 9		2	2	9	1	2 3	3	7	1 4	2	2 8	4	1	1 8	5	1	8	1 5	2 2	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	6	3	1 0	1 7	2 4	3	7	1 4	2	8	ные данн
	Код и наименов		4	1 1	1 8	2 5	2	9	1 6	2	2	3	7	1 4	2	2 8	5	1 2	1 9	6	1	8	1 5	2 2		5	1 2	1 9	2 6	5	1 2	1 9	2	2	9	1 6	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	6	2	ые по бюдж
Ky pc	элементов учебы процесса	ного		•	•	•		•	•	•		•	•	•			•	•			•		•	•	Н	деля	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	ету врем ени
			1	2	3	4	5	6	7	8	3		1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	3	2 4	2 5	6	7	2 8	2 9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0		4 2	4 3		
	СГ. Социально- гуманитарный і																				К	К																										
	СГ.04	обяз .уче б						8	9												К	к	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	4												52
	Физическая культура	само ст. р.						1	1												К	К													1	1												4
III	СГ.05 Основы	обяз .уче					1 2	1 2													К	К					2	2	2	2	2				6	8												48
	бережливого производства	само ст. р. с.																			К	К																										0
	СГ.07 Социально	обяз .уче б																			к	к										4	5															9
	значимая деятельность	сам ост. р. с.																			К	к																										0

ОП.00				Т		Τ	Π									Т						Т						1						Т
Общепрофессион ый цикл																	К	К																
ОП.10 Основы предпринимате	обяз .уче б																К	к	4	4	4 2	2	2	2	2		2		1 2					
льской деятельности	само ст. р. с																К	к																
ПМ.00 Профессиональн цикл																	к	к																
ПМ.01 Осуществ технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханиче	ı																К	к																
оборудования	обяз																																	
МДК.01.02 Основы организации	.уче б	4	1 1 2 4		4	4	6										К	К																
работ по испытанию и диагностике электрооборуд ования	само ст. р. с.		2	2		4											к	к																
УП.01 Учебная практика							1 4	3 6	3 6	3 6	2 2						К	к																
ПП.01 Производствен ная практика											1 4	3 6	3 6	3 6	3 3	2 2	К	к																
Экзамен по модулю																1 4	К	к																
ПМ.02 Организационно обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического в электрического и электрического и оборудования	еского																К	к																
МДК.02.01 Планирование	обяз .уче б																К	К	1 6	1 0	1 1 8	4	1 0	2	1 0	1 1			4	6				
работ по эксплуатации электрического и	само								+																									
электромехани ческого оборудования	ст. р. с.																К	К	2	2	2 1	1			1	2	1							
МДК.02.02 Разработка цокументации	обяз .уче б																К	к	1 0	1 6	1 1 6 2	8	4	1 0	4	4 (5							
по эксплуатации	само ст. р.																К	к	1	2	2 1			2	2	2								
электрического и электромехани ческого оборудования	с.																																	

практика		П																																0	6											
ПМ.04 Освоение по профессии ра 18590 Слесарь- электрик по рем электроборудов	обочего понту																		К	к														U	U											
МДК.04.01 Основы слесарно-	обяз .уче б	3 0	2 2	2 0	2 0	2 0	4	6											К	к																										122
сборочных и электромонтаж ных работ	само ст. р. с.	2	2		3		3												к	к																										10
МДК.04.02 Монтаж и ремонт	обяз .уче б																		к	к					1	1 4	1 4	1 2	1 4	1 4	1 6	1 4	4	6												124
электрического и электромехани ческого оборудования	само ст. р. с.																		К	к					1	2	2	1					3	1												10
УП.04 Учебная практика																			к	к															1 0	3	3 6	3 6	6							144
ПП.04 Производствен ная практика																			К	к																			1 0	3 6	3	3 6	3 6	3 6	2	216
Квалификацио нный экзамен																			К	к																									1 0	10
Самостоятельн ая работа		2	2	2	5	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	к	к	3	4	4	2	2	2	4	4	4	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
Всего часов в неделю		3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	К	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3	3 6	1512

				сентя	брь			ок	тябр	ь			ноя	брь			де	екабр	ь			янв	арь			февр	аль			1	март				апрел	ІЬ				май			1	июнь			Сво дны е дан	1
			3	6		2 0	2 7	4	1 1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	2 9	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2 4	3	7	1 4	2	2 8	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2 4	1	8	15	22	29	5	12	19	6	ые по	
К	Код и наименование	Код и наименование		1 0		2 4	1	1 0	1 5	2 2	3	6	1 3	2	2 7	4	1	1 7	2 4	3	7	1 4	2	2 8	4	1 1	1 8	2 5	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	2 9	6	1 3	20	27	3	10	17	24	3 0	бюд жету	
yp c	элементов уче процесса																								Н	еделя																					вре мен	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3			3 4		3 6	3 7	38	39	40	41	42	43	4 4	И	
		СГ. Социально- гуманитарный цикл																																														
	СГ.03 Безопасност	обя з .у чеб															2	2 0	2 8	К	К																										68	
4	ь жизнедеятел ьности	сам ост. р. с.																		к	к																											
	СГ.04 Физическая культура	обя з .у чеб								1							8	8	2	к	к			2	2	2	8	8																			51	

														- 1															 	 	 	 	 		_		
	сам ост. р. с.															2			к	к							2										4
СГ.06 Общие	обя 3 .у чеб															6	8	6	к	к																	20
компетенции профессиона ла	сам ост. р. с.																		к	к																	0
СГ.07	обя 3 .у чеб																		К	к						3	6										9
Социально значимая деятельность	сам ост. р. с.																		к	к																	0
П.00 Профессионали цикл																			к	к																	
ПМ.02 Организацион обеспечение эксплуатации, технического обслуживания ремонта электрического электромехания ого оборудован	и о и іческ																		к	к																	
УП.02 Учебная практика									1 4	3 6	2 2								к	к																	72
ПП.02 Производств енная практика											1 4	3 6	3 6	3 6	2 2				к	к																	14
Экзамен по модулю															1 4				к	к																	14
ПМ.03 Осуществлении технического обслуживания ремонта электрического электромехания ого оборудован энергоустаново	и о и іческ іия																		к	к																	
МДК.03.01 Основы энергоснабж	обя 3 .у чеб	3 4	3 4	3 4	3 4	3 2	3 2	3 2	6										К	К																	238
ения объектов отрасли	сам ост. р. с.	2	2	2	2	4	4	4	5										к	к																	25
МДК.03.02 Теоретическ ие основы техническог	обя 3 .у чеб																				3 4	3 2	3 2	3 0	3 0	2	6										185
о обслуживан ия и эксплуатаци и электрообор	сам ост. р. с.																				2	4	2	4	4	4											20

Обозначения :	тео рия	учебная/производственная преддипломная экзамен по подготовка к итоговой государственно к К-каникулы практика практика модулю аттестации										нной				государ вая атте	ственная стация																													
Всего часов в неделю							3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	К	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36	36	36	36	36	36	14
Самостоятел ьная работа		2	2	2	2	4	4	4	5	0	0	0		0	0	0	2	0	0	ĸ	K	2	4	2	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
ГИА																				К	К																			36	36	36	36	36	36	2
Экзамен по модулю																				к	К																		1 4							1
ПП.03 Производств енная практика																				к	К											1 4	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	2 2							2:
уп:03 Учебная практика																				к	к							1 4	3 6	3 6	3 6	2 2														1
удования																																														

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Залачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся техникума;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся техникума общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

Русского языка и литературы

Иностранного языка

Математики

Общеобразовательного цикла

Истории

Информатики

Физики

Инженерной графики

Электротехники

Средств измерений

Экономики

Электрооборудования

Основ безопасности жизнедеятельности

Химических дисциплин

Лаборатории:

Электротехники и электронной техники;

Электрических машин;

Электрических аппаратов;

Метрологии, стандартизации и сертификации;

Электрического и электромеханического оборудования;

Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Спортивный городок

Залы:

Актовый зал, библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практической подготовки специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)).

Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практик обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующее действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

Оснащение лабораторий

<u>Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования»:</u>

Щит практический, болторез, инструмент для снятия изоляции, клещи для обжима, клещи для обжима квадратные, клещи обжимные, клещи-автомат для зачистки изоляции, ключ разводной, крипмер для обжима клемм, круглогубцы, кусачки арматурные, лестница универсальная, мультиметр, напоромер, переставной угломер, пориметр, пояс для инструментов, пресс-клещи для неизолированных кабельных наконечников, ротаметр панельный, сверло ступенчатое, стусло поворотное, стусло поворотное с ножовкой, тележка инструментальная, уровень алюминиевый.

Оснащение центра демонстрационного экзамена

Рабочая поверхность, автоматические выключатели, щит этажный без слаботочного отсека, шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль), автоматический выключатель дифференциального тока, шина соединительная, ограничитель на DIN-рейку (металл), прибор учета ЭЭ, переключатель кулачковый, пускатель, вилка стационарная, кнопка управления, реле, контактор, лампы, зажимы, провода, хомуты-стяжки, спираль монтажная, наконечники, маркировочное кольцо, саморезы, ящик с понижающим трансформатором, инструментальная тележка, фонарик налобный, папка- планшет, ручка шариковая синяя, карандаш, ластик, бумага для офисной техники А4, батарейки к измерительным приборам, маркер, каскетка защитная, коврик диэлектрический, защитные очки, перчатки X/Б и ПВХ нанесением, костюм/халат,

диэлектрические перчатки, бак для мусора, веник и совок, стол электромонтажный, огнетушитель, аптечка.

6.1.3. Для работы в учебных кабинетах по запросу обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предоставляются специализированные средства обучения:

для обучающихся с нарушением слуха:

- портативная информационная индукционная петля (переносная информационная система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха);

для слабовидящих обучающихся предусмотрены:

- световой маяк для дверных проемов;
- светодиодное табло красного свечения;
- звуковые маяки.

для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата предусмотрены:

- специализированная мебель;
- настольный светодиодный светильник;

Для обучающихся с двигательной патологией при входе в учебный корпус установлен достаточно пологий (10-12°) пандус, чтобы обучающийся на коляске мог самостоятельно подниматься и спускаться по нему. Ширина пандуса 90 см, огражден бортиком (высота - не менее 5 см) и снабжен поручнями (высота - 50-90 см), длина которых превышает длину пандуса на 30 см с каждой стороны.

6.1.4. Оснащение баз практики

Учебная и производственная практическая подготовка проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских Техникума, где в наличии имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении демонстрационного экзамена.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Производственная практика реализуется в организациях нефтеперерабатывающего комплекса, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест для производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное или электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В техникуме допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Организация воспитания обучающихся

- 6.3.1. Для реализации программы воспитания в техникуме определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:
- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.);
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Кадровые условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной обеспечивается программы педагогическими работниками техникума имеющим высшее профильное и среднее профессиональное образование, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, предпочтение отдается профильным работникам высшей школы, а также сотрудников из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Электроэнергетика, 16 строительство И ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные профессиональной деятельности в промышленности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников техникума отвечает квалификационным требованиям, указанным в Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика, 16

строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в высших образовательных организациях, а также в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика, 16 строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Приказ Министерства образования и науки Самарской области от 22 октября 2024 г. № 727-од «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки Самарской области от 03.07.2013 № 283-од «Об утверждении Норм расходов материалов, инструментов, принадлежностей и инвентаря государственных профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Самарской области, на одного обучающегося при подготовке по профессиям и специальностям».

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу.

Раздел 7. Формирование фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации.

- 7.1. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) оценка качества освоения обучающимися включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- 7.2. Текущий контроль знаний проводится преподавателем в процессе обучения и фиксируется в журнале АСУ РСО СПО.
- 7.3. Обучение по профессиональным модулям завершается промежуточной аттестацией (в форме комплексного/квалификационного экзамена), которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят работодатели, специалисты профильных предприятий города и ведущие преподаватели, обеспечивающие освоение обучающимися ПМ.
- 7.4. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются ФОС, позволяющие оценить знания, практический освоенные умения, опыт И компетенции. ФОС ДЛЯ контроля уровня освоения И качества приобретенных компетенций формируются по всем учебным дисциплинам, ПМ, в том числе по практикам и видам ГИА,

ФОС разрабатываются с учетом соответствующих рабочих программ учебных дисциплин, ПМ, программ УП, ПП, программы ГИА.

- 7.5. ФОС по ОП специальности формируется из комплектов оценочных средств (далее КОС) и включает: титульный лист; паспорт оценочных средств; описание оценочных процедур (контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, практического опыта, способные обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов ОП и выполнение всех требований, заявленных в ОП как результаты освоения), критерии оценки.
- 7.6. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. ГИА проходит в форме защиты выпускной квалификационной работы и государственного экзамена, в виде демонстрационного экзамена.
- 7.7. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ОПОП.
- 7.8. Оценочные средства для проведения ГИА включают задания для демонстрационного экзамена, темы дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.
- 7.9. Демонстрационный экзамен является одной из форм государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, которая направлена на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных компетенций путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заланий.
- 7.10. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена на площадке, оборудованной и оснащенной ресурсами (оборудование, инструменты, расходные материалы и др.), необходимыми для проведения экзамена. Центр проведения демонстрационного экзамена может располагаться как на территории образовательной организации, проводящей демонстрационный экзамен, так и на территории иной организации (при сетевой форме реализации образовательных программ).
- 7.11. Демонстрационный экзамен базового и профильного уровней проводится с использованием единых оценочных материалов, которые разрабатываются оператором демонстрационного экзамена (Институтом развития профессионального образования) с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.
- 7.12. Единые оценочные материалы включают в себя комплект оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания. Задания демонстрационного экзамена включают в себя комплексные практические задачи, моделирующие профессиональную деятельность и выполняемые в режиме реального времени.
- 7.13. Разработанные оценочные материалы размещаются на официальном сайте оператора демонстрационного экзамена (Института развития профессионального образования) не позднее 1 октября года, предшествующего проведению промежуточной и/ или государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

7.14. При условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация техник.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

газраоотчики:	
1. Семисаженова В.Б., заместитель директора по УР	
2. Щелкова О.Д., старший методист	
3. Абрашкина О.А., методист	
4. Тарасова О.П., преподаватель	
5. Севостьянова Г.О., преподаватель	
6. Комиссарова Н.П., преподаватель	