# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГБПОУ НСО «НЭК»)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог филиал ОАО "РЖД"

ЗСБДКРЭ/ Э.Я. Хакимов

20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ НСО «НЭК»

mous

В.В. Дронь

20 23 г.

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**Уровень профессионального образования** Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация выпускника

Техник

Рассмотрено:

на педагогическом совете ГБПОУ НСО «НЭК» протокол №  $\underline{6}$  от  $\underline{29}$   $\underline{uu}$   $\underline{0}$  20  $\underline{23}$ г.

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	
газдел 2. Оощая характеристика ооразовательной программы	······ <del>1</del>
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	8
Раздел 5. Структура образовательной программы	15
5.1. Учебный план	15
5.2. Календарный учебный график	15
Раздел 6. Условия образовательной деятельности	15
Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итогово	ой аттеста-
ции и организация оценочных процедур по программе	18
Раздел 8. Организация воспитательной работы в сфере образования	19
Разлел 9. Разработчики основной образовательной программы	19

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.12.2017 № 1216, реализуемая на базе среднего общего образования.

ООП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

# 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.12.2017 № 1216. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации «22» декабря 2017 года, регистрационный № 49403);
- Приказ Минпросвещения России (Министерства просвещения РФ) от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 №59778);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ/Министерства Просвещения РФ №845/№369 от 30.07.2020 г. «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н «Об утверждении профессионального стандарта 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40844).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н «Об утверждении профессионального стандарта «20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40861).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1071н «Об утверждении профессионального стандарта «16.082 Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный №40797).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. №952н «Об утверждении профессионального стандарта «17.022 Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40488).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. №991н «Об утверждении профессионального стандарта «17.024 Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40450).
- Письмо Минпросвещения РФ от 20.12.18 № 03-510 Департамента государственной политики в сфере общего образования «О направлении информации «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов РФ, изучения государственных языков республик РФ, в том числе русского как родного»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ/Министерства Просвещения РФ №845/№369 от 30.07.2020 г. «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
- Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл.

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Формы обучения: очная, заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования, 4464 академических часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

- 2 года 10 месяцев по очной форме обучения;
- 3 года 10 месяцев по заочной форме обучения.

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

**3.1. Область профессиональной деятельности выпускников**: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика.

# 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов	Наименование профессиональных модулей	Квалификации
деятельности		Техник
Организация электроснабжения	Организация электроснабжения	O O DO MIDO OTTOR
электрооборудования по отраслям	электрооборудования по отраслям	осваивается
Техническое обслуживание обору-	Техническое обслуживание обору-	
дования электрических под-	дования электрических подстанций	осваивается
станций и сетей	и сетей	
Организация работ по ремонту	Организация работ по ремонту обо-	
оборудования электрических под-	рудования электрических под-	осваивается
станций и сетей	станций и сетей	
Обеспечение безопасности работ	Обеспечение безопасности работ	
при эксплуатации и ремонте обо-	при эксплуатации и ремонте обору-	O O DO MADO OTTO OT
рудования электрических под-	дования электрических подстанций	осваивается
станций и сетей	и сетей	

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
------------------------	-----------------------------	----------------

ОК 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности,	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
	различным контекстам	необходимую для решения задачи и/или 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/или 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	Умения: определять задачи для поиска информации;
	современные средства	определять необходимые источники информации;
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска; структурировать
	интерпретации	получаемую информацию; выделять наиболее
	информации, и	значимое в перечне информации; оценивать
	информационные	практическую значимость результатов поиска;
	технологии, для	оформлять результаты поиска, применять средства
	выполнения задач	информационных технологий для решения
	профессиональной	профессиональных задач; использовать современное
	деятельности	программное обеспечение
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска информации,
		современные средства и устройства информатизации;
		порядок их применения и программное обеспечение
		в профессиональной деятельности.

OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие,	выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования, выявлять достоинства и
	деятельность в	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи
	профессиональной	открытия собственного дела в профессиональной
	сфере, использовать	деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать
	знания по финансовой	размеры выплат по процентным ставкам
	грамотности в	кредитования; определять инвестиционную
	различных жизненных	привлекательность коммерческих идей в рамках
	ситуациях.	профессиональной деятельности; презентовать
	)	бизнес-идею; определять источники
		финансирования.
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования, основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты.
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
OR 04	взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	работать в коллективе	в ходе профессиональной деятельности
	и команде	Знания: психологические основы деятельности
	и командс	коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	и письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном	рабочем коллективе
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	контекста; правила оформления документов и построения
	особенностей	устных сообщений.
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
ОК 06	Проявлять	Умения: описывать значимость специальности

	гражданско-	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	патриотическую	общечеловеческих ценностей; значимость
	позицию,	профессиональной деятельности по специальности
	демонстрировать	
	осознанное поведение	
	на основе	
	традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности
	ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при
	применять знания об	ведении профессиональной деятельности; основные
	изменении климата,	ресурсы, задействованные в профессиональной
	принципы	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	бережливого	
	производства,	
	эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных	
	ситуациях	
ОК 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	физической культуры	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	для сохранения и	жизненных и профессиональных целей; применять
	укрепления здоровья в	рациональные приемы двигательных функций в
	процессе профессио-	профессиональной деятельности; пользоваться
	нальной деятельности и	средствами профилактики перенапряжения характерными
	поддержания необхо-	для данной специальности
	димого уровня физической подготовленности.	<b>Знания:</b> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
	скои подготовленности.	основы здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности средства
		профилактики перенапряжения
	1	A A A A

OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
	государственном и	темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и
	• •	профессиональные темы; строить простые высказывания
	иностранных языках	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
		профессиональной направленности

# 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	_
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
Организация	ПК 1.1. Выполнять основ-	Практический опыт:
электроснабжения	ные виды работ по проек-	- составлять электрические схемы элек-
электрооборудования	тированию электроснабже-	троснабжения электротехнического и
по отраслям	ния электротехнического и	электротехнологического оборудования
	электротехнологического	по отраслям;
	оборудования	– заполнять необходимую техническую
		документацию;
		– разрабатывать должностные и произ-
		водственные инструкции, технологиче-
		ские карты, положения и регламенты
		деятельности в области эксплуатаци-
		онно-технического обслуживания и ре-
		монта кабельных линий электропереда-
		чи;
		- разрабатывать технические условия
		проектирования строительства, ре-
		конструкции и модернизации кабель-
		ных линий электропередачи;
		– организовывать разработку и согласо-
		вание технических условий, техниче-
		ских заданий в части обеспечения тех-
		нического обслуживания и ремонта
		кабельных линий электропередачи;
		- изучать устройства и характеристики,
		отличительные особенности оборудова-
		ния нового типа, принципы работы
		сложных устройств автоматики обору-
		дования нового типа.

- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;
- изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

### Умения:

- осваивать новые устройства (по мере их внедрения);
- организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации.

#### Знания

- устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;
- устройство и принцип действия трансформатора. Правила устройства электроустановок;
- устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора;
- принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ;
- конструктивное выполнение распределительных устройств;
- конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ;
- устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения;
- элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием;
- устройство проводок для прогрева

# - устройство освещения рабочего места; - назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; - назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи; - назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения; - контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит; - устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и электрогазового оборудования; - изучение устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе; - читать однолинейные схемы тяговых подстанций. ПК 1.2. Читать и состав-Практический опыт: лять электрические схемы выполнять работы по чертежам, эскиэлектроснабжения электрозам с применением соответствующего технического и электротехтакелажа, необходимых приспособленологического оборудований, специальных инструментов ния аппаратуры; - вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях; - изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; - изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; - изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики. Знания:

кабеля:

 читать однолинейные схемы тяговых подстанций. Умения: - читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением - читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением; – читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения. - разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; - заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию; - читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; - читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы; - пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; - читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций. Техническое ПК 2.1. Читать и состав-Практический опыт: - составлять электрические схемы

		_
служивание оборудования электрических	лять электрические схемы электрических подстанций	устройств электрических подстанций и сетей;
подстанций и сетей	и сетей	<ul> <li>модернизация схем электрических устройств подстанций;</li> </ul>
		- техническое обслуживание транс-
		форматоров и преобразователей элек-
		трической энергии.
		Умения:
		– разрабатывать электрические схемы
		устройств электрических подстанций и
		сетей;
		– вносить изменения в принципиальные
		схемы при замене приборов аппарату-
		ры распределительных устройств.
		Знания:
		<ul><li>– устройство оборудования электроустановок;</li></ul>
		<ul><li>- условные графические обозначения</li></ul>
		элементов электрических схем;
		– логику построения схем, типовые схем-
		ные решения, принципиальные схемы
		эксплуатируемых электроустановок.
	ПК 2.2. Выполнять основ-	Практический опыт:
	ные виды работ по об-	- техническое обслуживание транс-
	служиванию транс-	форматоров и преобразователей элек-
	форматоров и преобразо-	трической энергии.
	вателей электрической	Умения:
	энергии	– обеспечивать выполнение работ по об-
		служиванию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.
		Знания:
		– виды работ и технологию обслужива-
		ния трансформаторов и преобразо-
		вателей.
	ПК 2.3. Выполнять основ-	Практический опыт:
	ные виды работ по об-	– обслуживать оборудование распредели-
	служиванию оборудования	тельных устройств электроустановок.
	распределительных	Умения:
	устройств электроустановок, систем релейных за-	– обеспечивать проведение работ по об-
	щит и автоматизированных	служиванию оборудования распредели-
	систем	тельных устройств электроустановок.  Знания:
		<ul><li>– виды и технологии работ по об-</li></ul>
		служиванию оборудования распредели-
		тельных устройств.
	ПК 2.4. Выполнять основ-	Практический опыт:
	ные виды работ по об-	– эксплуатация воздушных и кабельных
	служиванию воздушных и	линий электропередачи.

	кабельных линий электро-	Умения:
	снабжения	- контролировать состояние воздушных
		и кабельных линий, организовывать и
		проводить работы по их техническому
		обслуживанию.
		Знания:
		- эксплуатационно-технические основы
		линий электропередачи, виды и техно-
		логии работ по их обслуживанию.
	ПК 2.5. Разрабатывать и	Практический опыт:
	оформлять технологиче-	– применять инструкции и нормативные
	скую и отчетную докумен-	правила при составлении отчетов и раз-
	тацию	работке технологических документов.
		Умения:
		– выполнять расчеты рабочих и аварий-
		ных режимов действующих элек-
		троустановок и выбирать оборудова-
		ние; оформлять отчеты о проделанной
		работе.
		Знания:
		- основные положения правил техниче-
		ской эксплуатации электроустановок;
		– виды технологической и отчетной
		документации, порядок ее заполнения.
Организация работ по	III 2 I II TOTTUGODOTT II	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
	ПК 3.1. Планировать и	Практический опыт:
ремонту оборудова-	организовывать работу по	– составлять планы ремонта оборудова-
ремонту оборудова- ния электрических	_	– составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ обо-
ремонту оборудова-	организовывать работу по	составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.
ремонту оборудова- ния электрических	организовывать работу по	– составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.  Умения:
ремонту оборудова- ния электрических	организовывать работу по	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планирова-</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	организовывать работу по	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудова-</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	организовывать работу по	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние элек-</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	организовывать работу по	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	организовывать работу по	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	организовывать работу по	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	организовывать работу по ремонту оборудования	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	пк 3.2. Находить и устра-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения обору-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	пк 3.2. Находить и устра-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроснабжения.</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения обору-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения обору-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения обору-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выявлять и устранять неисправности в</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения обору-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения обору-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выпол-</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения обору-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ре-</li> </ul>
ремонту оборудова- ния электрических	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения обору-	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.</li> <li>Знания:</li> <li>виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.</li> <li>Практический опыт:</li> <li>обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.</li> <li>Умения:</li> <li>выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту.</li> </ul>

	снабжения.
ПК 3.3. Выполнять работы	Практический опыт:
по ремонту устройств	
электроснабжения	<ul> <li>производство работ по ремонту устройств электроснабжения, разборке,</li> </ul>
Sieki poenaozenini	сборке и регулировке отдельных аппа-
	ратов.
	Умения:
	<ul> <li>устранять выявленные повреждения и</li> </ul>
	отклонения от нормы в работе оборудо-
	вания.
	Знания:
	_
	<ul> <li>технологию ремонта оборудования устройств электроснабжения.</li> </ul>
ПК 3.4. Оценивать затраты	Практический опыт:
на выполнение работ по	_
ремонту устройств элек-	– рассчитывать стоимость затрат матери-
троснабжения	ально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт
Троснаожения	нансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения.
	устроисть электроснаожения. Умения:
	<ul> <li>составлять расчетные документы по ре- монту оборудования; рассчитывать</li> </ul>
	основные экономические показатели
	деятельности производственного под-
	разделения.
	Знания:
	<ul><li>методические, нормативные и руково-</li></ul>
	дящие материалы по организации учета
	и методам обработки расчетной
	документации.
ПК 3.5. Выполнять провер-	Практический опыт:
ку и анализ состояния	<ul> <li>анализ состояния устройств и приборов</li> </ul>
устройств и приборов, ис-	для ремонта и наладки оборудования.
пользуемых при ремонте и	Умения:
наладке оборудования	– проверять приборы и устройства для
1,0	ремонта и наладки оборудования элек-
	троустановок и выявлять возможные
	неисправности.
	Знания:
	<ul> <li>порядок проверки и анализа состояния</li> </ul>
	устройств и приборов для ремонта и
	наладки оборудования электроустано-
	вок.
ПК 3.6. Производить на-	Практический опыт:
стройку и регулировку	– разборка, сборка, регулировка и на-
устройств и приборов для	стройка приборов для ремонта обору-
ремонта оборудования	дования электроустановок и линий
электрических установок и	электроснабжения.
сетей	Умения:

		регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку.
		Знания:  — технологию, принципы и порядок настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения.
Обеспечение безопас-	ПК 4.1. Обеспечивать без-	Практический опыт:
ности работ при экс-	опасное производство плановых и аварийных ра-	<ul> <li>подготовка рабочих мест для безопасного производства работ.</li> </ul>
оборудования элек-	бот в электрических	Умения:
трических под- станций и сетей	установках и сетях	обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах.
		Знания:
		правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях.
	ПК 4.2. Оформлять	Практический опыт:
	документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ре-	<ul> <li>оформлять работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.</li> </ul>
	монте электрических	Умения:
	установок и сетей	<ul> <li>- заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда;</li> <li>- выполнять расчеты заземляющих</li> </ul>
		устройств и грозозащиты. Знания:
		<ul> <li>- перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.</li> </ul>

### Раздел 5. Структура образовательной программы

4)

- 5.1. Учебный план по очной форме обучения (приложение 1)
- 5.1.1. Учебный план по заочной форме обучения (приложение 2)
- 5.2. Календарный учебный график по очной форме обучения (приложение 3)
- 5.2.1. Календарный учебный график по заочной форме обучения (приложение

### Раздел 6. Условия образовательной деятельности

# 6.1. Организация учебного процесса и режим занятий

- 6.1.1. Дата начала учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком.
- 6.1.2. Организация учебного процесса предусматривает шестидневную учебную неделю с продолжительностью занятий по 45 минут и группировкой занятий парами.
- 6.1.3. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся;
- 6.1.4. Обязательная часть основной образовательной программы по циклам составляет 70% от общего объема времени.
- 6.1.5. Лабораторные работы и практические занятия проводятся с делением на подгруппы с наполняемостью не менее 12 человек, а производственная (профессиональная) практика с делением на подгруппы 12 человек.
- 6.1.6. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся. Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен (Э), дифференцированный зачёт (ДЗ). В промежуточную аттестацию включается не более 8 экзаменов и 10 зачётов в учебном году (без учёта зачётов по физической культуре). После завершения изучения разделов профессионального модуля предусмотрен экзамен (квалификационный) по модулю. Если дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других видов учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку не требуется и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если экзамены запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для самостоятельной подготовки и проведения консультаций предусматривается не менее двух дней.
- 6.1.7. Формой государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является выпускная квалификационная работа, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. На проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане предусмотрено 216 часов.
- 6.1.8. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Учебным планом предусмотрено обязательное выполнение трех курсовых проектов.

- 6.1.9. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 72 академических часов, из них 68 аудиторных часа.
- 6.1.10. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. Профессиональных модулей 5. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.
- 6.1.11. Учебным планом образовательной организации предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики проводятся в рамках реализации профессиональных модулей. Производственная практика включает практику по профилю специальности и преддипломную практику. На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО выделяется не менее 25% от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики производится с учётом или на основе результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Преддипломная практика проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА). Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа
- 6.1.12. Для освоения модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, согласно перечня рекомендуемых к освоению профессий в рамках ППССЗ, в соответствии с запросами работодателей выбрана рабочая профессия Электромонтер контактной сети. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.05 студент получает документ (свидетельство) о квалификации. Присвоение квалификации по рабочей профессии проходит с участием работодателей.
- 6.1.13. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.
  - 6.1.14. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 1296 часа (30%). Дисциплины и профессиональные модули вариативной части определены образовательным учреждением с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей.

# 6.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.2.1. 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 специальных помещений

#### Кабинеты:

русского языка и литературы; иностранного языка; математики; истории (философии, психологии); естествознания (биология, география, экология, регионоведение); инженерной графики; информатики и ИКТ; технической механики / материаловедения; электроснабже-

ния (охраны труда); электрических измерений / электротехники; ОБЖ (БЖД); теоретической электромеханики; экономических наук; контактной сети.

# Лаборатории:

электромонтажный цех; электротехники и электроники.

## Мастерские:

слесарная; механическая; электромонтажная.

### Полигон:

контактной сети; электрооборудования станций и подстанций; воздушная линия 0,4 кВ и 10 кВ.

### Спортивный комплекс

Спортивный зал

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал

6.2.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

### 6.2.2.1. Оснащение лабораторий

Электромонтажный цех оснащен плакатами, стендами, учебно-наглядными пособиями, натуральными пособиями электродвигателя, световыми столами, стендом действующего электроснабжения жилых и промышленных зданий, тельфером, сверлильным и шлифовальным станком, стеллажами.

Лаборатория электротехники и электроники оснащена измерительными приборами, трехфазным трансформатором.

### 6.2.2.2. Оснащение мастерских

Слесарная мастерская оснащена вертикально-сверлильным и заточным станком.

Механическая мастерская оснащена токарно-винторезными станками, вертикально — фрезерным и вертикально-сверлильным станками, заточными станками.

### 6.2.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации с наличием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики обеспечивают выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест 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.

# 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализацию образовательной программы обеспечивают педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика, 16 строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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 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 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, должна быть не менее 25 процентов.

# 6.4. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

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 в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

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

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по УД, МДК и ПМ разработаны ГБПОУ НСО «НЭК» и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разработаны преподавателями, реализующими программы УД, МДК и ПМ.

Формой государственной итоговой аттестации по специальности является выпускная квалификационная работа, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации разработана программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Для организации и проведения демонстрационного экзамена Союзом Ворлдскиллс по соответствующей компетенции утверждаются комплекты оценочной документации, в состав которых включены: задание и критерии оценки демонстрационного экзамена, требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Разработанные комплекты оценочной документации размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайтах www.worldskills.ru и www.esat.worldskills.ru и используются для проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования.

# Раздел 8. Организация воспитательной работы в сфере образования

Согласно Федеральному закону от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», с 2020 года в состав основных образовательных программ должны входить рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы (приложение 5).

Программа воспитания опирается на базовые ценности российского общества: Родина, семья, дружба, взаимопомощь, спорт и здоровье, любовь к природе, стремление к знаниям, труд, личность.

Результаты освоения программы воспитания – это личностные результаты, которые определяются как:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной пеятельности:
- система значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности;

- социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме.

# Раздел 9. Разработчики основной образовательной программы

Программа подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ НСО «НЭК» разработана на основе ФГОС СПО, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 14.12.2017 № 1216, примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ СПО под номером: 13.02.07-180730. Дата регистрации в реестре: 30/07/18

Организация разработчик: ГБПОУ НСО «НЭК»

# Разработчики:

Т.А. Заруцкая, заместитель директора по учебно-методической работе;

Т.Ю. Рахметова, методист;

Е.А. Авершина, заведующий кафедрой «Электро- и теплоэнергетики»;

М.Н. Поседаева, заместитель директора по воспитательной работе.