# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Профессионально-педагогический колледж

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «МОНТАЖНАЛАДКА

ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА»

С.Г. Блинков

«Зо » селене 2022 г.

**Ургверждаю** 

И.о. ректора

СГТУ имени Гагарина Ю.А.

**жирене -** С.Ю. Наумов 2022 г.

MI

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

специальность

# 13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация - техник

Форма обучения - очная

Уровень образования, необходимый для приема на обучение основное общее образование

Срок обучения – 3 года 10 месяцев

Для набора 2022 года

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) разработана в соответствии с государственного образовательного Федерального стандарта профессионального образования специальности 13.02.07 ПО Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 N 1216; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; профессионального стандарта «20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н; профессионального стандарта "Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1071н; профессионального стандарта "Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. N 991н.

#### **PACCMOTPEHA**

на заседании МК	Методичес	
энергетики	Профессио	
Председатель МК		колледжа (
A.W	<ol> <li>Земцова_</li> </ol>	к использо
Протокол №		Протокол
OT «»	2022 г.	«»

#### **РЕКОМЕНДОВАНА**

Методическим советом Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. к использованию в учебном процессе

П	ротокол	N <u>o</u>	
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>		2022 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	4
1.1. Общая характеристика программыподготовки специалистов среднего	о звена
	4
1.2. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ	6
1.3. Присваиваемая квалификация: техник	7
1.4. Нормативные сроки освоения ППСС3:	7
1.5. Структура и объем образовательной программы	
1.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППС	C3 8
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППСО	23 8
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников	8
2.2.Основные виды деятельности выпускников:	9
2.3. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения П	ПСС39
3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИ	Ю
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППСС	23
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	30
5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	33
6. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	36

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

# 1.1. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) определяет объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности по реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

ППССЗ, реализуемая в Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2017 г. N 1216; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства ОТ образования науки Российской Федерации 17.05.2012 И профессионального стандарта «20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря №1165н; профессионального стандарта "Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1071н; профессионального стандарта "Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. N 991н.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

ППССЗ ежегодно обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебных и производственных (по профилю специальности, преддипломной) практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Реализация ППССЗ по специальности осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Цель основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) состоит в создании, поддержании и ежегодном обновлении условий, обеспечивающих подготовку соответствии качественную техников В требованиями современного рынка труда, запросов работодателей, с учетом особенностей науки, региона, современной техники, культуры, технологий и социальной сферы.

В области обучения, целью ППССЗ по специальности является: развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности, подготовка выпускников, готовых к самостоятельной профессиональной деятельности.

В области воспитания, целью ППСС3 ПО специальности является формирование общих компетенций социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, трудолюбия, организованности, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, умений работать в коллективе.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих задач:

- обеспечение практикоориентированной подготовки студентов;
- формирование личности, обладающей современным цивилизованным подходом к окружающей действительности, владеющей важнейшими элементами духовной и социальной культуры, характеризующимися гуманным, высоконравственным отношением к людям и ценностям окружающего мира;
- формирование у студентов потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования по программам высшего образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

В Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляется подготовка специалистов среднего звена на базе основного общего образования с реализацией в пределах ППССЗ федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в том числе с учетом профиля получаемого профессионального образования.

В соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259) определен профиль получаемого профессионального образования — технологический.

#### 1.2. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

Нормативную основу для разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 4 декабря 2017 г. N 1216;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413;
- профессионального стандарта «20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н;
- профессионального стандарта "Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1071н;
- профессионального стандарта "Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. N 991н;
- иных нормативно-методических документов Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
  - Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А;

Положение о Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А.

## 1.3. Присваиваемая квалификация: техник.

## 1.4. Нормативные сроки освоения ППССЗ:

Уровень образования, необходимый для приема на	Срок получения СПО
обучение по ППССЗ	по ППССЗ в очной
	форме обучения
основное общее образование	3 года 10 месяцев

Срок получения образования по образовательной программе в очнозаочной и заочной формах обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения:

не более чем на 1,5 года при получении образования на базе основного общего образования;

– не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

# 1.5. Структура и объем образовательной программы

Структура и объем программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) на базе основного общего образования

	Объем образовательной
Структура образовательной программы	программы в академических
	часах
Среднее общее образование	1476
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	606
Математический и общий естественнонаучный цикл	160
Общепрофессиональный цикл	1150
Профессиональный цикл	2332
Государственная итоговая аттестация	216

на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940
--	------

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), содержание и организация образовательного процесса регламентируется следующими документами:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, фондами оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям;
- рабочими программами практик (учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной), включающими фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам;
- рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы программой государственной итоговой аттестации;
- фондом оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации;
- другими локальными нормативными документами и методическими материалами, обеспечивающими воспитание и обучение обучающихся.

# 1.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования.

Абитуриент должен представить документ государственного образца – аттестат об основном общем образовании.

Порядок приема на обучение ППССЗ по 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) регламентируется соответствующими приказами Министерства просвещения Российской Федерации и локальными нормативными актами СГТУ имени Гагарина Ю.А.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

# 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика.

#### 2.2 Основные виды деятельности выпускников:

- организация электроснабжения электрооборудования по отраслям;
- техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей;
- организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей;
- обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей;
- освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий).

# **2.3.** Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения ППССЗ

Соответствие основных видов деятельности, профессиональных модулей

присваиваемой квалификации:

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификация
деятельности	модулей	
	•	техник
организация электроснабжения	ПМ. 01 Организация	осваивается
электрооборудования по отраслям	электроснабжения	
	электрооборудования по отраслям	
техническое обслуживание	ПМ.02 Техническое обслуживание	осваивается
оборудования электрических	оборудования электрических	
подстанций и сетей	подстанций и сетей	
организация работ по ремонту	ПМ.03 Организация работ по	осваивается
оборудования электрических	ремонту оборудования	
подстанций и сетей	электрических подстанций и сетей	
обеспечение безопасности работ при	ПМ.04 Обеспечение безопасности	осваивается
эксплуатации и ремонте	работ при эксплуатации и ремонте	
оборудования электрических	оборудования электрических	
подстанций и сетей	подстанций и сетей	

Трудовые функции, к выполнению которых готовится выпускник специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

20.030	Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи		
	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту		
	кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной		
	защиты Российской Федерации 28 декабря 2015 г. N 1165н (зарегистрирован Министерством		
	юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40861)		
	Обобщенная трудовая функция:		
	А Подготовка и выполнение отдельных технологических операций по ремонту кабельных		
	линий электропередачи		
	Трудовая функция:		
	А/01.2 Подготовка к выполнению отдельных технологических операций по ремонту		
	кабельных линий электропередачи		
	А/02.2 Выполнение отдельных технологических операций по ремонту кабельных линий		

	электропередачи
	Обобщенная трудовая функция:
	В Подготовка и выполнение отдельных видов ремонтных работ на кабельных линиях
	электропередачи
	Трудовая функция:
	В/01.2 Подготовка к выполнению отдельных видов ремонтных работ на кабельных
	линиях электропередачи
	В/01.2 Выполнение отдельных видов ремонтных работ на кабельных линиях
	электропередачи
16.082	Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения
	населения
	Профессиональный стандарт «Работник по ремонту трансформаторов в инженерной
	инфраструктуре электроснабжения населения», утвержден приказом Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации 21 декабря 2015 г. N 1071н (зарегистрирован
	Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный
	N 40797)
	Обобщенная трудовая функция:
	А Осмотр и диагностика технического состояния трансформаторов
	Трудовая функция:
	А/01.3 Проведение визуального осмотра узлов и элементов трансформаторов
	А/02.3 Осуществление мероприятий по диагностике технического состояния
	трансформаторов
17.024	Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и
17702	трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения
	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту
	железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы
	тягового электроснабжения», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты
	Российской Федерации 3 декабря 2015 г. N 991н (зарегистрирован Министерством юстиции
	Российской Федерации 31 января 2015 г., регистрационный N 40450)
	Обобщенная трудовая функция:
	А Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте
	оборудования электроустановок
	Трудовая функция:
	А/01.2 Содержание инструмента, монтажных приспособлений, средств защиты
	электрооборудования в исправном состоянии
	А/02.2 Содержание помещений и территории тяговой подстанции в надлежащем состоянии
	А/03.2 Проведение вспомогательных работ при обслуживании оборудования
	электроустановок
	А/04.2Разборка (сборка) отдельного оборудования электроустановок
	Обобщенная трудовая функция:
	В Выполнение простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту
	оборудования электроустановок и проведение испытаний оборудования повышенным
	напряжением, профилактического контроля и профилактического восстановления защит
	Трудовая функция:
	В/01.3 Подготовка к выполнению технического обслуживания и текущего ремонта
	оборудования электроустановок
	В/02.3 Техническое обслуживание оборудования электроустановок
	В/03.3 Текущий ремонт оборудования электроустановок
	В/04.3 Монтаж оборудования электроустановок
	В/05.3 Испытания оборудования повышенным напряжением
	В/06.3Профилактический контроль простых защит и защит средней сложности
	1 1

В соответствии с ФГОС СОО результаты освоения обучающимися образовательной программы:

личностные, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их

мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающие личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметные, включающие освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметные, включающие освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии,

дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой

информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов, ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки и обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Конкретные предметные результаты по предметным областям отражены в рабочих программам учебных предметов.

Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) определяются приобретаемыми выпускниками общими и профессиональными компетенциями, т.е. их способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с видами профессиональной деятельности.

В результате освоения ППССЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

#### Общие компетенции

Код	Наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
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
	деятельности,	выделять её составные части; определять этапы
	применительно к	решения задачи; выявлять и эффективно искать
	различным	информацию, необходимую для решения задачи
	контекстам	и/или проблемы;
		составить план действия; определить
		необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;

реализовать составленный план результат и последствия своих (самостоятельно или с помощь	
(самостоятельно или с помощь	
знания: актуальный профессио	ональный и
социальный контекст, в которо	ом приходится
работать и жить; основные исто	очники
информации и ресурсы для рец	пения задач и
проблем в профессиональном и	
контексте.	
алгоритмы выполнения работ в	3
профессиональной и смежных	областях; методы
работы в профессиональной и с	
структуру плана для решения з	• •
оценки результатов решения за	_
профессиональной деятельност	
ОК 02 Осуществлять умения: определять задач	
поиск, анализ и информации; определять	
интерпретацию источники информации; плаг	
информации, поиска; структурировать	•
необходимой информацию; выделять наиб	
для перечне информации; оценива	
выполнения значимость результатов по	-
задач результаты поиска	, I I
профессиональ знания: номенклатура	информационных
ной источников применяемых в п	
	структурирования
информации; формат оформл	
поиска информации	1 7
ОК 03 Планировать и умения: определять актуально	ость нормативно-
реализовывать правовой документации в правовом докумен	
собственное деятельности; применять	современную
профессионально научную профессиональную	терминологию;
е и личностное определять и выстраива	<del>-</del>
развитие. профессионального ра	азвития и
самообразования	
знания: содержание актуалы	ной нормативно-
правовой документации; совр	еменная научная
и профессиональная терминол	огия; возможные
траектории профессионально	ого развития и
самообразования	
ОК 04 Работать в умения: организовывать рабо	оту коллектива и
коллективе и команды; взаимодействовати	ь с коллегами,
команде, руководством, клиентами	и в ходе
эффективно профессиональной деятельное	СТИ
взаимодействова знания: психологические осн	ОВЫ
ть с коллегами, деятельности коллектива, псих	хологические
руководством, особенности личности; основ	ы проектной
клиентами. деятельности	
ОК 05 Осуществлять умения: грамотно излагать	
устную и оформлять документы по пр	
письменную тематике на государственном	_
коммуникацию на толерантность в рабочем колл	іективе

		<u> </u>
	государственном	знания: особенности социального и
	языке Российской	культурного контекста; правила оформления
	Федерации с учетом	документов и построения устных сообщений.
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
O.Y. 0.6	контекста.	
ОК 06	Проявлять	умения: описывать значимость специальности
	гражданско-	знания: сущность гражданско-
	патриотическую	патриотической позиции, общечеловеческих
	позицию,	ценностей; значимость профессиональной
	демонстрировать	деятельности по специальности
	осознанное	
	поведение на	
	основе	
	общечеловеческих	
	ценностей.	
OK 07	Содействовать	умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках
	среды,	профессиональной деятельности
	ресурсосбережени	знания: правила экологической безопасности
	ю, эффективно	при ведении профессиональной деятельности;
	действовать в	основные ресурсы, задействованные в
	чрезвычайных	профессиональной деятельности; пути
	ситуациях.	обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать	умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей; применять
	укрепления здоровья	рациональные приемы двигательных функций в
	в процессе	·
	профессиональной	средствами профилактики перенапряжения
	деятельности и	характерными для данной специальности.
	поддержания	знания: роль физической культуры в
	необходимого	общекультурном, профессиональном и
	уровня физической	социальном развитии человека; основы
	подготовленности	здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать	умения: применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных
	технологии в	задач; использовать современное программное
	профессиональной	обеспечение
	деятельности	знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности.
OK 10	Пользоваться	умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые), понимать

	T		
	государственном и	тексты на базовые профессиональные темы;	
	иностранном	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы: строить простые	
	языках.	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);	
		1	
		лексический минимум, относящийся к описанию	
		предметов, средств и процессов	
		профессиональной деятельности; особенности	
		произношения; правила чтения текстов	
0.75.1.1	**	профессиональной направленности	
OK 11	Использовать	умения: выявлять достоинства и недостатки	
	знания по	коммерческой идеи; презентовать идеи	
	финансовой	открытия собственного дела в	
	грамотности,	профессиональной деятельности; оформлять	
	планировать	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по	
	предпринимательску	процентным ставкам кредитования; определять	
	ю деятельность в	инвестиционную привлекательность	
	профессиональной	коммерческих идей в рамках профессиональной	
	сфере	деятельности; презентовать бизнес-идею;	
	1 1	определять источники финансирования	
		знание: основы предпринимательской	
		деятельности; основы финансовой грамотности;	
		правила разработки бизнес-планов; порядок	
		выстраивания презентации; кредитные	
		банковские продукты	
Профессиональные	 Компетенции	осиковские продукты	
Виды			
профессиональной	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности	компетенции		
ВД 1 Организация	ПК 1.1.Выполнять	иметь практический опыт в:	
электроснабжения	основные виды	составлении электрических схем	
электрооборудован	работ по	электроснабжения электротехнического и	
ия по отраслям	проектированию	электротехнологического оборудования по	
1	электроснабжения	отраслям;	
	электротехническ	заполнении необходимой технической	
	ого и		
		документации;	
	электротехнологи ческого	выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа,	
	i ueckara	LUDIAMETELIAEM COOTDETCTDVIOHIEFO TAKETAWA I	
	оборудования	применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных	

ПК 1.2.Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехническ ого и электротехнологи ческого оборудования

инструментов и аппаратуры; внесении на действующие планы изменений и дополнений, произошедших в электрических сетях;

разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;

разработке технических условий проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;

организации разработки и согласования технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; изучении схем питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;

изучении схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;

изучении принципиальных схем защит электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики;

изучении устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа

#### уметь:

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 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;

осваивать новые устройства (по мере их внедрения);

организовывать разработку и пересмотр должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации;

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.

#### знать:

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;

конструкцию 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 кабеля;

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; порядок контроля соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит; устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования; порядок изучения устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных
ВД 2 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	ПК 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей ПК 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии ПК 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительны х устройств электроустановок,	практический опыт в: составлении электрических схем устройств электрических подстанций и сетей; модернизации схем электрических устройств подстанций; техническом обслуживании трансформаторов и преобразователей электрической энергии; обслуживании оборудования распределительных устройств электроустановок; эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; применении инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов уметь: разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств; обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
	систем релейных защит и автоматизированн ых систем ПК 2.4.Выполнять основные виды работ по обслуживанию	обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок; контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию; использовать нормативную техническую

	воздушных и	документацию и инструкции;
	кабельных линий	выполнять расчеты рабочих и аварийных
	электроснабжения	режимов действующих электроустановок и
	ПК 2.5.	выбирать оборудование;
	Разрабатывать и	оформлять отчеты о проделанной работ
	оформлять	знать:
	технологическую и	устройство оборудования электроустановок;
	отчетную	условные графические обозначения элементов
	документацию	электрических схем;
		логику построения схем, типовые схемные
		решения, принципиальные схемы
		эксплуатируемых электроустановок;
		виды работ и технологию обслуживания
		трансформаторов и преобразователей;
		виды и технологии работ по обслуживанию
		оборудования распределительных устройств;
		эксплуатационно-технические основы линий
		электропередачи, виды и технологии работ по
		их обслуживанию;
		основные положения правил технической
		эксплуатации электроустановок;
		виды технологической и отчетной
		документации, порядок ее заполнения
ВД 3	ПК 3.1.	практический опыт в:
Организация	Планировать и	составлении планов ремонта оборудования;
работ по ремонту	организовывать	организации ремонтных работ оборудования
оборудования	работу по	электроустановок;
электрических	ремонту	обнаружении и устранении повреждений и
подстанций и сетей	оборудования	неисправностей оборудования
	ПК 3.2.Находить и	электроустановок;
	устранять	производстве работ по ремонту устройств
	повреждения	электроснабжения, разборке, сборке и
	оборудования	регулировке отдельных аппаратов;
	ПК 3.3.	расчетах стоимости затрат материально-
	Выполнять	технических, трудовых и финансовых ресурсов
	работы по	на ремонт устройств электроснабжения;
	ремонту	анализе состояния устройств и приборов для
	устройств	ремонта и наладки оборудования;
	электроснаб	разборке, сборке, регулировке и настройке
	жения	приборов для ремонта оборудования
	ПК 3.4.	электроустановок и линий электроснабжения
	Оценивать	уметь:
	затраты на	выполнять требования по планированию и
	выполнение	организации ремонта оборудования;
	работ по	контролировать состояние электроустановок и
	ремонту	линий электропередачи;
	устройств	устранять выявленные повреждения и
	Электроснабжения	отклонения от нормы в работе оборудования;
	ПК 3.5.	выявлять и устранять неисправности в
	Выполнять	устройствах электроснабжения, выполнять
	проверку и анализ	основные виды работ по их ремонту;
	состояния	составлять расчетные документы по ремонту
	COCTONITION	

устройств и оборудования; приборов, рассчитывать основные экономические используемых показатели деятельности производственного при ремонте и подразделения; наладке проверять приборы и устройства для ремонта и наладки оборудования электроустановок и оборудования ПК 3.6. выявлять возможные неисправности; настраивать, регулировать устройства и Производить приборы для ремонта оборудования настройку и регулировку электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку устройств и приборов знать: виды ремонтов оборудования устройств для электроснабжения; ремонт методы диагностики и устранения a неисправностей в устройствах оборуд электроснабжения; ования технологию ремонта оборудования устройств электрических электроснабжения; установок и сетей методические, нормативные и руководящие материалы по организации учета и методам обработки расчетной документации; порядок проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок; технологию, принципы и порядок настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения. ВД 4 ПК 4.1. иметь практический опыт в: Обеспечивать Обеспечение подготовке рабочих мест для безопасного безопасное безопасности производства работ; работ при производство оформлении работ нарядом-допуском в плановых и эксплуатации и электроустановках и на линиях аварийных работ в электропередачи ремонте оборудования электрических уметь: установках и электрических обеспечивать безопасные условия труда при сетях полстанний и сетей производстве работ в электроустановках и ПК 4.2.Оформлять электрических сетях при плановых и документацию по аварийных работах; охране труда и заполнять наряды, наряды-допуски, электробезопасност оперативные журналы проверки знаний по и при эксплуатации охране труда; и ремонте выполнять расчеты заземляющих устройств и электрических грозозащиты установок и сетей знать: правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях; перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях

		электропередачи
ОВД 5 Освоение	ПК 5.1 Подготовка	практический опыт:
одной или	к выполнению	подготовка кабельных сооружений (каналов,
нескольких	отдельных	коллекторов, туннелей, шахт, галерей, эстакад)
профессий рабочих,	технологических	для прокладки кабельных линий
должностей	операций по	электропередачи;
служащих (19859	ремонту кабельных	контрольное вскрытие (шурфление) трассы
Электромонтер по	линий	кабельных линий электропередачи перед
ремонту и монтажу	электропередачи ПК 5. 2	производством земляных работ для выполнения
кабельных линий)	Выполнение	ремонта;
	отдельных	выполнение земляных работ;
	технологических	покраска металлоконструкций;
	операций по	установка информационных (опознавательных)
	ремонту кабельных	знаков на ремонтируемом объекте;
	линий	подготовка, подача и уборка кабеля,
	электропередачи	инструмента, материалов, приспособлений,
		расстановка приспособлений на трассе;
		устройство верхнего слоя кабельных траншей,
		установка защитного покрытия кабеля, выемка
		из траншеи демонтированной муфты и концов
		кабеля с очисткой от земли при замене кабеля;
		разборка, ремонт и сборка простой арматуры и
		оборудования кабельных линий
		электропередачи;
		восстановление защиты кабелей от
		механических повреждений
		уметь:
		изготавливать защитные прокладки; применять справочные материалы и
		нормативно-техническую документацию в
		области ремонта кабельных линий
		электропередачи;
		работать в команде;
		соблюдать требования охраны труда при
		проведении работ;
		оказывать первую помощь пострадавшим на
		производстве;
		применять средства индивидуальной защиты в
		зависимости от характера выполняемых работ;
		применять средства пожаротушения
		(огнетушитель);
		готовить соединительные муфты;
		устанавливать защитные прокладки;
		знать:
		элементарные сведения о марках кабелей и
		кабельной арматуры, области их применения;
		правила хранения и способы раскатки кабелей с
		барабанов;
		правила производства земляных работ в зоне
		прохождения кабельных линий
		электропередачи;
		слесарный, измерительный и специальный
		инструмент для кабельных работ;

назначение монтажных приспособлений и конструкций; общие сведения о кабельных и прошпарочных массах, припоях и флюсах, материалах, применяемых для ремонта кабельных линий электропередачи; правила погрузки и перевозки кабеля и кабельных барабанов; общие сведения о работах, выполняемых под напряжением; требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции; правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве

# 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППСС

# 3.1.Учебный план (приложение 1).

Учебный план ППССЗ разработан на основе ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и с учетом федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ.

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности базовой подготовки:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;

- объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- продолжительность каникул по годам обучения.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику на текущий год.

Образовательный процесс включает в себя: обязательные аудиторные занятия, в том числе в форме практической подготовки, практики, в том числе в форме практической подготовки, экзаменационные сессии, государственную итоговую аттестацию, каникулы. Учебный год делится на семестры, которые завершаются экзаменационными сессиями. Учебные занятия группируются парами, академический час для всех видов аудиторных занятий устанавливается продолжительностью 45 минут.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)предусматривает изучение:

учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика;
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного  $\Phi \Gamma OC$  СПО, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов, в заочной форме - не менее 10 процентов.

	Структура образовательной	Объем	Обязательная	Вариативная
	программы	образовательной программы в академических часах	часть образовательной программы в академических часах	часть образовательной программы в академических часах
1	Общеобразовательная подготовка	X	1476	X

2	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее	468	138
3	Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее	144	16
4	Общепрофессиональный цикл	не менее	608	542
5	Профессиональный цикл	не менее	1734	598
6	Государственная итоговая аттестация	216	216	X
7	На базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	4646	1294

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и

производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Практическая подготовка является важной составной частью процесса подготовки специалиста среднего звена и ориентирована на профессиональную подготовку студентов, включая формирование общих и профессиональных компетенций. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

подготовка обучающихся Практическая проводится период теоретического обучения на практических занятиях, лабораторных занятиях, а также при проведении практик обучающихся. Для проведения производственных практик обучающихся профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные будущей профессиональной деятельностью обучающихся, обеспечивая их практическую подготовку.

В таблице представлен объем часов по образовательной программе, проводимых в форме практической подготовки.

Индекс	Наименование дисциплин, междисциплинарных	Объем часов в
	курсов, практик	форме
		практической
		подготовки
	Общий гуманитарный и социально-	-
	экономический цикл	
	Математический и общий естественнонаучный	-
	цикл	
	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Инженерная графика	132
ОП.02	Электротехника и электроника	78
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	12
ОП.04	Техническая механика	32
ОП.05	Материаловедение	14
ОП.06	Информационные технологии в	40
	профессиональной деятельности / Адаптивные	
	информационные технологии	
ОП.07	Основы экономики	10
ОП.08	Правовые основы профессиональной	10
	деятельности / Социальная адаптация и основы	
	социально-правовых знаний	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	20
ОП.10	Охрана труда	10
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	10

	в по образовательной программе в форме ой подготовки:	2202
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	144
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	12
ПП.05.01	Производственная практика	72
УП.05.01	Учебная практика	108
МДК.05.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж кабельных линий	20
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	12
ПП.04.01	Производственная практика	108
УП.04.01	Учебная практика	36
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	64
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	12
ПП.03.01	Производственная практика	144
УП.03.01	Учебная практика	72
XIII 02 01	электроснабжения	
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств	50
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	54
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	12
ПП.02.01	Производственная практика	108
УП.02.01	Учебная практика	72
	управления устройствами электроснабжения	
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы	72
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	66
Μπν ορ ορ	электрических подстанций	66
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание	62
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	12
ПП.01.01	Производственная практика	108
УП.01.01	Учебная практика	72
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования	32
	Электроснабжение электротехнического оборудования	58
МДК.01.01	Профессиональный цикл	
ОП.13	Энергосбережение	22
(111.12)	D	22

Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных

программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 № 06-259).

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, направленную на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часов), распределено на изучение обязательных учебных предметов, учебных предметов профиля обучения и дополнительные учебные предметы.

# 3.2. Календарный учебный график (приложение 2).

# 3.3 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (приложение 3,4).

ОП Общеобразовательная подготовка (общеобразовательные учебные дисциплины)

СО Среднее общее образование

ОУД Общие учебные дисциплины

ОУД.01 Русский язык

ОУД.02 Литература

ОУД.03 Иностранный язык

ОУД.04 История

ОУД.05 Математика (углубленный уровень)

ОУД.06 Астрономия

ОУД.07 Физическая культура

ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУД.09 Информатика (углубленный уровень)

ОУД.10 Физика (углубленный уровень)

ОУД.11 Родная литература

ДУД Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией:

ДУД.01 Введение в специальность / Основы проектно-исследовательской деятельности

ПП Профессиональная подготовка

ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01. Основы философии;

ОГСЭ.02. История;

ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности;

ОГСЭ.04 Физическая культура;

ОГСЭ.05 Психология общения;

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи;

ОГСЭ.07 Основы права

ЕН Математический и общего естественнонаучный учебный цикл

ЕН.01. Математика;

ЕН.02. Экологические основы природопользования.

ОПЦ Общепрофессиональный цикл

ОП.01 Инженерная графика;

ОП.02 Электротехника и электроника:

ОП.03 Метрология стандартизация и сертификация;

ОП.04 Техническая механика;

ОП.05 Материаловедение;

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии;

ОП.07 Основы экономики;

ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний;

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности;

ОП.10 Охрана труда;

ОП.11 Основы предпринимательской деятельности

ОП.12 Менеджмент;

ОП.13 Энергосбережение;

ПЦ Профессиональный цикл

ПМ. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям

МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования

МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования

УП.01.01 Учебная практика

ПП.01.01 Производственная практика

ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей;

МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций

МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения

МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения

УП.02.01 Учебная практика

ПП.02.01 Производственная практика

ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей;

МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения

МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения УП.03.01 Учебная практика

ПП.03.0 Производственная практика

ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения

УП.04.01 Учебная практика

ПП.04.01 Производственная практика

ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий).

МДК.05 01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж кабельных линий

УП.05.01 Учебная практика

ПП.05.01 Производственная практика

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях методических комиссий ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А. и утверждены директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

#### 3.4 Программы практик (приложение 5).

Рабочие программы учебной, производственной практик рассмотрены методической комиссией энергетики и утверждены директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

# 3.5. Программа государственной итоговой аттестации (приложение

Программа государственной итоговой аттестации разработана методической комиссией энергетики и утверждена директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

- 3.6. Рабочая программа воспитания (приложение 7)
- 3.7. Календарный план воспитательной работы (приложение 8)

### 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

# 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям (методические указания для обучающихся по выполнению практических и лабораторных работ, методические указания для обучающихся по выполнению самостоятельных работ, методические указания для обучающихся по выполнению заданий семинаров).

B случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных допускается технологий, применение специально оборудованных помещений, виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

ППССЗ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Рекомендации по иному материально-техническому и учебнометодическому обеспечению реализации ППССЗ определяются ПООП.

## 4.2. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, 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: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетик, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников колледжа должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетик не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным

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: 16 Строительство и

жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетик, в общем числе педагогических работников, реализующих ППССЗ не менее 25 процентов.

#### 4.3. Материально-техническое обеспечение

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 лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения материалами, учитывающими требования И международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, обеспечивающих реализацию ППССЗ:

#### Кабинеты:

гуманитарных дисциплин;

иностранного языка;

математики;

экологии природопользования;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

метрологии, стандартизации и сертификации;

технической механики;

материаловедения;

информационных технологий;

экономики;

правовых основ профессиональной деятельности;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

#### Лаборатории:

электротехники и электроники;

электротехнических материалов;

электрических машин;

электроснабжения;

техники высоких напряжений;

электрических подстанций;

технического обслуживания электрических установок;

релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.

#### Мастерские:

слесарные;

электросварочные;

электромонтажные.

**Полигон** технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.

#### Спортивный комплекс

спортивный зал.

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет; Актовый зал.

#### 4.4. Освоение отдельных компонентов ППССЗ

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов ППССЗ организована в форме практической подготовки.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом следующим образом:

- при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся В выполнении отдельных элементов работ, связанных c будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

# 5.1. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ППССЗ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки

обучающихся по ППССЗ проводится с целью обеспечения выполнения требований ФГОС СПО, государственных требований и действующего законодательства в области образования, исключения возможных рисков и угроз при реализации соответствующих программ.

Во внутренней оценке качества принимают участие педагогические работники, представители административно-управленческого аппарата и органов студенческого самоуправления Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Проведение внутренней оценки качества осуществляется на регулярной основе и предусматривает:

- определение таких показателей для проведения внутренней оценки качества, которые обеспечат получение достоверной и объективной информации.
- проведение на регулярной основе внутренних мониторингов качества образовательной деятельности, а также внутренних проверок (аудитов) по вопросам обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся на основе установленных показателей.
- анализ полученных результатов внутренней оценки качества, принятие корректирующих решений при необходимости и формирование предложений (рекомендаций) по совершенствованию образовательного процесса и подготовки обучающихся по ППССЗ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик путем проведения периодического анкетирования на степень удовлетворенности обучением в Университете.

В целях совершенствования ППССЗ к проведению регулярной внутренней оценки качества образовательных программ Университет и его филиалы привлекают работодателей и их объединения, а также иных юридических и (или) включая физических лиц, педагогических работников образовательной организации, что подтверждается сертификатами о прохождении испытаний по внутренней оценке качества освоения компетенций в рамках освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей, в том числе практик основных профессиональных образовательных программ. Данные сертификаты размещены в ЭИОС в разделе «Внутренняя оценка качества». В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется оценивания условий, содержания, организации возможность образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ППССЗ осуществляется на основе процедур государственной аккредитации и проводимой на добровольной основе профессионально-общественной аккредитации.

Внешняя оценка качества в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ППССЗ требованиям ФГОС СПО с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Внешняя оценка качества в рамках процедуры профессиональнообщественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры, осуществляется с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

#### 5.2. Контроль и оценка достижений обучающихся

ППССЗ согласована с представителем работодателя и имеет рецензию представителя работодателя.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Оценка результатов освоения основ военной службы осуществляется при освоении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в части, отведенной на изучение основ военной службы, учитывая результаты военных сборов.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации представлены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Периодичность промежуточной аттестации обучающихся определена учебным планом ППССЗ и графиком учебного процесса.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин и профессиональных модулей;
- оценка компетенций обучающихся.

Контроль освоения И оценка результатов учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый подготовки обучающихся осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели, читающие смежные дисциплины, и работодатели.

Обучение по профессиональным модулям завершается экзаменом (квалификационным), который проводит экзаменационная комиссия. В ее состав в обязательном порядке входят представители работодателей.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Аттестация по итогам учебной и производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с пяти бальной шкалой оценки.

#### Государственная итоговая аттестация выпускников

Освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА), которая является обязательной. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Порядок и сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются методической комиссией энергетики, согласовываются с работодателями.

Программа ГИА разрабатывается методической комиссией энергетики и утверждается директором Колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. с участием председателей ГЭК

## 6. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

Финансовое обеспечение реализации ППССЗ осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

#### РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки специалистов среднего звена специальности

#### 13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Профессионально - педагогического колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) разработана колледжем на основе требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, ФГОС среднего профессионального образования (СПО) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1216, с учетом получаемой специальности, примерной основной образовательной программы.

ППССЗ ориентирована на комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

ППССЗ включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, фонды оценочных средств, методические материалы, программу государственной итоговой аттестации, рабочую программу воспитания, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника.

При реализации ППССЗ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение, используются активные и интерактивные формы проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

ППССЗ специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) разработана при содействии и с учетом требований работодателей.

ППССЗ специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  СПО и может быть использована для подготовки выпускников квалификации «техник».

Директор ООО «МОНТАЖНАЛАДКАЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА» С.Г. Блинков

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта образования профессионального ПО специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 N 1216; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; профессионального стандарта «20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н; профессионального стандарта "Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1071н; профессионального стандарта "Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. N 991н.

#### **PACCMOTPEHA**

на заседании МК энергетики

Председатель МК

Вешей А.И. Земцова

Протокол № 11

Протокол № <u>11</u> от «<u>10</u> » <u>июня</u> 2022 г.

# РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим советом Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. к использованию в учебном процессе

Протокол № <u>7</u> «<u>14</u>» <u>июмя</u> 2022 г.