МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЗАРОВСКИЙ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



УТВЕРЖДАЮ
Директор
КГБПОУ «Назаровский
эмергостроительный техникум»
Т.В. Волхонская
Приказ № 124а/п «31» августа 2021г.

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Квалификация:

техник-электрик

База подготовки:

Базовая

Форма обучения

Очная

Нормативный срок обучения

на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования – 2 год 10 месяцев

Рассмотрено:

Предметной (цикловой) комиссией по специальности 13.02.03 Протокол № 5 от «15» июня 2021г.

Председатель ПЦК

/ С.Г. Проценко

Рассмотрено на заседании Методического Совета

> Протокол № 4 от «27» мая 2021г

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

Заместитель директора по учебнопроизводственной работе

Заместитель директора по воспитательной работе

Н.Н. Кокшарова

Организация – разработчик: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Назаровский энергостроительный техникум»

Разработана:

Преподаватели профессионального учебного цикла по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Проценко Светлана Геннадьевна Ткаченко Елена Петровна Лебедева Юлия Анатольевна

Лист переутверждения

Основная профессиональ	ная образо	овательна	ая программа	а – прогр	рамма
подготовки специалистов сре	днего зв	ена по	специально	ости 13	.02.03
Электрические станции, се	ти и	системь	ы переутв	ерждена	на
/уче	бный год	без изм	іенений и д	ополнен	ий /с
внесением изменений и дополне	ний.				
Приказ директора №	OT «	»>		20	_Γ.
Основная профессиональ	_				-
подготовки специалистов сре					
Электрические станции, се					
/уче	бный год	, без из	менений и	дополне	ний/с
внесением изменений и дополне					
Приказ директора №	OT «	»>		20	_Γ.
Основная профессиональ	_				-
подготовки специалистов сре					
Электрические станции, сет	ги и с	системы	переутв	ерждена	і на
/учебн		без изм	енений и	дополне	ний/с
внесением изменений и дополне					
Приказ директора №	OT «	»>		20	_Γ.
	_				
Основная профессиональ	_				-
подготовки специалистов сре					
Электрические станции, се					
/уче	бный год	; без из	менений и	дополне	:ний/с
внесением изменений и дополне					
Приказ директора №	OT «	»>		20	_Γ.
	_				
Основная профессиональ	-				-
подготовки специалистов сре		ена по	специально	ости 13	.02.03
Электрические станции, се		системь		1	
		без из	менений и	дополне	ний/с
внесением изменений и дополне					
Приказ директора №	OT «	>>		20	Γ.

Лист внесения изменений и дополнений

№ п/п	Дата внесения изменений/ дополнений	Страницы	Перечень и содержание откорректированных разделов программы	Подпись лица, внесшего изменения

Структура основной профессиональной образовательной программы

1	Общи	пе положения	7
	1.1	Нормативные документы для разработки ППССЗ	8
	1.2	Общая характеристика ППССЗ	9
		1.2.1. Цель ППССЗ	9
		1.2.2. Срок освоения ППССЗ	10
		1.2.3. Трудоемкость ППССЗ	10
		1.2.4. Особенности ППССЗ	11
		1.2.5. Требования к абитуриентам	13
		1.2.6. Востребованность выпускников	14
		1.2.7. Возможности продолжения образования выпускника	14
		1.2.8. Основные пользователи ОПОП	14
2	_	стеристика профессиональной деятельности выпускника	15
	2.1	Область профессиональной деятельности	15
	2.2	Объекты профессиональной деятельности	15
2	2.3	Виды профессиональной деятельности	15
3	3.1	ования к результатам освоения ОПОП Общие компетенции	16
	3.1	Виды деятельности и профессиональные компетенции	16 16
	3.3	Дополнительные требования к образовательным результатам,	18
	2.4	согласованные с работодателем	20
	3.4	Результаты освоения ОПОП	20 29
	3.5	Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы	29
	3.6	ооразовательной программы Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	31
4		матрица соответствия компетенции учесным дисциплинам менты, регламентирующие содержание и организацию образовательной	32
_		льности при реализации ППССЗ	32
	4.1	Учебный план	32
	4.2	Календарный учебный график	39
	4.3	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных	39
		модулей, практик	
5	Конт	ооль и оценка результатов освоения ОПОП	44
	5.1	Реализация ФГОС среднего общего образования	44
	5.2	Контроль и оценка освоения основных видов деятельности,	48
		профессиональных и общих компетенций	
	5.3	Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП по	52
		специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы,	
		базовой подготовки	
6		сное обеспечение ОПОП	55
	6.1	Кадровое обеспечение	55
	6.2	Учебно-методическое и информационное обеспечение	55
		образовательного процесса	
	6.3	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	57
	6.4	Условия реализации ПМ «Освоение работ по одной или нескольким	58
		профессиям рабочих, должностям служащих»	
	6.5	Базы практики	59
	6.6	Организация практической подготовки	60
7	Норма	тивно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения	64
	ППСС		
	7.1	Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие	64

качество подготовки выпускника	
Фонды оценочных средств (ФОС) текущего контроля успеваемости,	65
промежуточной и государственной итоговой аттестации	
ательная работа	66
Рабочая программа воспитания	66
Календарный план воспитательной работы	70
твенный за составление ОПОП	71
1 - ФГОС СПО 13.02.03 Электрические станции, сети и системы	
3 – Учебный план	
4 – Акт согласования вариативной части	
5 – Календарный учебный график	
6 – Рабочие программы дисциплин	
7 – Рабочие программы профессиональных модулей	
8 – Рабочие программы практик	
9 – Программа ГИА	
10 – Состав преподавателей	
11 – Обеспечение образовательного процесса	
12 – Базы практик	
13 – Фонды (комплекты) оценочных средств	
14 – Рабочая программа воспитания	
15 – Календарный план воспитательной работы	
16 – Программа развития универсальных учебных действий при	
реднего общего образования	
17 – Программа коррекционной работы	
	Фонды оценочных средств (ФОС) текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации ательная работа Рабочая программа воспитания

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы реализуется в КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум» на базе основного общего и среднего общего образования.

КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум» осуществляет освоение ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы на русском языке.

Год начала реализации - 2021г.

ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1248 от 22 декабря 2017 года.

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,

ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и ПООП СПО.

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательной деятельности, оценку качества подготовки выпускника по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей образовательного процесса, развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных соответствующим ФГОС СПО.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

СПО – среднее профессиональное образование

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ОУ – образовательное учреждение

УД – учебная дисциплина

ПМ – профессиональный модуль

ПК – профессиональная компетенция

ОК – общая компетенция

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл

МДК – междисциплинарный курс

УП – учебная практика

ПП – производственная практика

ПДП-преддипломная практика

ГИА – государственная итоговая аттестация

1.1. Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативно-правовую основу разработки ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 1248 от 22 декабря 2017 года;
- приказ Минобрнауки России от 28.08.2020 № 441 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ от 24 сентября 2020 г. № 519 о внесении изменения в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (ред. от 29.12.2014) «Об утверждении

федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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 Рособрнадзора от 17.02.2014 № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования».

1.2. Общая характеристика ППССЗ

1.2.1. Цель ППССЗ

ППССЗ имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (Приложение 1).

Выпускник КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум» в результате освоения ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Программа подготовки специалистов среднего звена ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритетность формирования практико-ориентированных знаний выпускника;
 - ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- развитие способностей самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

- владение информационной культурой, анализ и оценивание информации с использованием информационно коммуникационных технологий;
- формирование социально-личностных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности, умения работать в коллективе, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственности, толерантности;
- повышение общей культуры, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

1.2.2. Срок освоения ППССЗ

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучения по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
на базе основного общего образования		3 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования	техник - электрик	2 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- а) для обучающихся по заочной форме обучения:
- на базе среднего общего образования не более чем на 1 год;
- на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

1.2.3. Трудоемкость ППССЗ

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: специалист банковского дела- 4464 академических часа. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 2 года 10 месяцев или 147 недель в том числе.

Таблина 2

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным циклам: Обязательная нагрузка	85
Учебная практика	23
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	6
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулярное время	23
Итого:	147

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часа, со сроком обучебния 3 года 10 месяцев или 199 недель в том числе:

Таблица 3

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным циклам: Обязательная нагрузка	124
Учебная практика	23
Производственная практика (по профилю специальности)	23
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	8
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулярное время	34
Итого:	199

1.2.4. Особенности ППССЗ

При разработке ППССЗ учтены потребности рынка труда и работодателей, с которыми заключены соглашения и договоры о взаимном сотрудничестве, рекомендации ПООП по соответствующей специальности, профессиональные стандарты (Приложение № 2 к ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы и стандарты Ворлдскилле Россия.

результатам ППСС3 ПО 13.02.03 освоения специальности Электрические станции, сети и системы выпускникам присваивается квалификация техник-электрик И выдается диплом среднем профессиональном образовании государственного образца.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. Дисциплины общеобразовательного цикла реализуются на первом курсе обучения.

При разработке ППССЗ предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную

адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения мобильности обучающихся на рынке труда им предлагаются к освоению профессиональные компьютерные программы Компас, учебные дисциплины Основы финансовой грамотности, Инженерный дизайн которые позволяют углубить знания обучающихся и обеспечивают возможность выбора индивидуальной образовательной траектории.

При реализации ППССЗ используются компоненты электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

Образовательная программа ППССЗ включает обязательную часть и часть. Обязательная часть образовательной направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой 3 ФГОС СПО по специальности Электрические станции, сети и системы, и составляет 69,49 % от общего времени, отведенного на ee освоение. Вариативная образовательной программы составляет 30,51% и дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки получения дополнительных обучающегося, также обеспечения конкурентоспособности выпускника в необходимых для соответствии с запросами регионального рынка труда.

При формировании ППССЗ техникум:

- использовал объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, при этом увеличен объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, и (или) введены новые дисциплины в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов Ворлдскиллс Россия, а также с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума;
- определил для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля «Освоение профессии рабочего, должности служащего Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих 19848 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций», рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности в соответствии с перечнем (приложение № 2 к ФГОС СПО).
- ежегодно вносит изменения и дополнения с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО;
- в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

- обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения с помощью разработанных методических рекомендаций по выполнению самостоятельной работы по темам рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- обеспечивает обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- реализуя компетентностный подход, в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляций, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с самостоятельной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Организация практик осуществляется на базе тепловых электрических станций, районных электрических сетей г. Назарово, Ачинск, Ужур, Шарыпово, Кызыл, с которыми заключены договоры, а также с промышленными организациями различных форм собственности в службы главного энергетика.

Воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии Рабочей программой воспитания и календарного графика воспитательной работы. Программа представляет собой модель системы воспитания обучающихся в техникуме. Используемый подход предполагает наличие целостной системы, опирающейся на научные и практические достижения в области воспитания студенческой молодежи, а также положения действующих законодательных и нормативных актов в области образования и воспитания.

1.2.5. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь среднее общее образование или основное общее образование, о чем и должен предоставить один из соответствующих документов:

- аттестат о среднем общем образовании/основном общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном образовании по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего общего образования.

Правила приема в КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум» на обучение по образовательным программам СПО ежегодно утверждаются директором. Перечень документов для поступления приведен в Правилах приема.

1.2.6. Востребованность выпускников

Подготовка выпускников по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы ориентирована на работу в электрических цехах на тепловых электрических станциях, предприятиях районных электрических сетей, ремонтно-наладочных предприятиях и организациях, где востребованы выпускники по данному профилю специальности.

1.2.7. Возможности продолжения образования выпускника

Возможности продолжения обучения:

- профессиональный рост выпускника предполагает его обучение по системе дополнительного профессионального образования как на внутри техникумовском уровне, так и на уровне специализированных курсов дополнительного образования в учреждениях среднего профессионального образования, а также участие в движениях и конкурсах профессионального мастерства;
- повышение уровня профессионального образования в высшем профессиональном образовании связано с освоением профильных специальностей основной образовательной программы ВО по направлению бакалавриата 13.03.03 «Электроэнергетика».

Выпускники, освоившие ППССЗ СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, имеют возможность продолжить образование в высших учебных заведениях Красноярского края, Томской области, Новосибирской области и других регионов страны.

1.2.8. Основные пользователи ОПОП

Основными пользователями ППССЗ являются:

- преподаватели, мастера производственного обучения КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум»;
- обучающиеся по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
 - администрация и коллективные органы управления;
 - абитуриенты и их родители,
 - работодатели.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию электрооборудования электрических станций, сетей и систем.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- электрооборудование электрических станций, сетей и систем;
- устройства и оснастка для ремонтных и наладочных работ;
- ремонтные и наладочные работы;
- технологические процессы производства, передачи и распределения электрической энергии в электроэнергетических системах;
 - техническая документация;
 - первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды деятельности выпускника

Техник-электрик готовится к следующим видам деятельности:

- обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
 - контроль и управление технологическими процессами;
- диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
 - организация и управление производственным подразделением;
- освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО и составляют 69,49 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Требования к уровню подготовки выпускника по учебным дисциплинам и профессиональным модулям составлены на основе требований ФГОС СПО по данной специальности с учетом дополнительных требований, определенных техникумом и согласованных с работодателями.

3.1. Общие компетенции

Техник-электрик (базовой подготовки) обучающийся по программе ППССЗ 13.02.03 Электрические станции, сети и системы должен обладать общими компетенциями:

Таблица 4 – Общие компетенции выпускника (в соответствии с ФГОС)

	14 Comme Romner enight birry extrince (B coorder er brit C C)
Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OR 01.	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 02.	выполнения задач профессиональной деятельности
OI(02	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 03.	развитие
OIC 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
ОК 04.	руководством, клиентами
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 05.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
01/, 0/	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
OK 06.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07.	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 08.	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OIC 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10.	иностранном языках
OIC 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
ОК 11.	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

Техник-электрик (базовой подготовки) обучающийся по программе ППССЗ 13.02.03 Электрические станции, сети и системы должен обладать

профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности.

Таблица 5 — Профессиональные компетенции выпускника (в соответствии с $\Phi\Gamma OC$)

Вид деятельности	Код	Наименование профессиональных компетенций		
Вид деятельности		Проводить техническое обслуживание		
	ПК 1.1.	электрооборудования		
	ПК 1.2.	Проводить профилактические осмотры		
Обслуживание	11K 1.2.	электрооборудования		
электрооборудования	ПК 1.3.	Проводить работы по монтажу и демонтажу		
электроческих	111(1.5.	электрооборудования		
станций, сетей и	ПК 1.4.	Проводить наладку и испытания		
систем		электрооборудования		
	ПК 1.5.	Оформлять техническую документацию по обслуживанию электрооборудования		
		Сдавать и принимать из ремонта		
	ПК 1.6.	электрооборудование		
Техническая		Контролировать работу основного и		
эксплуатация	ПК 2.1.	вспомогательного оборудования		
электрооборудования	ПК 2.2.	Выполнять режимные переключения в		
электрических	11K 2.2.	энергоустановках		
станций, сетей и	ПК 2.3.	Оформлять техническую документацию по		
систем эксплуатации электрооборудования				
	ПК 3.1.	Контролировать и регулировать параметры		
		производства электроэнергии		
	ПК 3.2.	Контролировать и регулировать параметры передачи		
Контроль и управление		электроэнергии Контролировать распределение электроэнергии и		
технологическими	ПК 3.3.	управлять им		
процессами	HIC 2 4	Оптимизировать технологические процессы в		
	ПК 3.4.	соответствии с нагрузкой на оборудование		
	ПК 3.5.	Определять технико-экономические показатели		
	11K 3.3.	работы электрооборудования		
Диагностика состояния	ПК 4.1.	Определять причины неисправностей и отказов		
электрооборудования	1111	электрооборудования		
электрических	ПК 4.2.	Планировать работы по ремонту		
станций, сетей и систем	ПК 4.3.	электрооборудования		
CHCICM		Проводить и контролировать ремонтные работы Планировать работу производственного		
	ПК 5.1.	подразделения		
	H14.5.0	Проводить инструктажи и осуществлять допуск		
Организация и	ПК 5.2.	персонала к работам		
управление		Контролировать состояние рабочих мест и		
производственным подразделением	ПК 5.3.	оборудования на участке в соответствии с		
подразделением		требованиями охраны труда		
	ПК 5.4.	Контролировать выполнение требований пожарной		
		безопасности		

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают также профессию рабочего в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности (приложение № 2 к ФГОС СПО) 19848 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций.

Вид деятельности, формируемые компетенции, знания и умения вводятся с учетом профессионального стандарта по профессии Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей от 29.12.2015№1177н и Требования стандартов WS по компетенции № 18 «Электромонтаж» «Слесарь — ремонтник промышленного оборудования» от 28 октября 2020 г. N 755н.

Таблица 6

Вид деятельности	Код	Наименование профессиональных компетенций
Освоение работ по	ПК 1.3.	Проводить работы по монтажу и демонтажу
профессии рабочего,	11K 1.5.	электрооборудования
должности служащего	ПК 1.4.	Проводить наладку и испытания
19848 Электромонтер по	11N 1.4.	электрооборудования
обслуживанию		Контролировать состояние рабочих мест и
электрооборудования	ПК 5.3.	оборудования на участке в соответствии с
электростанций		требованиями охраны труда

3.3. Дополнительные требования к образовательным результатам, согласованные с работодателем

Вариативная часть образовательной программы составляет 30,51 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение программы и дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

При формировании вариативной части ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы учтены запросы работодателей и особенности экономического развития Красноярского края. Вариативная часть обеспечивает последовательность, непрерывность и преемственность в освоении профессиональных и общих компетенций, взаимоувязывает теорию и практическую подготовку обучающихся с учетом комплексного освоения и развития профессиональных компетенций, заложенных в федеральном государственном образовательном стандарте специальности. Для реализации вариативной части ППССЗ введена группа дополнительных (регионально-значимых) требований к образовательным результатам:

- расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППССЗ;
- получение дополнительных умений и знаний, освоение которых позволяет выпускникам обеспечить им конкурентоспособность на региональном рынке труда и продолжить образование.

Таблица 7 - Актуализация профессиональных стандартов

Модуль	ия профессиональных станд ПС (основа)	ПС (Вариатив)
ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей от 29.12.2015№1177н	Он же
ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей от 29.12.2015№1177н	Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций/гидроак кумулирующих электростанций от 18.03.2021 № 132н
ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами	Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции от 05.10.2015 № 690н	Требования стандартов WS по компетенции № Т36 «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»
ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей от 29.12.2015№1177н	«Слесарь – ремонтник промышленного оборудования» от 28 октября 2020 г. N 755н «Сварщик» от 28 ноября 2013 г. N 701н
ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей от 29.12.2015№1177н	
ПМ.07 Освоение работ по рабочей профессии, должности служащего 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей от 29.12.2015№1177н	Требования стандартов WS по компетенции № 18 «Электромонтаж» «Слесарь – ремонтник промышленного оборудования» от 28 октября 2020 г. N 755н

Таблица 8 - Распределение вариативной части в циклах

таолица о таспределение вариативной тасти в циклах					
Индекс	Наименование учебных циклов,	Всего учебной	В том числе		
		нагрузки	аудиторных учебных		
		обучающегося, час	занятий, час		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	512	512		

	- базовая часть	468	468
	- вариативная часть	44	44
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	182	174
	- базовая часть	144	136
	- вариативная часть	38	38
ОП	Общепрофессиональный цикл	941	933
	- базовая часть	612	604
	- вариативная часть	329	329
	В т.ч. вариативная часть (включая дисциплины «Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности», «Конструктор карьеры», «Общая энергетика»	118	118
ПЦ	Профессиональный цикл	2613	2536
	- базовая часть	1728	1651
	- вариативная часть	885	885

3.4. Результаты освоения ОПОП

Результаты освоения ППССЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и практический опыт в соответствии с задачами деятельности.

Таблица 9

Код	Компетенции	Результат освоения		
	Общие 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 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
ОК 02.	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска информации;
OK 02.		<u> </u>
	анализ и	определять необходимые источники информации;
	интерпретацию	планировать процесс поиска; структурировать
	информации,	получаемую информацию; выделять наиболее
	необходимой для	значимое в перечне информации; оценивать
	выполнения задач	практическую значимость результатов поиска;
	профессиональной	оформлять результаты поиска
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
0.74.02		оформления результатов поиска информации
ОК 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 развития
	1	и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования
ОК 04.	Работать в коллективе	Умения: организовывать работу коллектива и
	и команде, эффективно	команды; взаимодействовать с коллегами,
	взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коллегами,	деятельности
	руководством,	Знания: психологические основы деятельности
	1 * *	коллектива, психологические особенности личности;
	клиентами.	
014.05		основы проектной деятельности
ОК 05.	Осуществлять устную и	Умения: описывать значимость своей
	письменную	специальности; применять стандарты
	коммуникацию на	антикоррупционного поведения.
	государственном языке	Знания: сущность гражданско-патриотической
	с учетом особенностей	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	социального и	профессиональной деятельности по специальности;
	культурного контекста.	стандарты антикоррупционного поведения и
	Rysibilyphore ReniteReta.	110
OIC OC	Перапияти	последствия его нарушения.
ОК 06.	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специальности
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по специальности.
	осознанное поведение	
	на основе	
	традиционных	
	общечеловеческих	
	оощеленовеческих	

ценностей.	
ОК 07. Содействовать Умения:	соблюдать нормы экологической
сохранению безопасност	
	режения в рамках профессиональной
	ги по специальности.
	равила экологической безопасности при
	офессиональной деятельности; основные
1 1 1 1	задействованные в профессиональной
	ги; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 08. Использовать средства Умения:	использовать физкультурно-
физической культуры оздоровите:	1 0 01
для сохранения и здоровья,	достижения жизненных и
	пальных целей; применять рациональные
	игательных функций в профессиональной
профессиональной деятельност	
	ки перенапряжения характерными для
	пециальности 13.02.03 Электрические
, *	ги и системы.
физической Знания:	роль физической культуры в
1 -	урном, профессиональном и социальном
	еловека; основы здорового образа жизни;
	рофессиональной деятельности и зоны
	ического здоровья для специальности;
	офилактики перенапряжения.
	применять средства информационных
	для решения профессиональных задач;
	гь современное программное обеспечение
	современные средства и устройства
деятельности информатиз	1 1 1
программно	· •
деятельност	
ОК 10. Пользоваться Умения:	понимать общий смысл четко
	ных высказываний на известные темы
	нальные и бытовые), понимать тексты на
	рофессиональные темы; участвовать в
	а знакомые общие и профессиональные
=	ить простые высказывания о себе и о своей
профессион	
	ть и объяснить свои действия (текущие и
	ые); писать простые связные сообщения на
знакомые	или интересующие профессиональные
темы	
	равила построения простых и сложных
	ий на профессиональные темы; основные
	ебительные глаголы (бытовая и
	пальная лексика); лексический минимум,
	ся к описанию предметов, средств и
процессов	профессиональной деятельности;
	и произношения; правила чтения текстов
	пальной направленности.
ОК 11. Использовать знания по Умения:	выявлять достоинства и недостатки

	1 0	· ·
	финансовой	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	грамотности,	собственного дела в профессиональной деятельности;
	планировать	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры
	предпринимательскую	выплат по процентным ставкам кредитования;
	деятельность в	определять инвестиционную привлекательность
	профессиональной	коммерческих идей в рамках профессиональной
	сфере.	деятельности; презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
	Профес	ссиональные компетенции
ПК 1.1.	Проводить техническое	Знать:
	обслуживание	назначение, конструкцию, технические параметры и
	электрооборудования.	принцип работы электрооборудования;
		способы определения работоспособности
		оборудования;
		оборудование и оснастку для проведения
		мероприятий по восстановлению электроснабжения;
		Уметь:
		Обеспечивать бесперебойную работу
		электрооборудования станций, сетей.
		Определять состав и последовательность
		необходимых действий при выполнении работ
		Иметь практический опыт в:
		выполнении переключений; определении
		технического состояния электрооборудования;
ПК 1.2.	Проводить	Знать:
	профилактические	безопасные методы работ на электрооборудовании;
	осмотры	Уметь:
	электрооборудования.	выполнять осмотр, проверять работоспособность,
		определять повреждения, оценивать техническое
		состояние, отклонения и возможные факторы,
		приводящие к отклонению от нормальной работы
		электрооборудования;
		Иметь практический опыт в:
		определении технического состояния
		электрооборудования;
		осмотре, определении и ликвидации дефектов и
		повреждений электрооборудования;
ПК 1.3.	Проводить работы по	Знать:
	монтажу и демонтажу	средства, приспособления для монтажа и демонтажа
	электрооборудования.	электрооборудования;
	1 17,,	сроки испытаний защитных средств и приспособлений;
		особенности принципов работы нового оборудования;
		Уметь:
		выполнять работы по монтажу и демонтажу
		электрооборудования;
		восстанавливать электроснабжение потребителей
		Иметь практический опыт в:
		осмотре, определении и ликвидации дефектов и

		повреждений электрооборудования;
		сдачи и приемки из ремонта электрооборудования;
ПК 1.4.	Проводить наладку и	Знать:
	испытания	способы определения работоспособности и
	электрооборудования.	ремонтопригодности оборудования, выведенного из
		работы;
		причины возникновения и способы устранения
		опасности для персонала, выполняющего ремонтные
		работы;
		мероприятия по восстановлению электроснабжения
		потребителей электроэнергии;
		оборудование и оснастку для проведения
		мероприятий по восстановлению электроснабжения;
		Уметь:
		проводить испытания и наладку электрооборудования;
		проводить контроль качества ремонтных работ
		Иметь практический опыт в:
		определении технического состояния
		электрооборудования;
		осмотре, определении и ликвидации дефектов и
		повреждений электрооборудования;
		контроле параметров работы закрепленного
		электротехнического оборудования, механизмов и
		устройств.
ПК 1.5.	Оформлять	Знать:
	техническую	правила оформления технической документации в
	документацию по	процессе обслуживания электрооборудования;
	обслуживанию	Уметь:
	электрооборудования	составлять технические отчеты по обслуживанию электрооборудования;
		электроосорудования, Иметь практический опыт в:
		определении технического состояния
		электрооборудования;
		сдаче и приемке из ремонта электрооборудования;
ПК 1.6.	Сдавать и принимать из	Знать:
	ремонта	основные виды неисправностей электрооборудования
	электрооборудование.	Уметь:
		проводить испытания электрооборудования из
		ремонта;
		Иметь практический опыт в:
		определении технического состояния
		электрооборудования;
		осмотре, определении и ликвидации дефектов и повреждений электрооборудования;
		повреждении электроосорудования, сдаче и приемке из ремонта электрооборудования;
ПК 2.1.	Контролировать работу	Знать:
	основного и	назначение, принцип работы основного и
	вспомогательного	вспомогательного оборудования;
	оборудования.	инструкции по эксплуатации оборудования;
		Уметь:
		контролировать и управлять режимами работы

	1	_
		основного и вспомогательного оборудования;
		определять причины сбоев и отказов в работе
		оборудования;
		Иметь практический опыт в:
		производстве включения в работу и остановки
		оборудования;
ПК 2.2.	Выполнять режимные	Знать:
	переключения в	схемы электроустановок;
	энергоустановках.	допустимые параметры и технические условия
		эксплуатации оборудования
		Уметь:
		проводить режимные оперативные переключения на
		электрических станциях, сетях и системах;
		Иметь практический опыт в:
		оперативных переключениях;
		аварийном отключении оборудование в случаях когда
		оборудованию или людям угрожает опасность;
		контроле работы устройств релейной защиты и
		электроавтоматики, дистанционного управления и
		сигнализации.
ПК 2.3.	Оформлять	Знать:
	техническую	порядок действий по ликвидации аварий;
	документацию по	правила оформления технической документации по
	эксплуатации	эксплуатации электрооборудования;
	электрооборудования	нормы испытаний силовых трансформаторов.
	1 12.	инструкции по эксплуатации оборудования;
		Уметь:
		составлять техническую документацию по
		эксплуатации электрооборудования;
		применять справочные материалы по техническому
		обслуживанию и ремонту оборудования подстанций
		Иметь практический опыт в:
		Оформлении оперативно-технической документации:
ПК 3.1.	Контролировать и	Знать:
	регулировать	технологический процесс производства электроэнергии;
	параметры	способы уменьшения потерь передаваемой
	производства	электроэнергии;
	электроэнергии.	Уметь:
		включать и отключать системы контроля управления;
		обслуживать и обеспечивать бесперебойную работу
		элементов систем контроля и управления,
		автоматических устройств регуляторов;
		Иметь практический опыт в:
		обслуживании систем контроля и управления
		производства, передачи и распределения
		электроэнергии с применением аппаратно-
		программных средств и комплексов;
ПК 3.2.	Контролировать и	Знать:
¥ .— ·	регулировать	методы регулирования напряжения в узлах сети;
	параметры передачи	допустимые пределы отклонения частоты и напряжения;
	электроэнергии.	элементарные основы теплотехники.
		Уметь:
	1	

контролировать и корректировать параметры качества передаваемой электроэнергии; применять современные средства связи; Иметь практический опыт в: обслуживании систем контроля и управления производства, передаче и распределении электроэнергии с
применять современные средства связи; Иметь практический опыт в: обслуживании систем контроля и управления производства, передаче и распределении электроэнергии с
Иметь практический опыт в: обслуживании систем контроля и управления производства, передаче и распределении электроэнергии с
обслуживании систем контроля и управления производства, передаче и распределении электроэнергии с
производства, передаче и распределении электроэнергии с
передаче и распределении электроэнергии с
применением аппаратно-программных средств и
комплексов;
ПК 3.3. Контролировать Знать:
распределение инструкции по диспетчерскому управлению, ведению
электроэнергии и оперативных переговоров и записей;
управлять им. оперативные схемы сетей;
категории потребителей электроэнергии;
Уметь:
осуществлять оперативное управление режимами
передачи;
контролировать состояние релейной защиты,
электроавтоматики и сигнализации.
Иметь практический опыт в:
обслуживании систем контроля и управления
производства, передачи и распределения
электроэнергии с применением аппаратно-
программных средств и комплексов;
ПК 3.4. Оптимизировать Знать:
технологические параметры режимов работы электрооборудования;
процессы в принцип работы автоматических устройств
соответствии с управления и контроля
нагрузкой на Уметь:
оборудование измерять нагрузки и напряжения в различных точках сети;
пользоваться средствами диспетчерского и
технологического управления и системами контроля;
обеспечивать экономичный режим работы
электрооборудования;
Иметь практический опыт в:
оценке параметров качества передаваемой
электроэнергии;
регулировании напряжения на подстанциях;
соблюдении порядка выполнения оперативных
переключений;
регулировании параметров работы
электрооборудования;
ПК 3.5. Определять технико- Знать:
экономические методы расчета технических и экономических
показатели работы показателей работы;
электрооборудования. оптимальное распределение заданных нагрузок
между агрегатами.
Уметь:
определять показатели использования
электрооборудования;
определять выработку электроэнергии;
определять экономичность работы
электрооборудования;

		Иметь практический опыт в:	
		расчетах технико-экономических показателей;	
ПК 4.1.	Определять причины	Знать:	
	неисправностей и	Основные неисправности и дефекты оборудования.	
	отказов	Признаки и причины повреждений	
	электрооборудования.	электрооборудования.	
		Методы и средства, применяемые при	
		диагностировании.	
		Особенности конструкции, принцип работы,	
		основные параметры и технические характеристики	
		ремонтируемого оборудования.	
		Уметь:	
		Применять методы устранения дефектов	
		оборудования;	
		Пользоваться средствами и устройствами	
		диагностирования;	
		Проводить измерения и испытания	
		электрооборудования и оценивать его состояние по	
		результатам оценок;	
		Иметь практический опыт в:	
		устранении и предотвращении неисправностей	
		оборудования;	
ПК 4.2.	Планировать работы по	Знать:	
	ремонту	Годовые и месячные графики ремонта	
	электрооборудования.	электрооборудования.	
		Периодичность проведения ремонтных работ всех	
		видов электрооборудования.	
		Нормативы длительности простоя агрегатов в	
		ремонте, трудоемкости ремонта любого вида,	
		численности ремонтных рабочих.	
		Порядок организации производства ремонтных работ.	
		Уметь:	
		Составлять документацию по результатам	
		диагностики;	
		Определять объемы и сроки проведения ремонтных	
		работ;	
		Составлять перспективные, годовые м месячные	
		планы ремонтных работ и соответствующие графики	
		движения ремонтного персонала;	
		Рассчитывать режимные и экономические показатели	
		энергоремонтного производства;	
		Иметь практический опыт в:	
		оценке состояния электрооборудования;	
		определении ремонтных площадей;	
		определении сметной стоимости ремонтных работ;	
		выявлении потребности запасных частей, материалов	
		для ремонта;	
ПК 4.3.	Проводить и	Знать:	
	контролировать	Сведения по сопротивлению материалов.	
	ремонтные работы	Способы определения и устранения характерных	
	- 1	неисправностей электротехнического оборудования и	
		устройств	

		Партина и марти мания мания
		Правила и нормы испытания изоляции
		электротехнического оборудования.
		Уметь:
		Проводить текущие и капитальные ремонты по
		типовой номенклатуре;
		Контролировать технологию ремонта;
		Выполнять сложные чертежи, схемы и эскизы,
		связанные с ремонтом оборудования;
		Проводить послеремонтные испытания.
		Иметь практический опыт в:
		проведении особо сложных слесарных операций;
		применении специальных ремонтных
		приспособлений, механизмов, такелажной оснастки,
		средств измерений и испытательных установок;
ПК 5.1.	Планировать работу	Знать:
	производственного	оформление распоряжения на производство работ,
	подразделения	утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	эксплуатации;
		Уметь:
		Анализировать результаты работы коллектива в
		заданной ситуации;
		Подготавливать резюме и составлять анкету о приеме
		на работу.
		l * *
		Иметь практический опыт в:
		анализе сильных и слабых сторон энергетического
		подразделения;
		оформлении наряда-допуска на производство работ в
HIG 5 0	H	действующих электроустановках.
ПК 5.2.	Проводить	Знать:
	инструктажи и	оформление распоряжения на производство работ,
	осуществлять допуск	утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
	персонала к работам	эксплуатации;
		Уметь:
		проводить инструктажи на производство работ;
		Иметь практический опыт в:
		разработке должностной инструкции
		производственного персонала энергопредприятия;
		построении организационной структуры управления
		энергопредприятием или его участком.
ПК 5.3.	Контролировать	Знать:
	состояние рабочих мест	расчет показателей состояния рабочих мест и
	и оборудования на	оборудования.
	участке в соответствии	Уметь:
	с требованиями охраны	выбирать оптимальное решение в заданной
	труда	нестандартной (аварийной) ситуации.
	137	Иметь практический опыт в:
		разработке должностной инструкции
		производственного персонала энергопредприятия.
ПК 5.4.	Контролировати	Знать:
111 3.4.	Контролировать	
	выполнение	оформление распоряжения на производство работ,
	требований пожарной	утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
	безопасности	эксплуатации;

Уметь:
Выбирать оптимальное решение в заданной
нестандартной (аварийной) ситуации.
Иметь практический опыт в:
разработке должностной инструкции
производственного персонала энергопредприятия;
построении организационной структуры управления
энергопредприятием или его участком.

3.5. Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

Результатом освоения рабочей программы воспитания является овладение обучающимися общими компетенциями (ОК) и достижение личностных результатов (ЛР):

in moemble pesymptatob (iii).		
Личностный результат	Код личностного результата	Код компетенции в соответствии с ФГОС
Портрет выпускника СПО)	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1	OK 06.
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2	ОК 04., 05., 06., 11.
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3	ОК 04., 06.
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4	OK 04., 05., 09., 10., 11.
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5	ОК 05., 06.
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6	ОК 04., 06., 11.

Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7	OK 04., 05., 06., 08., 09., 10.
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8	OK 04., 05., 06., 10.
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9	ОК 07., 08.
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10	OK 06., 07., 09.
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11	OK 05., 06.
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12	OK 04., 06.
Личностные результаты реализации программы воспита требованиями к деловым качествам	-	ные отраслевыми
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13	OK 01.,04.
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14	ОК 03.
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 15	OK 06.
Личностные результаты реализации программы воспита работодателями	ния, определен	ные ключевыми
Соблюдающий общепринятые этические нормы и правила поведения, корректный, принципиальный, проявляющий терпимость и непредвзятость во время выполнения профессиональных обязанностей	ЛР 16	OK 06.
Соблюдающий требования охраны труда и безопасности предприятий отрасли	ЛР 17	OK 07.
Стремящийся к повышению уровня самообразования, своих деловых качеств, профессиональных навыков,	ЛР 18	OK 01., 03., 11.
своил деловых качеств, профессиональных навыков,		30

умений и знаний		
Способный анализировать производственную ситуацию,	ЛР 19	ОК 01., 02.
быстро принимать решения	JII 19	OK 01., 02.

3.6. Матрица соответствия компетенций

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ОПОП представлена в Приложении 2.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

4.1. Учебный план

Учебный план представлен в Приложении 3.

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных 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 практик;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на проведение ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Организация учебного процесса предусмотрена по шестидневной учебной неделе. Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается в соответствии с учебным планом по специальности.

Время начала учебных занятий - 8 ч 30 мин. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусмотрена группировка парами, продолжительность занятия - 90 мин. Перерыв между парами — 10 мин. В течение учебного дня устанавливается обеденный перерыв 40 мин. О начале и окончании каждого занятия преподавателям и студентам сообщают одним звонком. Учебные занятия в техникуме проводятся по расписанию, составленному в соответствии с учебным планом и утвержденному директором. Расписание занятий составляется на семестр и вывешивается в помещении техникума на 1 этаже на стенде «Расписание занятий» и на официальном сайте техникума.

Для проведения учебных занятий студенты распределяются по учебным группам. На каждую группу заводится журнал учебных занятий и практик по установленной форме. Журнал хранится в учебной части и выдается преподавателю, проводящему занятия в группе.

Общий объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды обязательной и самостоятельной работы. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 34-36 академических часов в неделю.

Формы проведения консультаций—групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации проводятся за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию и проводятся по дисциплинам и профессиональным модулям по которым предусматриваются промежуточная аттестация в форме экзамена.

Самостоятельная работа обучающихся составляет 1-2 академических часа в неделю и проходит в аудитории для самостоятельной работы обучающихся, оснащенной компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду техникума. Самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем нагрузки по учебным дисциплинам и профессиональным модулями. Самостоятельная работа организованна форме выполнения курсовых работ, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д. Курсовые работы проводится в рамках профессиональных модулей.

ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

и разделов:

- учебная практика УП;
- производственная (по профилю специальности) практика ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- государственная итоговая аттестация ГИА.

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 69,49 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30,51%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и дает возможность углубления подготовки, расширения И получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Обязательная часть общего гуманитарного социальнообразовательной программы предусматривает экономического цикла философии», дисциплин: «Основы «История», изучение следующих «Психология общения», «Иностранный профессиональной язык В деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 170 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы включены в учебный план адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Адаптивные информационные и технологии и Социальная адаптация коммуникационные на социально-правовых знаний, основании письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования».

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы обучения предусматривает изучение форме 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 общего объема времени дисциплины процентов «Безопасность жизнедеятельности», на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. В период летних каникул с юношами предпоследнего года обучения проводятся учебные сборы (согласно пункта 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика, производственная (по профилю специальности) практика и производственная практика (преддипломная)-далее учебная и производственная практики.

Практическая подготовка настоящей ОПОП СПО реализуется в форме учебной и производственной практик путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в части реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей в виде отдельных видов занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция).

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрировано в рамках профессиональных модулей. Производственная практика завершает освоение профессиональных модулей.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и

студентами программы после освоения теоретического обучения. Продолжительность преддипломной практического 4 недели (144 часа). Преддипломная практика профессиональных компетенций подтверждения полученных проектирования. Аттестация дипломного ДЛЯ производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определено в объеме 33,2 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Профессиональные модули имеют практико-ориентированную направленность обучения. В профессиональном модуле теоретический материал осваивается в рамках междисциплинарного курса (МДК). Он изучается в контексте овладения той или иной профессиональной компетенцией. Практические навыки осваиваются как в рамках МДК, так и в ходе учебной и производственной практики.

Общее количество зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов в каждом учебном году, в процессе промежуточной аттестации, не превышает 18, из них экзаменов — не более 8, дифференцированных зачетов и зачетов не более 10, без учета зачетов по физической культуре.

Учебный план предусматривает выполнение двух курсовых проектов по МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем (в 6 семестре) в объеме 40 часов аудиторных занятий и МДК.03.02 Учет и реализация электрической энергии (в 7 семестре) 40 часов аудиторных занятий и одной курсовой работы по МДК 05.02 Экономика отрасли в объеме 20 часов аудиторных занятий.

Освоение каждого профессионального модуля завершается Экзаменом по модулю за счет времени, отведенного на производственную практику.

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

Общеобразовательная подготовка осуществляется на 1 курсе. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин по другим циклам. При реализации образовательной программы учитываются возрастные И социально-психологические особенности обучающихся. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 часа, распределено на изучение общих учебных дисциплин, учебных дисциплины по выбору из обязательных предметных предлагаемые профессиональной дополнительных образовательной организацией. Учебные дисциплины изучаются на базовом и углубленном (профильных) уровнях, с учетом профиля получаемого профессионального образования. Профиль: технический (технологический). Профильными учебными дисциплинами являются: математика, информатика, физика.

Самостоятельная работа в структуре общеобразовательного цикла предусмотрена на выполнение индивидуального проекта под руководством преподавателя. В соответствии с требованиями ФГОС СОО в учебный план введен Индивидуальный проект, который проводится в рамках учебных дисциплин и имеет междисциплинарный характер.

Объем часов на дисциплину «ОБЖ» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения — 78 часов, из них на освоение основ военной службы — 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину (54 часа). Для девушек 70% (54 часа) учебного времени дисциплины «ОБЖ», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение медицинских знаний.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 3 часа аудиторной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки.

Занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Информатика», могут проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ОПОП 13.02.03 Электрические станции, сети и системы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

Учебным планом специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы предусмотрено 1296 часов вариативной части, что составляет 30,51% от объема образовательной программы.

Этот объем часов был распределен следующим образом, смотри таблицу 10.

Таблица 10 - Формирование вариативной части ППССЗ

Учебный цикл	Обязательная учебная нагрузка, часы	Распределение вариативной части, часы	Обязательная учебная нагрузка после распределения вариативной части, часы	Направление распределения, часы	Цель
Обучение по учебным	2952	1296	4248		
циклам ППССЗ					

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально- экономический	468	+44	512	Введена вариативная дисциплина Русский язык и культура речи; Увеличение часов на 1 обязательную дисциплину «Физическая культура».	Углубление подготовки обучающихся
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный	144	+38	182	Введена вариативная дисциплина «Инженерный дизайн»	Углубление подготовки обучающегося, как необходимого условия обеспечения конкурентоспособ ности выпускника, отвечающего запросам регионального рынка труда.
П.00 Профессиональный в т.ч.	2340	+1214	3554	Введение дисциплин	
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	612	+329	941	Введены вариативные дисциплины: «Финансовая грамотность и основы предприниматель ской деятельности», «Конструктор карьеры», «Общая энергетика» Увеличение часов на 5 обязательных дисциплин.	Углубление подготовки обучающегося, как необходимого условия обеспечения конкурентоспособ ности выпускника, отвечающего запросам регионального рынка труда.
ПЦ. Профессиональный цикл	1728	+885	2613	Увеличение часов на обязательные модули в рамках основных видов деятельности.	Углубление профессионально й подготовки обучающихся при реализации программы профессиональног о модуля для освоения дополнительных трудовых

		функций, умений
		и знаний,
		предусмотренных
		профессиональны
		ми стандартами, а
		также для
		подготовки к
		сдаче
		демонстрационно
		го экзамена по
		стандартам
		Ворлдскиллс
		Россия

Основанием для введения новых дисциплин, увеличения объема часов потребность профессионального цикла является получении необходимых дополнительных умений знаний, обеспечения ДЛЯ конкурентоспособности выпускников соответствии запросами \mathbf{c} регионального рынка труда, требований Профессиональных стандартов, требований к компетенциям WorldSkills Russia, уровень подготовленности обучающихся (акт согласования распределения вариативной части ОПОП от 17.08.2021 г, Приложение 4).

Образовательный процесс в техникуме предусматривает применение активных и интерактивных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества и способствующих формированию и развитию общих и профессиональных компетенций.

Традиционные методы:

- классическое лекционное обучение,
- обучение с помощью аудиовизуальных технических средств,
- система «консультант»,
- обучение с помощью учебной книги,
- компьютерное обучение,
- система «репетитор» индивидуальное обучение.

Инновационные методы направлены на повышение качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности. Они предполагают применение информационных образовательных технологий, а также учебно-методических материалов, соответствующих современному преподаванию дисциплины:

- использование мультимедийных учебников, электронных версий тем, разделов, курсов дисциплины;
- использование медиаресурсов, энциклопедий, электронных библиотек и Интернет;
- проведение электронных презентаций рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ;
 - проведение занятий в режиме видеоконференцсвязи;

- решение задач с применением справочных систем «Гарант», «Консультант плюс»;
 - консультирование студентов с использованием электронной почты;
- использование программно-педагогических тестовых заданий для проверки знаний студентов и т.д.

Кроме того, инновационные методы также предполагают и применение методов активного обучения:

- интерактивные методы обучения: кейс-стади, метод проектов;
- методы проблемного обучения, решение ситуативных задач;
- исследовательские методы;
- тренинговые формы;
- проведение деловых и ролевых игр, круглых столов на базе современных информационных технологий;
- модульно-рейтинговые технологии организации учебного процесса и др.

Конкретные формы образовательной И методы активизации деятельности обучающихся определяются преподавателем ПО каждой дисциплине/профессиональному модулю фиксируются рабочих Для составления учебного плана используются формы электронных макетов «Планы СПО».

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 5.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

В ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы приведены все рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик как обязательной, так и вариативной частей учебного плана. Рабочие программы находятся у преподавателей, мастеров производственного обучения и (в составе ОПОП) у заместителя директора по учебной работе, в электронном виде в методическом кабинете.

4.3.1. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с ФГОС СПО, рассмотрены на заседаниях предметных (цикловых) комиссий,

Методическом совете и утверждены директором КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум».

Рабочие программы учебных дисциплин представлены согласно таблицы 11 в Приложении 6. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин размещены на сайте образовательного учреждения.

Таблица 11 - Рабочие программы учебных дисциплин

Индекс дисциплины в соответствии с учебным	Наименование дисциплины	Приложение №
планом		
ОУД.01	Русский язык	6.1
ОУД.02	Литература	6.2
ОУД.03	Иностранный язык	6.3
ОУД.04	История	6.4
ОУД.05	Физическая культура	6.5
ОУД.06	Основы безопасности	6.6
	жизнедеятельности	
ОУД.07	Математика (углубленный)	6.7
ОУД.08	Астрономия	6.8
ОУД.09	Родная литература	6.9
ОУД.10	Физика (углубленный)	6.10
ОУД.11	Информатика (углубленный)	6.11
ОУД.12	Химия	6.12
ОУД.13	Биология	6.13
ОУД.14	Обществознание (включая экономику	6.14
, ,	и право)	
УД.01	Основы проектной деятельности	6.15
0ГСЭ.01	Основы философии	6.16
ОГСЭ.02	История	6.17
ОГСЭ.03	Иностранный язык в	6.18
	профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	6.19
ОГСЭ.05	Психология общения	6.20
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	6.21
EH.01	Математика	6.22
EH.02	Экологические основы	6.23
	природопользования	
EH.03	Информатика	6.24
EH.04	Инженерный дизайн	6.25
ОП.01	Инженерная графика	6.26
ОП.02	Электротехника и электроника	6.27
ОП.03	Метрология, стандартизация и	6.28
	сертификация	
ОП.04	Техническая механика	6.29
ОП.05	Материаловедение	6.30
ОП.06	Информационные технологии в	6.31
	профессиональной	
	деятельности/Адаптивные	
	информационные и	
	коммуникационные технологии	

ОП.07	Основы экономики	6.32
ОП.08	Правовые основы профессиональной	6.33
	деятельности/Социальная адаптация и	
	основы социально-правовых знаний	
ОП.09	Охрана труда	6.34
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	6.35
ОП.11	Финансовая грамотность и основы	6.36
	предпринимательской деятельности	
ОП.12	Конструктор карьеры	6.37
ОП.13	Общая энергетика	6.38

4.3.2. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны в соответствии с ФГОС СПО, рассмотрены на заседаниях предметных (цикловых) комиссий и Методическом совете, согласованы с работодателями и утверждены директором КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум».

Рабочие программы профессиональных модулей представлены согласно таблицы 12 в Приложении 7. Аннотации рабочих программ профессиональных модулей размещены на сайте образовательного учреждения.

Таблица 12 - Рабочие программы профессиональных модулей

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей	Приложение №
ПМ.01	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	7.1
ПМ.02	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	7.2
ПМ.03	Контроль и управление технологическими процессами	7.3
ПМ.04	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	7.4
ПМ.05	Организация и управление производственным подразделением	7.5
ПМ.07	Освоение работ по рабочей профессии, должности служащего 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"	7.6

4.3.3. Рабочие программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы раздел основной профессиональной

образовательной программы среднего профессионального образования учебная и производственная практики является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально - практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебная практика реализуется в мастерских КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум» и обеспечена необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных конкурсной WorldSkills документации ПО компетенциям: «Электромонтаж» и «Интеллектуальные системы учета электроэнергии». практика реализуется В лаборатории профессиональной образовательной организации требует наличия оборудования, И обеспечивающего выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессионального модуля.

Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Таблица 13 - Распределение учебной и производственной практики по специальности:

Индекс	Наименование учебных циклов,	Всего учебной нагрузки обучающегося (нед.)	Всего учебной нагрузки обучающегося (час)
ПМ.01	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем		
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1 5/6	66
ПМ.02	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем		
УП.02.01	Учебная практика "Обслуживание и ремонт устройств релейной защиты"	3	108
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	5/6	30

ПМ.03	Контроль и управление		
11141.05	технологическими процессами		
УП.03.01	Учебная практика "Интеллектуальные системы учета электроэнергии"	3	108
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1 5/6	66
ПМ.04	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем		
УП.04.01	Учебная практика "Механическая обработка металлов"	2	72
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	2 5/6	102
ПМ.05	Организация и управление производственным подразделением		
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	5/6	30
ПМ.07	Освоение работ по рабочей профессии, должности служащего 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"		
УП.07.01	Учебная практика "Электромонтажные работы"	4 5/6	174
УП.07.02	Учебная практика "Слесарная обработка материалов"	2	72
пдп.	Производственная практика (преддипломная)	4	144

Рабочие программы производственной и преддипломной практик представлены в Приложении 8.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП

5.1. Реализация ФГОС среднего общего образования

Нормативно правовую основу реализации среднего общего образования в пределах освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 г. № 24480);
- письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № TC-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
- письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252);
- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013 г. № 29200).
- рекомендации по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образовании с федеральных государственных требований образовательных профессии стандартов получаемой или специальности профессионального образования, письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.2015 г. (разработаны совместно с ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015 г.);

— письмо Министерство просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 года № 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования».

В соответствии с ФГОС СПО срок реализации общеобразовательного цикла в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования по специальности на базе основного образования составляет 1 год (52 недели, в том числе 39 теоретическое обучение, 2 недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы).

Реализация среднего общего образования на базе основного общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования отражена в общеобразовательном цикле учебного плана.

Реализация учебного плана по специальности осуществляется в соответствии с профилем, определенным с учетом получаемой специальности: технологический.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных дисциплин (в том числе на углубленном уровне):

- учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей,
 - дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору,
 - общие для включения во все учебные планы учебные дисциплины.

Учебный план по профилю и (или) индивидуальный учебный план содержит учебные дисциплины и предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО.

В учебный план по специальности включены:

- в качестве обязательных учебных дисциплин 60 %
- 1) Русский язык,
- 2) Литература,
- 3) Иностранный язык,
- 4) Математика,
- 5) История,
- б) Физическая культура,
- 7) Основы безопасности жизнедеятельности;
- 8) Астрономия.
- в качестве учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей:
 - 9) Родная литература;
 - 10) Физика;
 - 11) Информатика;

- 12) Химия;
- 13) Биология;
- 14) Обществознание (включая экономику и право).
- в качестве дополнительного учебного предмета, по выбору:
- 15) Основы проектной деятельности.

Учебные предметы «Математика», «Физика», «Информатика» изучаются на углубленном уровне изучения.

Программа подготовки специалистов среднего звена 13.02.03 Электрические станции, сети и системы относиться к технологическому профилю, согласно которому распределение дисциплин общеобразовательного цикла представлено в таблице 14.

Таблица 14

			технолог	гический
Virofinia microminia	Индекс	Общеобразовательные	Базовые	Углублен
Учебные дисциплины	0.00	учебные дисциплины (ОУД)	ΟУΠ	ные ОУП
			(час)	(час)
Обязательные	ОУД.01	Русский язык	90	
дисциплины	ОУД.02	Литература	117	
	ОУД.03	Иностранный язык	117	
	ОУД.04	История	117	
	ОУД.05	Физическая культура	117	
	ОУД.06	Основы безопасности	78	
		жизнедеятельности	70	
	ОУД.07	Математика		246
	ОУД.08	Астрономия	42	
		итого	678	246
	ОУД.09	Родная литература	39	
по выбору из	ОУД.10	Физика		132
обязательных	ОУД.11	Информатика		100
предметных областей	ОУД.12	Химия	78	
	ОУД.13	Биология	34	
	ОУД.14	Обществознание (включая	100	
		экономику и право)	100	
		Итого	251	232
дополнительные	УД.01	Основы проектной		0
		деятельности	39	
	Индивид	Индивидуальный проект		е сетки
				времени)
		Всего	14	76

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект — особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой

профессии или специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательного (преимущественно профильного) учебного предмета в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Особенности организации деятельности по выполнению индивидуального проекта отражены в положении.

Организация практической подготовки по ОПОП 13.02.03 Электрические станции, сети и системы в рамках реализации общеобразовательной программы реализуется:

- при проведении практических и лабораторных занятий;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации.

По завершению курса общеобразовательной подготовки проводится промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены — за счет времени, выделенного в учебном плане в разделе «Консультации», «Промежуточная аттестация».

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и «Физика».

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины («Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и др.) «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика»»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

ОПОП СПО 13.02.03 Электрические станции, сети и системы в части ФГОС среднего общего образования ориентирована на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

– программу развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности Приложение16;

- программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности (оформляется в виде Приложения к ОПОП);
- программу воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования, включающую такие направления, духовно-нравственное развитие, воспитание обучающихся, профессиональную социализацию ориентацию, формирование И экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни (оформляется в виде Приложения к ОПОП);
- программу коррекционной работы, включающую организацию работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами (оформляется в виде Приложения к ОПОП).

5.2. Контроль и оценка освоения основных видов деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества подготовки обучающихся КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум» осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Предметом оценивания являются знания, умения, компетенции обучающихся.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, практикам в сроки, предусмотренные учебными планами и календарными учебными графиками. Конкретные формы, порядок и периодичность текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональным разрабатываются КГБПОУ «Назаровский практикам энергостроительный техникум» самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных разрабатываются утверждаются КГБПОУ «Назаровский модулей И энергостроительный техникум» самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации части выполнения и защиты дипломной работы КГБПОУ «Назаровский разрабатываются утверждаются И

энергостроительный техникум» после предварительного положительного заключения работодателей.

Основными формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам/МДК являются: экзамен, комплексный экзамен, зачет и/или дифференцированный зачет, защита курсовой работы.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППССЗ) является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВД освоен» или «ВД не освоен» с выставлением оценки. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Экзамен по модулю проводится за счет времени, установленного в учебном плане, как правило после завершения производственной практики по профессиональному модулю.

Зачет или дифференцированный зачет, контрольная работа проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, МДК или практики. При проведении контрольной работы, зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется в журнале учебных занятий. При проведении зачета или дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно») и фиксируется в журнале учебных занятий и зачетной книжке. Оценка зачета или дифференцированного зачета является окончательной оценкой по учебной дисциплине или МДК за данный семестр.

Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий или в специально отведенные дни, установленные календарным графиком учебного процесса, согласно утверждаемого заместителем директором по учебной работе расписания экзаменов, которое доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии (экзамена).

К началу экзамена должны быть подготовлены следующие материалы: экзаменационные билеты (экзаменационные материалы); наглядные и дидактические пособия, материалы справочного характера, нормативные документы и образцы техники, разрешенные к использованию на экзамене; оценочный инструментарий; экзаменационная ведомость.

Экзамен принимается, как правило, преподавателем, который вел учебные занятия по данной учебной дисциплине, МДК, модулю в экзаменуемой группе.

Уровень подготовленности обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительная) и в зачетную книжку (за исключением неудовлетворительной). Экзаменационная оценка по учебной дисциплине, МДК за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля.

Экзамен по модулю включает в себя вопросы или тестовые задания для проверки теоретических знаний, полученных при изучении программы ПМ (теоретическая часть) и один или несколько видов аттестационных испытаний (практическая часть), направленных на оценку готовности обучающихся, завершивших освоение профессионального модуля, к реализации вида деятельности. Условием положительной аттестации (вид деятельности освоен) на экзамене по модулю является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид деятельности не освоен».

В случае если объем ПМ велик и оценить его освоение на экзамене по модулю в режиме «здесь и сейчас» затруднительно, возможно применение такого типа задания, который оценивается с помощью накопительной оценки. В этом случае экзамен квалификационный может проводиться поэтапно, с использованием накопительной системы. Отдельные этапы экзамена могут проводиться дистанционно, без непосредственного присутствия экспертов, но с представлением в накопительных материалах полученных результатов, выполненного процесса на носителях любого вида (бумажном или электронном).

Содержание комплекта оценочных средств (КОС) для экзамена по модулю разрабатывается предметной (цикловой) комиссией и утверждается заместителем директора по учебной работе.

До окончания оцениваемого семестра допускается пересдача экзамена, неудовлетворительную которому студент получил оценку дополнительного направления на экзамен. При пересдаче экзамена по необходимые воссоздаются условия ДЛЯ модулю его проведения. Допускается также повторная сдача экзамена с целью повышения оценки по направлению учебной части. В журнале в этом случае оценка за пересдачу ставится через дробь после первой. В зачетной книжке преподаватель на отдельной строке повторно делает запись результатов пересдачи с указанием фактической даты пересдачи в соответствии с направлением.

В случае неявки обучающегося на экзамен, преподавателем делается в экзаменационной ведомости отметка «не явился».

С целью контроля, обмена опытом на экзамене могут присутствовать представители администрации и преподаватели техникума. Присутствие на

экзамене посторонних лиц без разрешения администрации техникума не допускается.

Обучающиеся переводятся на следующий курс при наличии положительных оценок по всем учебным дисциплинам, МДК, практикам, профессиональным модулям данного курса.

Экзаменационные и итоговые ведомости хранятся в учебной части.

Виды текущего контроля:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетнографических работ;
- проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно-графических работ;
 - контрольные работы;
 - защита курсовых проектов (работ);
 - защита рефератов;
 - защита лабораторных работ;
- административные контрольные работы (директорские контрольные работы);
 - компьютерное тестирование;
 - контрольные работы;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме);
 - другие виды текущего контроля (на усмотрение преподавателя).

Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей учебной программой дисциплины, профессионального модуля и находят отражение при формировании фондов оценочных средств.

В начале учебного года или семестра преподаватель, по своему усмотрению, проводит контроль знаний обучающихся, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Обобщение результатов текущего контроля знаний проводится в конце каждого месяца.

Результаты успеваемости за данный период каждого обучающегося и группы в целом предоставляются в учебную часть.

Занятия, пропущенные по уважительным и неуважительным причинам, а также незачтенные подлежат обязательной отработке. Оценка за отработанное занятие выставляется в журнале через дробь.

Выполнение курсовой работы/проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Кроме часов аудиторной работы, обязательно планируются часы самостоятельной работы и консультаций.

Выполнение курсовых проектов (работ) может планироваться рассредоточено, по мере освоения отражаемого в работе материала, или концентрировано после освоение всего курса учебной дисциплины или МДК.

Оценка за выполненный курсовой проект (работу) выставляется по результатам ее проверки преподавателем или открытой защиты курсовой работы. Защита курсовой работы планируется на последнее занятие, отведенное на данный вид работы.

Критерии оценки результатов текущего контроля в каждом конкретном случае устанавливаются преподавателем и описываются в комплекте оценочных средств.

По каждой учебной дисциплине или МДК к концу семестра, у каждого обучающегося должно быть не менее трех оценок, позволяющих достаточно объективно оценивать знания по пройденному материалу. Итоговая оценка за семестр выводится на основании результатов контрольных, лабораторных, практических, семинарских, тестовых, самостоятельных работ.

Контроль и оценка по учебной и производственной практике проводится на основе аттестационных листов и отчета обучающегося с места прохождения практики, аналогично оценке теоретических знаний с учетом объемов и качества выполненных работ.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

5.3. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, базовой подготовки

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Целью итоговой государственной аттестации является установление степени готовности обучающегося самостоятельной К деятельности, форсированности профессиональных компетенций В соответствии федеральным государственным образовательном стандартом среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Проведение государственной итоговой аттестации позволяет решить следующие задачи:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
 - позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса,

качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;

- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере.

Значительно упрощает практическую работу Государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной работе).

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы являются защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции R18 «Электромонтаж» Т36 «Интеллектуальные системы учета электроэнергии».

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Выпускная квалификационная работа по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы выполняется в виде дипломного проекта.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется цикловой комиссией и утверждается директором техникума.

Объем времени и сроки, отводимые на подготовку к государственной итоговой аттестации -**4 недели.**

Сроки проведения государственной итоговой аттестации - 2 недели.

Темы дипломных проектов должны иметь практико-ориентированный характер. Перечень тем дипломных проектов:

– разрабатывается преподавателями ЦК в рамках профессиональных

модулей,

- рассматривается на заседании цикловых комиссии.
- утверждается образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Для проведения государственной итоговой аттестации с целью определения соответствия результатов освоения выпускниками ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы приказом директора техникума формируется государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК) из педагогических работников техникума и сторонних организаций, имеющих ученую степень и(или) ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений численностью не менее пяти человек.

Срок полномочий ГЭК — с 1 января по 31 декабря. Председатель ГЭК назначается не позднее 20 декабря текущего года приказом Министерства образования Красноярского края на следующий календарный год.

Заместителем председателя ГЭК является директор техникума либо один из его заместителей.

Заседания ГЭК проводятся по утвержденному директором техникума графику. Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 45 минут) включает доклад студента (не более 15-20 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломным проектам, а также критерии оценки знаний (Приложение 9) доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до даты защиты дипломных проектов.

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

6.1. Кадровое обеспечение

Реализация основных профессиональных образовательных программ специальности обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научнометодической деятельностью.

Формирование коллектива, реализующего ППССЗ специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы опирается на принципы профессионализма, преемственности, научно - педагогического опыта.

Преподаватели принимают активное участие в международных, региональных научно-практических конференциях и семинарах по актуальным проблемам вопросам профессиональной деятельности. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеет опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 25 процентов.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП, приведен в таблице Приложения 10.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Учебно-методический комплекс (УМК) включает пакет документов, разработанных на основе ФГОС СПО:

- рабочую программу по дисциплине (профессиональному модулю);
- календарно-тематический план;
- комплект контрольно-оценочных средств;
- материалы для самостоятельной работы студентов;
- методические рекомендации по выполнению практических, лабораторных работ, курсовых работ/проектов;

методические рекомендации по выполнению ДЗ/ДР.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечному фонду техникума, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося, изданными за последние 5 лет. В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов.

В случае, если перечень литературы в ПООП не удовлетворяет требованиям ФГОС СПО, в качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, имеющиеся в библиотеке техникума, вышедшие за последние 5 лет и рекомендованные к использованию при реализации программ среднего профессионального образования, а в случае отсутствия переизданий возможно использование литературы старше 5 лет.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

При проведении лекционных занятий используется мультимедиа комплекс, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

Созданы электронные версии методических разработок по изучению дисциплин. Библиотечные фонды техникума имеют электронные варианты учебных планов специальностей, электронные варианты методических разработок по специальным дисциплинам. Используется справочно-правовая система Гарант.

Для проведения лекционных занятий используется аудиторный фонд техникума, для практических и лабораторных занятий используется специализированные кабинеты мультимедийной техникой и компьютерным оборудованием.

Материально-техническая база находится в нормальном состоянии.

В техникуме имеется библиотека с читальным залом, имеющим доступ в Интернет. Назаровский энергостроительный техникум подключен к электронно-библиотечным системам «Академия» и «Юрайт» — ресурс, предоставляющий онлайн доступ к учебникам. Работать с ресурсом можно из сети техникума или из любой другой точки, где есть доступ к сети "Интернет", предварительно зарегистрировавшись.

Для обеспечения электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий на платформе Moodle создана электронная база учебного материала, соответствующая перечню дисциплин и профессиональных модулей по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно - библиографическими изданиями, научной литературой показано в таблице Приложения 11.

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица 15 - Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других

№ п/п	Неименерацие кобинстер, побереторий и пругих поменаций
JN2 11/11	Наименование кабинетов, лабораторий и других помещений
1	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Материаловедения
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Технической механики
8	Гуманитарных дисциплин
9	Информационных технологий
10	Экономики
11	Правовых основ профессиональной деятельности
12	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
14	Электротехники и электроники
15	Электрооборудования электрических станций, сетей и систем
16	Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем
17	Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем
	Мастерские
18	Слесарная
19	Механическая
20	Электромонтажная
21	Интеллектуальные системы учета электроэнергии
	Полигоны
22	Электрооборудования станций и подстанций
	Спортивный комплекс
23	спортивный зал
23	enob impinim see

24	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы
	препятствия
	Залы
25	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
26	актовый зал

Теоретическое обучение студенты проходят в учебном корпусе отделения по подготовке специалистов среднего звена. Для организации образовательного процесса по специальности задействованы 21 оборудованных кабинетов, лаборатории банковского дела, 4 компьютерных класса, спортивный и актовый зал.

Все учебные помещения оборудованы соответственно требованиям преподаваемых дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных практик, учебно-методическими пособиями (методические пособия, схемы, чертежи и др.), литературой, комплексом для выполнения практических и самостоятельных работ.

Для обеспечения образовательного процесса в техникуме используются 140 персональных компьютеров, из которых 111 в учебных целях, 10 интерактивных досок, 26 мультимедийных проекторов, 16 сканеров, 38 принтеров, 4 многофункциональных устройства.

Спортивный зал оснащен спортивным инвентарем и оборудованием - скамьи, мячи, волейбольные сетки, баскетбольные кольца и др. Имеется лыжная база с комплектом лыж для проведения занятий в зимний период. В летнее время для проведения занятий используется стадион широкого профиля.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

6.4.Условия реализации профессионального модуля «Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

В программу профессионального модуля ПМ.07 Освоение работ по рабочей профессии, должности служащего 19848 «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций» входит междисциплинарный курс МДК 07.01 (32 аудиторных часа), а также учебные практики УП.07.01 (174 часа) и УП.07.02 (72 часа).

МДК.07.01 Проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования реализуется в 5 семестре, формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

УП.07.01 Электромонтажные работы проводится в электромонтажной мастерской техникума под руководством мастера производственного обучения в 6 семестре в соответствии с календарным учебным графиком.

УП.07.02 Слесарная обработка материалов реализуется в период 4 семестра в соответствии с календарным учебным графиком в слесарной

мастерской техникума под руководством мастера производственного обучения.

Программы учебной практики разработаны мастерами производственного обучения совместно с преподавателями профессионального цикла, рассмотрены на заседании предметной (цикловой) комиссии, согласованы с работодателем, одобрены на методическом совете, утверждены директором техникума. В программе практики указаны цели и задачи, практические навыки, общие и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами — аттестационными листами, подписанными руководителями практики.

Отдельные компетенции в составе вида деятельности оцениваются во время дифференцированного зачета по учебной практике в присутствии представителя работодателя - мастера электроцеха АО «Назаровская ГРЭС» и установленного документального оформления полученных результатов в зачетных ведомостях.

Дифференцированный зачет по учебной практике УП.07.01 включает в себя вопросы или тестовые задания для проверки теоретических знаний, полученных при изучении программы практики и практические задания, направленные на демонстрацию умений и практического опыта, полученных в ходе прохождения учебной практики.

Формой промежуточной аттестации по ПМ является экзамен по модулю, который проводится по окончании 6 семестра. Экзамен принимает аттестационная комиссия, которую возглавляет представитель работодателя – начальник электроцеха АО «Назаровская ГРЭС» или лицо его заменяющее.

Условием положительной аттестации (вид деятельности освоен) на экзамене по модулю является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При проведении экзамена по модулю используются элементы накопительной системы оценивания квалификации студентов. Решением аттестационной комиссии в ходе экзамена по модулю производится перезачет данных профессиональных компетенций, что удостоверяется подписями членов комиссии в экзаменационных ведомостях экзамена по модулю.

6.5. Базы практики

Базы производственной практики обучающихся, по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы с которыми у КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум» оформлены договорные отношения указаны в таблице Приложения 12

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом. В

процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающихся на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

6.6. Организация практической подготовки

В соответствии с частью 6 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» образовательная деятельность при освоении основных профессиональных образовательных программ или отдельных компонентов (частей) этих программ организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, в частности, путем расширения компонентов (частей) ОПОП, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Организация практической подготовки в техникуме по образовательным программам среднего профессионального образования предусматривает 3 общих подхода:

1) практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы (отдельных ее частей) в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Направленность (профиль) образования — ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы;

2) практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Под соответствующим профилем подразумевается как вид деятельности организации в целом, так и деятельность в рамках структурных подразделений организации (бухгалтерия, юридический отдел, отдел кадров, служба электроснабжения и т.д.) или отдельных специалистов. Подтверждающими профиль документами являются устав профильной организации, положение о структурном подразделении, штатное расписание, выписка из ЕГРЮЛ;

3) результаты освоения ОПОП (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованными в форме демонстрационного экзамена.

Образовательные программы (отдельные их части), реализуемые в форме практической подготовки, должны базироваться на передовых, инновационных технологиях, внедряемых в современное производство.

Практика (учебная и производственная) является компонентом ОПОП СПО, которая реализуется в форме практической подготовки. Практика осуществляется в соответствии с рабочей программой и учебным планом.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки в техникуме реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности.

Деятельность обучающегося в рамках практической подготовки предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

Практическая подготовка может включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при проведении ее:

- в образовательной организации организуется педагогическими работниками (преподаватели и (или) мастера производственного обучения), по возможности имеющими профильное образование и большой стаж практической работы по профилю;
- осуществляющей деятельность организации, ПО профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в ее структурном подразделении – организуется лицами, соответствующими требованиям законодательства Российской трудового Федерации допуске педагогической деятельности, из числа работников данной организации, обеспечивают организацию которые реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки.

При организации образовательной деятельности в форме практической подготовки, техникум руководствуется Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н (ред. от 18 мая 2020 г.), (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2011 г. № 22111).

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывает как отдельные учебные предметы и курсы общеобразовательного цикла, так и дисциплины (модули) всех других циклов (всех видов практики), предусмотренных учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка распределена по всем циклам образовательной программы и представлена в таблице 16.

Таблица 16

Наименование цикла	Общий объем часов	Объем часов практической подготовки	Процент практической подготовки от объема часов
Общеобразовательный цикл	1476	154	10%
Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	512	91	18%
Математический и общий естественно-научный цикл	182	73	40%
Общепрофессиональный цикл	941	425	46%
Профессиональный цикл	2613	2089	80%

Общеобразовательный цикл учебного плана включает 10% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках учебных дисциплин из обязательных предметных областей, изучаемых на углубленном уровне с учетом профиля подготовки, а также дополнительных учебных предметов, курсов, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности/профессии.

Отдельные разделы (темы) дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, а также математического и общего естественнонаучного циклов («Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Информатика», «Математика», «Физическая культура» др.), реализованные форме практической подготовки, направлены формирование определенных практических навыков, ориентированных на будущую профессиональную деятельность с учетом специфики подготовки в рамках образовательной программы по специальности.

Объем практической подготовки в рамках общего гуманитарного и социально-экономического включает 18%, математический и общий

естественно-научный цикл включает 40% от общего объема учебной нагрузки данных циклов.

Объем практической подготовки в рамках общепрофессионального цикла/общепрофессиональных дисциплин, составляет 46% от общего объема учебной нагрузки данного цикла и реализуется с привлечением специального оборудования (материалов) в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики и т.д.

Объем практической подготовки в рамках профессионального цикла/профессиональных модулей занимает 80% от общего объема учебной нагрузки данного цикла и предусматривает выполнение, моделирование обучающимися практических видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППССЗ

ΦΓΟС В СПО 13.02.03 соответствии ПО специальности Электрические станции, сети и системы оценка качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

Организация образовательной деятельности регламентируется локальными нормативными актами КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум»:

- Положение о порядке разработки, утверждения и внесения изменений основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, утвержденное 16.09.2016 приказом №201 а/п;
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Назаровский энергостроительный техникум», утвержденное 29.06.2021 приказом № 102 а/п;
- Положение о режиме занятий обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Назаровский энергостроительный техникум», утвержденное 16.09.2016 приказом №201 а/п;
- Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы», утвержденное 08.09.2017 приказом №168 а/п;
- Положение о текущем контроле знаний и порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся, утвержденное 29.06.2021 приказом № 102 а/п;
- Положение об итоговом контроле учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО, утвержденное 29.06.2021 приказом № 102 а/п;
- Положение по организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Назаровский

энергостроительный техникум», утвержденное 29.06.2021 приказом № 102 а/п;

- Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум», утвержденное 16.09.2016 приказом № 201 а/п;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Назаровский энергостроительный техникум», утвержденное 05.02.2021г. приказом №38 а/п;
- Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум», утвержденное 29.06.2021 приказом №102 а/п;
- Положение об отчислении, восстановлении, переводе студентов КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум», утвержденное 08.09.2017 приказом №168 а/п;
- Положение о предоставлении академического отпуска», утвержденное 08.09.2017 приказом №168 а/п;
- Положение о системе оценивания учебных достижений обучающихся и порядке выставления оценок, утвержденное 08.09.2017 приказом №168 а/п;
- Положение о консультациях для обучающихся, утвержденное 16.09.2016 приказом №201 а/п;
- Положение о порядке выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов, утвержденное 16.09.2016 приказом №201 а/п.

7.2. Фонды оценочных средств (ФОС) текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСС3 (текущий контроль промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: контрольные работы, типовые практических, задания лабораторных работ, семинаров, дифференцированных зачетов/зачетов и экзаменов, тесты, примерную тематику ДР, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонд оценочных средств ППССЗ по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы представлен в Приложении 13.

8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

8.1 Рабочая программа воспитания

Воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии с Рабочей программой воспитания (Приложение 14).

Программа представляет собой модель системы воспитания обучающихся в техникуме. Используемый подход предполагает наличие целостной системы, опирающейся на научные и практические достижения в студенческой области воспитания молодежи, также положения действующих законодательных и нормативных актов в области образования и воспитания.

В центре рабочей программы воспитания в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы находится личностное развитие обучающихся, создание условий для самоопределения и обучающихся на основе социализации социокультурных, нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум» действует система воспитания, которая обеспечивается взаимодействием всех подразделений, разработкой и внедрением инновационных методик работы с обучающимися, расширением сферы социального партнерства в воспитательной деятельности.

В настоящее время система воспитательной работы в техникуме характеризуется:

- развитой инфраструктурой;
- наличием условий для раскрытия творческого потенциала и самореализации обучающихся через основные направления: спортивно-оздоровительное, культурно-досуговое, гражданско-патриотическое, социально-психологическое, консультативно профилактическое;
 - развитие студенческого самоуправления;
 - наличием механизмов организации воспитательной деятельности;
- действующей системой различных направлений воспитания обучающихся;
- развитой системой социального партнерства с ведомствами и общественными организациями.

К наиболее значимым позитивным результатам деятельности воспитательной службы относятся:

- 1) позитивное поведение большинства обучающихся в отношении к себе и окружающим, высокую готовность к совместной деятельности, установлению коммуникаций.
- 2) стабильная активность участия педагогов и студентов в конференциях, конкурсах, форумах, акциях.

К социальным результатам деятельности воспитательной службы относятся:

- отсутствие роста числа студентов, находящихся на профилактическом учёте в период обучения в техникуме;
 - участие внешних организаций в реализации программ техникума;
- положительная оценка работы воспитательной службы, подтверждающаяся благодарственными письмами, почетными грамотами, дипломами.

Основные характеристики Выпускников техникума:

- изменчивость, гибкость, высокая инновационная динамика;
- готовности к непрерывному самообразованию и модернизации профессиональной квалификации;
- умений и навыков делового общения, в том числе сотрудничества, работы в команде;
- способности к работе с различными источниками информации (ее поиск, обработка, хранение, воспроизведение и т.д.);
- умений действовать и принимать ответственные решения в нестандартных и неопределенных ситуациях;
- способности к критическому мышлению, самоуправлению деятельностью;
- готовности к эффективному поведению в конкурентной среде в условиях стрессогенных факторов и т.д.

Интенсивные изменения, затрагивающие общество, стали основанием для изменения образовательной модели профессионального образования в колледже, где в качестве приоритетной цели определены профессиональные и общие компетенции. В рамках этого воспитательная деятельность в колледже рассматривается как целенаправленный процесс управления развитием личности через создание благоприятной культурнообразовательной воспитывающей среды, ее наполнение разнообразными формами и методами, обеспечивающими формирование у студентов профессиональных и социально-личностных компетенций.

Воспитательная деятельность неразрывно связана со всем образовательным процессом, с различными формами и методами учебной и производственной работы.

Воспитательная деятельность реализуется в условиях:

 системного взаимодействия всех существующих в колледже структур и единиц (цикловые комиссии, преподаватель, заведующий отделением, куратор учебной группы, студент) и предполагает перспективное развитие этого взаимодействия;

- усиления роли заведующих отделениями как звена, обеспечивающего единство учебного и воспитательного процессов;
- изменения роли преподавателя в воспитательном процессе в современных условиях;
 - новых форм работы кураторов учебных групп;
 - создания системы мониторинга качества воспитания.

Цель воспитательной деятельности техникума - создание условий для становления социально и профессионально компетентной личности, успешной на индивидуальном, личном, профессиональном и социальном уровнях, готовой к активным практическим действиям по решению социально значимых задач в интересах общества, государства и собственного развития.

Цель воспитательной деятельности достигается посредством решения следующих задач:

- формирование национального самосознания, гражданственности, патриотизма, уважения к законности и правопорядку, развитие внутренней свободы и чувства собственного достоинства;
- создание оптимальных условий для творческой самореализации каждого студента, формирования лидерских качеств и компетенций;
- развитие творческого потенциала студентов и способностей к саморазвитию;
- воспитание потребности к профессиональной трудовой деятельности как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, целеустремленности, конкурентоспособности во всех сферах жизнедеятельности;
- воспитание потребности к физической культуре и здоровому образу жизни, стремления к созданию семьи, продолжению рода, материальному обеспечению и воспитанию нового поколения в духе гуманизма и демократии.
- формирование у каждого студента активной жизненной позиции, включающей развитие способности брать на себя ответственность, участвовать в социально - политической жизни страны, испытывать потребность в самосовершенствовании, умение адаптироваться в условиях современного мира;
- реализация системы социальной защиты, безопасности жизни и здоровья студентов.

Компетентностный подход в воспитании акцентирует внимание на формировании у студентов компетенций, обеспечивающих им возможность успешной социализации, способствующих выполнению ими в будущем многообразных видов социально - профессиональной деятельности.

В результате образования у человека должна быть сформирована целостная социально - профессиональная компетентность. Выпускник колледжа должен быть готовым к выполнению профессиональных функций, в том числе обладать набором общих компетенций.

Компетенции, в том числе и социально-личностные, развивают способность выстраивать и реализовывать перспективные линии интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования; толерантность, развитие эмоциональных, мотивационных, когнитивных и деятельностных компонентов личности студента; умение работать самостоятельно и в коллективе; способность критически переосмысливать накопленный опыт.

Обобщенная характеристика социально-личностных и индивидуальных компетентностей студентов, как предполагаемый результат, сформулирована в колледже следующим образом:

- проявляет активность, стремится к самореализации в творческой и профессиональной деятельности;
- умеет планировать и координировать свои действия для достижения цели;
 - осознает социальную ответственность за результат своей работы;
- осознает необходимость укрепления здоровья как ценности и готов к формированию, сохранению и укреплению здоровья;
- стремится к получению образования, самообразованию, саморазвитию и самосовершенствованию в течение всей жизни;
- осознает меру своей ответственности, свои функции как участник общественного и политического процесса;
- готов стать достойным гражданином своей страны, совершенствуется и следует общим принципам, законам, нормам;
- имеет направленность на расширение социально значимых форм и сфер деятельности (создание проектов, участие в волонтерской, творческой деятельности и т. д.);
- умеет анализировать и оценивать мотивы своей практической деятельности и ее результаты;
- умеет прогнозировать и планировать свою дальнейшую практическую социально значимую деятельность на основе полученных результатов.

Результат воспитательной деятельности - становление социальноличностных и индивидуальных компетенций, способствующих успешной самореализации и проявлению ответственности в решении социально значимых задач в интересах общества, государства и собственного развития.

Основным фактором развития данных социально-личностных и индивидуальных компетентностей является:

Содержание воспитания, обеспечивающее разностороннее ценностное взаимодействие всех субъектов процесса воспитания;

Формы, инициирующие активность студентов и формирующие его субъектную позицию в деятельности и саморазвитии;

Технологии воспитания и развития в контексте компетентностного подхода, в том числе диалогические методы воспитания, дискуссии, методы проектов, организационно - деятельностные мероприятия.

Социально-педагогическая и психологическая поддержка как позитивное внимание педагога к личности студента; деловое сотрудничество педагога и студента, основанное на взаимном интересе; создание ситуаций успеха.

Ресурсы внешней и внутренней среды, которые могут быть использованы субъектами воспитательного процесса (преподавателями и студентами) в процессе общения и деятельности.

Направления программы воспитания:

Формирование социально-личностных и индивидуальных компетенций осуществляется в ходе реализации основных направлений через различные виды воспитательной деятельности.

Приоритетные направления:

- Воспитание профессионала, владеющего культурой учебного и интеллектуального труда, относящегося к профессии и труду, как средству жизни и условию развития личности.
- Воспитание гражданина, с любовью относящегося к Отечеству, поддерживающего его исторические и культурные традиции, проявляющего активную жизненную позицию.
- Физкультурно-оздоровительное воспитание, способствующее здоровому образу жизни и формированию физически и психологически здоровой личности.
- Духовно нравственное и эстетическое воспитание, способствующее развитию потребности в прекрасном, реализующего индивидуальные способности личности.
- Развитие творческой активности личности обучающихся в культурно - творческой деятельности техникума.
- Молодежное предпринимательство бизнес-ориентированная деятельность в профессиональной сфере обеспечение сформированности предпринимательских компетенций у обучающихся колледжа.
- Экологическое воспитание, направленное на формирование ответственного отношения к окружающей среде. Это предполагает соблюдение нравственных и правовых принципов природопользования и, активную деятельность по изучению и охране природы своей местности.

8.2. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 15.

9. ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА СОСТОЯНИЕ ОПОП

ФИО	Должность	Подпись