

Частное профессиональное образовательное учреждение «КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИЦИНЫ»

СОГЛАСОВАНО

на заседании

Студенческого Совета

Председатель

Е. В. Олейник « <u>31</u>» марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

на заседании

Педагогического Совета

Протокол № <u>5</u> от «_31 » марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ «КСТМ»



_____ А.А. Батрак «<u>31</u> » марта 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

(Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки, с указанием кода)

Квалификация выпускника

Техник

Срок получения образования: на базе среднего общего образования - 3 года 10 месяцев

Форма обучения - заочная

Москва 2023 Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по среднего профессионального образования 13.02.11 специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 г. № 1196 (с изменениями и дополнениями).

Организация разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Колледж современных технологий и медицины» (ЧПОУ «KCTM»)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии протокол № 5 от «31» марта 2023 г.

Председатель ПЦК / Н.Б. Соболева

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

Государственное бюджетное учреждение

города Москвы «Жилищник района

Якиманка»

А.М. Чурилов

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Определение основной образовательной программы	4
1.2 Нормативные основания для разработки ППССЗ	5
1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ:	6
1.4 Общая характеристика ППССЗ	7
2. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
2.1 Структура образовательной программы	7
2.2 Организация учебного процесса	14
2.3 Организация практической подготовки	17
2.4 Организация государственной итоговой аттестации	19
2.5 Организация воспитательной работы. Социокультурная среда колледжа	19
2.6 Организация образовательной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.	21
3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	22
3.1 Область профессиональной деятельности выпускников	22
3.2 Планируемые результаты освоения образовательной программы	25
3.3 Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ	34
4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	36
4.1 Общесистемные требования	36
4.2 Требования к материально - техническому обеспечению	36
4.3 Требования к кадровым условиям реализации	38
4.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	39
4.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной програ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	40
Приложение 1. Учебный план, включая календарный учебный график	40
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	40
Приложение 3. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 4. Рабочие программы учебной и производственной практик в рамках практической подготовки	40
Приложение 5. Фонды оценочных средств учебных дисциплин	40
Приложение 6. Фонды оценочных средств профессиональных модулей	40
Приложение 7. Фонды оценочных средств учебной и производственной практик	40
Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации	40
Приложение 9. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации	40
Приложение 10. Рабочая программа воспитания	40
Приложение 11. Календарный план воспитательной работы	40
Приложение 12. Методические рекомендации	40

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1Определение основной образовательной программы

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее, ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 г. № 1196 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))" и с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (далее – ПООП).

ППССЗ предназначена для использования в структурных подразделениях Частного профессионального образовательного учреждения «Колледж современных технологий и медицины» (далее – ЧПОУ «КСТМ», Колледж), участвующих в ее разработке, реализации, мониторинге и актуализации.

ППССЗ по специальности СПО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ЧПОУ «КСТМ» с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе ФГОС по специальности СПО.

Колледж предоставляет возможность обучающимся участвовать в распределении вариативной части на этапе разработки образовательной программы среднего профессионального образования через анкетирование, обсуждение на заседаниях Студенческого совета и участие в заседаниях Педагогического совета.

ППССЗ по специальности СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: план учебного процесса, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, рабочие программы учебной и производственной практик, оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы итоговой аттестации, иные компоненты, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию соответствующей образовательной программы.

При разработке ППССЗ ЧПОУ «КСТМ» формирует требования к результатам ее освоения в части профессиональных компетенций на основе соответствующих профессиональных стандартов, перечень которых представлен Разделе 3 «Требования к результатам освоения образовательной программы».

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность 20 Электроэнергетика, **16** Строительство и ЖКХ, **17** Транспорт, **40** Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

При реализации ППССЗ отдельные фрагменты реализуются с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы осуществляется колледжем самостоятельно без привлечения сетевой формы. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная программа реализуется на базе среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего

общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Воспитание обучающихся при освоении ими ППССЗ осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

1.2Нормативные основания для разработки ППССЗ

Нормативные основания для разработки ППССЗ СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. N 762 «"Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции России 21 сентября 2022 г., регистрационный N 70167) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 5.08.2020 "О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 г. N 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный N 49356) (с изменениями и дополнениями);

Приказ Минтруда России от 31.03.2021 N 193н "Об утверждении профессионального стандарта 16.003 "Электромеханик по лифтам" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 N 63342);

- Приказ Минтруда России от 17.04.2014 N 266н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта 16.019 "Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.07.2014 N 33064);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 мая 2018 г. № 341н "Об утверждении профессионального стандарта 16.050 «Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства» Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 июня 2018 г. № 51483;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 ноября 2020 г. № 820н "Об утверждении профессионального стандарта 16.090 "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования" Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2020 № 61825;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1061н "Об утверждении профессионального стандарта 17.029 "Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог" Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 января 2016 г. N 40768;
- Приказ Минтруда России от 24.12.2015 N 1119н "Об утверждении профессионального стандарта 20.026 "Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2016 N 40794);
- Приказ Минтруда России от 28.09.2020 N 660н "Об утверждении профессионального стандарта 40.048 "Слесарь-электрик" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.10.2020 N 60530);
 - Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 755н "Об утверждении профессионального

стандарта 40.077 "Слесарь-ремонтник промышленного оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2020 N 61201);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1062н "Об утверждении профессионального стандарта 40.113 "Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 января 2016 г. N 40743);
- Приказ Минтруда России от 09.09.2020 N 590н "Об утверждении профессионального стандарта 40.121 "Наладчик кузнечнопрессового оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60254);
- Приказ Минтруда России от 14.07.2020 N 420н "Об утверждении профессионального стандарта 40.150 "Ремонтник-наладчик пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2020 N 59265)
- Приказ Минтруда России от 08.02.2017 N 151н "Об утверждении профессионального стандарта 40.157 "Наладчик холодноштамповочного оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2017 N 45869);
- Приказ Минтруда России от 26.07.2021 N 507н "Об утверждении профессионального стандарта 40.177 "Техник по обслуживанию систем промышленного интернета вещей" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2021 N 64722);
- -Примерная основная образовательная программа специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) https://disk.yandex.ru/i/2ZH85wYxbhtusA;
- Методические рекомендации по организации учебного процесса по очнозаочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 г. № 06-846)
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки $P\Phi$, http://www.edu/ru;
- Устав Частного профессионального образовательного учреждения «Колледж современных технологий и медицины»;
 - Локально-нормативные документы ЧПОУ «КСТМ».

1.3Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ:

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена

ОК - общая компетенция

ПК - профессиональная компетенция

ПМ - профессиональный модуль

ПрП – Практическая подготовка

МДК - междисциплинарный курс

ГИА - государственная итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

ВД – Вид деятельности

УП – Учебная практика

ПП – Производственная практика

ОГСЭ.00 - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ЕН.00 - Математический и общий естественнонаучный цикл

ОП.00 – Общепрофессиональный цикл

П.00 – Профессиональный цикл

1.4 Общая характеристика ППССЗ

Целью данной ППССЗ является методическое обеспечение реализации ФГОС СПО специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и на этой основе развитие социальноличностных качеств выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственность, толерантность; повышение их общей культуры, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО через качественные базовые гуманитарные, социальные, экономические, математические и естественнонаучные и профессиональные знания, востребованные обществом.

Форма обучения: заочная.

Образовательная программа разработана в соответствии с выбранной квалификацией специалиста: Техник.

Объем ППССЗ на базе среднего общего образования: 4464 часа.

Срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет на базе среднего общего образования - 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Прием на обучение осуществляется по заявлениям лиц, имеющих среднее общее образование и в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Частное профессиональное образовательное учреждение «Колледж современных технологий и медицины» на 2023/2024 учебный год ЧПОУ "КСТМ" https://cmp2014.ru/wp-content/uploads/2023/02/003-Ob-utverzhdenii-Pravil-priema-na-2023-2024-uchebnyj-god-PDF.pdf

2. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает в себя циклы ППССЗ, состоящие из обязательной и вариативной части.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

математический и общий естественнонаучный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена

Таблица № 1

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в	
	акаден	мических часах
	Обязательная	Вариативная часть
	часть	
Общий гуманитарный и социально-	468	45
экономический цикл		
Математический и общий	144	4
естественнонаучный цикл		
Общепрофессиональный цикл	612	357
Профессиональный цикл	1728	864
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образо	овательной програм	мы:
на базе среднего общего образования	4464	

2.1.1 Профессиональная подготовка

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Главой 3 настоящей ППССЗ, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы 1270 часов (30 процентов) распределена в соответствии с потребностями работодателей и дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Таблица №2

Распределение часов вариативной части

1. Увеличение нагрузки по дисциплинам и ПМ:

No	Наименование учебного цикла	Обоснование необходимости	Кол-во
п/п		введения дополнительных	дополнительно
		часов	введённых часов
	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-	Углубление подготовки	ОГСЭ.00-45
1	экономический цикл	обучающегося для	
		формирования компетенций,	
		знаний и умений, отраженных	
		в ППССЗ:	
	ОГСЭ.01 Основы философии	Знаний о социальных и	2 часа
		этических проблемах,	
		связанных с развитием и	
		использованием достижений	
		науки, техники и технологий	
	ОГСЭ.02 История	Сущности и причины	3 часа
		локальных	
		региональных,	
		межгосударственных	
		конфликтов в конце XX –	
		начале XXI вв.	
	ОГСЭ.05 Психология общения /Психология	Современная научная и	20 часов
	личности и профессионального	профессиональная	
	самоопределения	терминология	

	ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Писать простые связные	10 часов
	профессиональной деятельности	сообщения на знакомые или	10 часов
	профессиональной деятельности	интересующие	
		профессиональные темы	
	ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптивная	Основы здорового образа	10 часов
		• •	10 часов
2	физическая культура	жизни	EII 00 4
2	EH.00	Углубление подготовки	EH.00-4
		обучающегося для	
		формирования компетенций,	
	TYY 04 1 6	отраженных в ППССЗ	
	ЕН.01 Математика	Формулировать задачи	4 часа
		логического характера и	
		применять средства	
		математической логики для их	
		решения	
3	ОП.00	Расширение и углубление	ОП.00-267
		компетенций, знаний и	
		умений по дисциплинам	
	ОП.01 Инженерная графика	Умения:	69 часов
		- выполнять чертежи	
		технических деталей в ручной	
		и машинной графике;	
		- читать чертежи и схемы;	
		- оформлять технологическую	
		и конструкторскую	
		документацию в соответствии	
		с действующей нормативно-	
		технической документацией.	
	ОП.02 Электротехника	Умения:	19 часов
		- собирать электрические	
		схемы;	
		- читать принципиальные,	
		электрические и монтажные	
		схемы.	
	ОП 03. Метрология, стандартизация и	Умения:	9 часов
	Сертификация	- оформлять	
	, ,	технологическую и	
		техническую документацию в	
		соответствии с действующей	
		нормативной базой;	
	ОП 04 Техническая механика	Умения:	19 часов
	0. 25	- производить расчеты	
		механических передач и	
		простейших сборочных	
		единиц;	
	ОП 05 Материаловедение	Умения:	35 часов
	Оп оз материаловедение		JJ MACOB
		- подбирать	
		конструкционные материалы	

	I	
	по их назначению и условиям	
	эксплуатации;	
	Знания:	
	- классификации,	
	основных видов, маркировку,	
	область применения и виды	
	обработки конструкционных	
	материалов, основные	
	сведения об их назначении и	
	свойствах, принципы их	
	выбора для применения в	
	производстве;	
ОП.06 Информационные технологии в	Умения:	8 часов
профессиональной деятельности	- обрабатывать текстовую и	
	числовую информацию;	
	- применять мультимедийные	
	технологии обработки и	
	представления информации;	
	Знания:	
	- состав, структуру, принципы	
	реализации и	
	функционирования	
	информационных технологий;	
	- базовые и прикладные	
	информационные технологии.	
ОП 07 Правовые основы профессиональной	Умения:	8 часов
деятельности/Социальная адаптация и	- анализировать и оценивать	o lacob
основы социально-правовых знаний	результаты и последствия	
основы социально-правовых знании	деятельности (бездействия) с	
	правовой точки зрения;	
OH 08 Over over mayor		22 2200
ОП 08 Охрана труда	Умения:	32 часа
	- проводить анализ опасных и	
	вредных факторов в сфере	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- проводить экологический	
	мониторинг объектов	
	производства и окружающей	
	среды	
	Знания:	
	- профилактических	
	мероприятий по охране	
	окружающей среды, технике	
	безопасности и	
	производственной санитарии;	
	производственной санитарии; - принципов прогнозирования	
	производственной санитарии;	

	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях.	
	Стилинпых явлениях.	
ОП 09 Электробезопасность	Умения:	32 часа
_	выполнять работы в	
	электроустановках в	
	соответствии с инструкциями	
	правилами по	
	электробезопасности, общей	
	охраны труда и пожарной	
	безопасности;	
	Знания:	
	правил выполнения работ в	
	электроустановках в	
	соответствии с требованиями	
	нормативных документов по	
	электробезопасности, охране	
	труда и пожарной	
	безопасности;	
ОП 10 Основы электроники и	Умения:	36 часов
схемотехники	- рассчитывать параметры	
	нелинейных электрических	
	цепей;	
	Знания:	
	- методов расчета и измерения	
	основных параметров цепей;	
	- основ физических процессов	
	в полупроводниках;	
	- параметров электронных	
	схем и единицы их измерения;	
ПЦ Профессиональный цикл	Расширение основных видов	ПЦ - 615
тің тірофесенопальның цикі	деятельности, к которым	1111, 013
	должен быть готов	
	выпускник, освоивший	
	образовательную программу,	
	согласно выбранной	
	квалификации	
МДК.01.01 Электрические машины и	Уметь определять	88 часов
аппараты	электроэнергетические	00 Iucob
amapain.	параметры электрических	
	машин и аппаратов,	
	электротехнических устройств	
	и систем.	
МЛК 01 02 Эпактроспобукания		95 часов
МДК.01.02 Электроснабжение	Организация и выполнение	ээ часов
	диагностики и технического	
	контроля качества	
	_	
	_	
	электрического и электромеханического оборудования	

УП.01 Учебная практика	Умения:	72 часа
	Выполнять наладку,	
	регулировку и проверку	
	электрического и	
	электромеханического	
	оборудования;	
	Осуществлять диагностику и	
	технический контроль при	
	эксплуатации электрического	
	и электромеханического	
	оборудования;	
УП.03 Учебная практика	Умения:	36 часов
2 11.03 V 10011MX IIPMX111KW	Оценивать эффективность	30 14401
	работы бытовых машин и	
	приборов	
УП.05 Учебная практика	Умения:	144 часа
2 11.02 V 10011011 Inputtinuu	- Выполнять расчеты и	1111100
	эскизы, необходимые при	
	сборке изделия;	
	-Выполнять сборку, монтаж и	
	регулировку	
	электрооборудования	
	промышленных предприятий;	
	- Ремонтировать	
	электрооборудование	
	промышленных предприятий	
	в соответствии с	
	технологическим	
ПП.01 Производственная практика	Умения:	72 часа
	Выполнять наладку,	,
	регулировку и проверку	
	электрического и	
	электромеханического	
	оборудования.	
ПП.05 Производственная практика	Умения:	108 часов
1	Прогнозировать отказы,	
	определять ресурсы,	
	обнаруживать дефекты	
	электробытовой техники.	
1	Итого:	931

2. Введение новых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов:

№	Наименование дополнительных учебных	Обоснование необходимости	Кол-во
п/п	дисциплин и/или профессиональных	введения учебных	дополнительно
	модулей/МДК	дисциплин и/или	введённых часов
		профессиональных	
		модулей/МДК	

·		Итого:	339
		электрооборудования.	
		по ремонту	
		технологии выполнения работ	
-	ремонту электрооборудования	обучающегося для изучения	
4	МДК.05.01 Технология выполнения работ по	Углубление подготовки	81
		оборудования.	
		ремонта электрического и электромеханического	
		технического обслуживания и	
		наладки, регулировки,	
	оборудования	организации и выполнения	
	электрического и электромеханического	обучающегося для	
3	МДК.01.06 Монтаж и наладка	Углубление подготовки	168
		системы организации.	
		построения экономической	
		- основные принципы	
		условиях;	
		оплаты труда в современных	
		продукцию (услуги), формы	
		ценообразования на	
		- механизмы	
		использования;	
		эффективности их	
		средствами и оценки	
		основными и оборотными	
		- методы управления	
		деятельности организации;	
		основных технико- экономических показателей	
		- методики расчета	
		обучающегося:	
2	ОП.13 Основы экономики	Углубление знаний	50
	оп 12 о	профессиональной сфере.	~ ^
		деятельность в	
		предпринимательскую	
		грамотности, планировать	
		знания по финансовой	
		вопросам использования	
		запросами рынка труда по	
		выпускника в соответствии с	
		конкурентоспособности	
	основы социально-правовых знаний	обеспечения	
	ОП.12 Основы предпринимательской деятельности/Социальная адаптация и	Углубление подготовки обучающегося для	

Всего 1270 часов

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяются объемы работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся из расчета нагрузки 36 часов в неделю.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного Таблицей №1.

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

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

Общий объем дисциплины "Физическая культура/Адаптивная физическая культура" 172 часа.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов (71 процент) от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

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

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик в форме практической подготовки: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет в объеме 25% от профессионального цикла ППССЗ.

Во время обучения предусмотрены консультации в рамках изучения учебных дисциплин/междисциплинарных курсов.

2.2 Организация учебного процесса

Учебный процесс Колледжа организуется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ № 01-03-097 от 1 сентября 2021г.) https://cmp2014.ru/wp-content/uploads/2021/09/21-097-Ob-utverzhdenii-Polozheniya-ob-ekzamene-po-professionalnomu-modulyu-PDF.pdf, Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Частном профессиональном образовательном учреждении «Колледж современных технологий и медицины» и иными нормативными документами Колледжа.

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем учебной нагрузки студента составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Заочная форма - форма обучения сочетает в себе черты самостоятельной подготовки и очного обучения и характеризуется этапностью.

На первом этапе обучающийся осваивает базовые знания, умения, компетенции путем изучения учебно-методической литературы и иных информационных ресурсов (установочная сессия), на втором - преподаватель проводит проверку освоенного обучающимся материала. Эти этапы, как правило, определяются в соответствии с графиком

учебного процесса образовательной программы.

Основным документом, регламентирующем порядок реализации ОПОП по специальности является Учебный план.

Учебный план разработан с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (с изменениями и дополнениями), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (с изменениями и дополнениями), а также с учетом ПООП и Положением об учебном плане основной образовательной программы среднего профессионального образования в Частном профессиональном образовательном учреждении «Колледж современных технологий и медицины» https://cmp2014.ru/wp-content/uploads/2021/10/21-105-9-Ob-utverzhdenii-Polozhenie-ob-uchebnom-plane-OOP-SPO-PDF.pdf.

Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристики ППСС3:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и семестрам; перечень предметов, 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 практикам;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим; сроки прохождения и продолжительность производственной (преддипломной) практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту дипломного проекта (работы) в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

При формировании учебного плана заочной формы обучения учитываются следующие нормы:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся независимо от формы получения образования составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся (объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий) при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет, как правило, не менее 160 часов;
- в максимальный объем аудиторной учебной нагрузки (объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий) при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета;
- наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов может составлять до 30% от объема часов очной формы обучения.
- -дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» реализуется в течение всего периода обучения;
- -по дисциплине «Физическая культура\Адаптивная физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов, которые проводятся как установочные.
- по указанным выше дисциплинам допускается формирование индивидуального учебного плана;
 - -выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной

деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и(или) ПМ (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение и в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом для очной формы обучения.

В учебном плане выделены: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, практики в форме практической подготовки (в профессиональном цикле) и объем самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план состоит из разделов:

- титульная часть (полное наименование образовательного учреждения, ВД, области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты, грифы утверждения и согласования);
- календарный учебный график, который содержит сводные данные по бюджету времени (в неделях);
- план учебного процесса (в виде отдельных элементов: план-свод (с указанием часов вариативной части); план (с указанием часов вариативной части); компетенции; планов отдельных курсов; практической подготовки; практики; отдельных сводных данных; комплексного вида контроля (в случае его наличия); перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.; пояснительная записка).

Календарный учебный график устанавливает последовательность теоретического обучения, промежуточной аттестации, практики в форме практической подготовки, государственной итоговой аттестации и каникул.

Календарный учебный график составляется на каждый учебный год в соответствии с ФГОС по специальности, примерной ОПОП и Положением о календарном учебном графике основной образовательной программы среднего профессионального образования в Частном профессиональном образовательном учреждении «Колледж современных технологий и медицины» https://cmp2014.ru/wp-content/uploads/2021/10/21-105-8-Ob-utverzhdenii-Polozheniya-o-KUG-OOP-SPO-PDF.pdf.

При составлении календарного учебного графика учитывается следующее:

- учебный год начинается с 01 сентября по 31 августа (включая каникулы);
- учебный год делится на два семестра;
- продолжительность каникул в учебном году составляет от восьми до одиннадцати недель, в том числе две недели в зимний период;
- учебная и производственная практики могут реализоваться как концентрировано, так и рассредоточено в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями;
 - освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией.

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты) для программ подготовки специалистов среднего звена, консультации, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.

Основной формой организации образовательного процесса в образовательных организациях при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее сессия) в рамках получения среднего профессионального образования.

Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- уровня освоения теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, МДК и ПМ;
 - сформированности ОК и ПК;
- умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных и практических работ;

- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой и иными информационными ресурсами, учебно-методическими материалами.

Сессия, в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени, может быть разделена на несколько частей (периодов сессии) исходя из особенностей работы образовательной организации и контингента обучающихся.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух. Выполнение домашних контрольных работ и их рецензирование может выполняться с использованием всех доступных современных информационных технологий.

Для проведения промежуточной аттестации ежегодно разрабатываются фонды оценочных средств.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. Учет учебных достижений проводится при помощи различных форм текущего контроля.

Структура управления реализацией ОПОП: Педагогический совет, Совет трудового Коллектива, Студенческий совет. Структура административного персонала: директор — осуществляет общее руководство, заместители директора осуществляют руководство по направлениям. Для обеспечения выполнения задач по реализации ОПОП создана методическая служба, предметно-цикловые комиссии, служба кураторов.

Учебный план, включая Календарный учебный график, Рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей) приведены в Приложении 1-3.

Консультации установлены по дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым формой промежуточной аттестации является экзамен. Формы их проведения определяются преподавателями самостоятельно (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

2.3 Организация практической подготовки

Организация практической подготовки обучающихся в колледже регламентирует «Порядок организации практической подготовки обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Частном профессиональном образовательном учреждении «Колледж современных технологий и медицины», утвержденном Директором колледжа, приказ № 2-ОД/52-10 27.11.2020 г. https://cmp2014.ru/wp-content/uploads/2021/09/20-52-10-Ob-utverzhdenii-Poryadka-organizatsii-prakticheskoj-podgotovki-obuchayushhihsya-v-CHPOU-KUP-PDF.pdf

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении основных профессиональных образовательных программ 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.

Практическая подготовка при реализации ППССЗ направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) ППССЗ, предусматривающих моделирование непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификации специалистов.

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

осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с Учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, в том числе самостоятельной работы, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование практических умений и навыков.

В рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей, практик) предусмотрено в форме практической подготовки от 60 до 80% выполнение, моделирование обучающимися практических видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к производственным.

Практическая подготовка при реализации общепрофессиональных дисциплин организуется путем:

- проведения практических занятий в специально оборудованных помещениях колледжа;
 - выполнения курсового проектирования (курсовых работ).

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности в форме практической подготовки по учебной дисциплине (модулю) и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Организация и выполнение курсовой работы (проекта) регламентирует «Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по образовательным программам среднего профессионального образования в частном профессиональном образовательном учреждении «Колледж современных технологий и медицины», утвержденное приказом директора колледжа № 01-03-105/5 от 1 сентября 2021 года. https://cmp2014.ru/wpcontent/uploads/2021/10/21-105-5-Ob-utverzhdenii-Polozheniya-ob-organizatsii-vypolneniya-izashhity-kursovoj-raboty-proekta-PDF.pdf.

Практическая подготовка при реализации междисциплинарных курсов организуется путем проведения в специально оборудованных помещениях Колледжа практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие умений, требования к наличию которых установлены ФГОС СПО для профессионального модуля, в состав которого входит данный междисциплинарный курс.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка организована непосредственно в Колледже, либо в организации, осуществляющей деятельность ПО профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией профильной организацией.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов в соответствии с Положением по организации практики обучающихся ЧПОУ профессиональные «KCTM». осваивающих основные образовательные профессионального образования программы среднего https://cmp2014.ru/wp-content/uploads/2021/12/21-105-10-Ob-utverzhdenii-Polozheniya-opraktike-obuchayushhihsya-PDF.pdf.

Аттестация по всем видам учебной и производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом (или на основании) результатов,

подтвержденных документами соответствующих организаций.

По завершению освоения программы каждого профессионального модуля проводится экзамен по модулю.

Экзамен по модулю проводится с целью определения качества освоения обучающимися соответствующего вида деятельности.

Рабочая программа Практик представлена в Приложении 4.

Практическая подготовка обучающихся заочной формы обучения при реализации ППССЗ

Индекс цикла, раздела в учебном плане	Наименование цикла, раздела в учебном плане	Объем практической подготовки (практических занятий или суммарно лекционных и практических занятий) по циклам разделам учебного плана, час
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	35
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	25
ПЦ	Профессиональный цикл	10
УП, ПП	УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ	828
УП	Учебная практика	324
ПП	Производственная практика	504
ГИА	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	216
ГИА 1	Демонстрационный экзамен	72
ГИА 2	Защита дипломного проекта (работы)	144
Итого		1079

2.4 Организация государственной итоговой аттестации

Организация государственной итоговой аттестации осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Частном профессиональном образовательном учреждении «Колледж современных технологий и медицины».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Цель и процедуру государственной итоговой аттестации определяет программа государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС. Программа ежегодно обновляется и доводится до сведения обучающихся за 6 месяцев до начала ГИА.

Рабочая программа и ФОС ГИА представлены в Приложениях 8-9.

2.5 Организация воспитательной работы. Социокультурная среда колледжа.

Воспитательная работа направлена на формирование у обучающихся общих и государственным личностных компетенций, предусмотренных Федеральным образовательным стандартом по специальности. Это предполагает развитие способностей работать в коллективе и команде, активно общаться с коллегами, нести ответственность за работу членов команды и результат выполнения задания. Система воспитательной работы базируется на сочетании традиционных и инновационных технологий, направленных на осуществление практико-ориентированного и индивидуального подхода к развитию личности будущего специалиста. Система воспитательной работы ориентирована на гуманистические подходы к вопросам воспитания и образования, содействие в профессиональной деятельности обучающихся, развитие творческих способностей, выработке четких гражданских позиций, чувства сопричастности к судьбе Отечества. Колледж объединяет обучающихся различных национальностей, поэтому одним из приоритетных направлений воспитательной работы является воспитание толерантного сознания, принципов ненасилия к представителям различных национальностей, формирование сплоченного коллектива обучающихся и преподавателей. Это направление предполагает проведение обширной работы по расширению культурно-этнического кругозора, формирования интереса к культурному наследию народов России, стран ближнего и дальнего зарубежья, а также приобщение студентов-мигрантов к русскому языку, культуре, искусству.

Направления воспитательной работы педагогического коллектива Колледжа соответствуют основным задачам, сформулированным в Рабочей программе воспитания, принятой в ЧПОУ «КСТМ».

Основными направлениями в концепции воспитательной работы являются:

- воспитание человека с новым правовым мировоззрением, обладающего экономическим мышлением и кругозором, умеющего себя защищать в условиях нового рынка труда и «ранней» безработицы, владеющего основами безопасности жизнедеятельности;
- привитие навыков культуры в учебном заведении, в быту, в общественных местах;
- воспитание патриотизма и гражданственности в духе лучших традиций литературы и искусства, а также национальной доктрины России;
 - воспитание человека, любящего свою «малую» Родину, дом, город, Россию;
 - вовлечение обучающихся в систему дополнительного образования;
- проведение экскурсионных мероприятий профадаптационной и познавательной направленности;
 - профессиональное воспитание;
- привитие любви и уважения к книге, как основному источнику воспитания и образования;
- развитие традиций здорового образа жизни, основанных на лучших культурных и спортивных примерах;
 - воспитание навыков межличностного общения;
- профилактика негативных проявлений в молодежной среде (предотвращение правонарушений, профилактика ПАВ, экстремистских настроений)
 - продолжение традиций образовательного учреждения;
- создание благоприятного микроклимата для дальнейшего развития учебной деятельности, практического обучения, внеурочной занятости студентов;
- развитие студенческого самоуправления как формы развития управленческих навыков, обучающихся;
- использование информационно-коммуникативных технологий в воспитательной работе и другие.

Воспитательная среда сформирована и совершенствуется во время учебных занятий,

в период практики, во внеклассной работе.

Система воспитательной работы включает индивидуальные, микрогрупповые, групповые и массовые формы воспитательной работы.

Целью воспитательной работы является развитие у обучающихся творческой активности, личной ответственности, культуры и психологических основ общения, формирование навыков соблюдения здорового образа жизни, организация позитивной занятости, содействие профессиональной адаптации.

Значительное внимание в концепции воспитательной работы уделяется психологопедагогическому сопровождению обучающихся. Основными направлениями являются: оказание консультативной психологической помощи студентам, родителям, преподавателям, а также проведение психодиагностики различных личностных особенностей обучающихся. Важным направлением в воспитательной является развитие студенческого самоуправления. Студенческий Совет принимает активное участие в жизни колледжа: проведение и участие в мероприятиях различного уровня, волонтерская деятельность, проведение благотворительных акций.

Приоритетным направлением воспитательной работы является вовлечение обучающихся в проектную деятельность профессиональной направленности.

В воспитательном процессе используются современные информационно-коммуникативные технологии.

Основной учебно-воспитательной задачей коллектива колледжа является подготовка высококвалифицированных кадров, востребованных на рынке труда, владеющих профессиональными компетенциями, коммуникативными навыками и умениями, с четкой гражданской позицией, пониманием прав и свобод личности, успешно социализирующихся в обществе.

В целях формирования общих компетенций в полном (избыточном) объеме ООП СПО определяет направления и формы учебно-воспитательной работы.

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы в образовательной организации, осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несет ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, непосредственно курирующего данное направление, педагога-психолога, классных руководителей (кураторов), преподавателей. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитания представлены в Приложениях 9-10

2.6 Организация образовательной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

С целью реализации образовательной деятельности, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, разрабатываются «Адаптированные ОПОП по специальности». Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебном плане специальности/профессии предусмотрены адаптационные дисциплины.

При организации практики обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в перечне регламентирующих документов учитываются:

-приказ Минтруда России от 19.11.2013 N 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для

трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности";

-приказ Минтруда России от 04.08.2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;

- письмо Министерства просвещения РФ от 2 марта 2022 г. N 05-249 "О направлении методических рекомендаций" и «Методические рекомендации по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения»;

-требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 N 06-281 "О направлении требований");

-перечень необходимого оборудования для оснащения базовой профессиональной организации, учитывающий типы и количество нозологий ((мультифункциональный центр (обучение обучающихся со всеми типами нозологий), специализированный (по одному типу нозологий), смешанный (по нескольким типам нозологий)).

Педагогические работники, участвующие в разработке и реализации рабочих программ всех видов практик для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ, учитывают их особые образовательные потребности и ознакомлены с психофизическими особенностями таких обучающихся. С этой целью данная категория педагогических работников в обязательном порядке проходит тематические курсы повышения квалификации, направленные на овладение методами и технологиями организации практического обучения, учитывающими специфику ограничений здоровья отдельных студентов или групп, обучающихся с ОВЗ.

Форма проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в колледже, устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

3.1Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

В число организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник данной специальности входят: предприятия и организации, занимающиеся предпринимательской деятельностью.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен быть готов к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Организация деятельности производственного подразделения

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18590 Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 Φ ГОС)

Таблица 3 Соотнесение основных видов деятельности и квалификаций специалиста среднего звена при формировании образовательной программы

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации
Организация простых работ по	ПМ.01 Организация простых	Техник, осваивается
техническому обслуживанию и	работ по техническому	
ремонту электрического и	обслуживанию и ремонту	
электромеханического	электрического и	
оборудования	электромеханического	
	оборудования	
Выполнение сервисного	ПМ.02 Выполнение	Техник, осваивается
обслуживания бытовых машин и	сервисного обслуживания	
приборов	бытовых машин и приборов	
Организация деятельности	ПМ.03 Организация	Техник, осваивается
производственного	деятельности	
подразделения	производственного	
	подразделение	
Выполнение работ по одной или	ПМ.05 Выполнение работ по	Техник, осваивается
нескольким профессиям рабочих,	одной или нескольким	
должностям служащих	профессиям рабочих,	
	должностям служащих	

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Код	Наименование профессионального стандарта
профессиона	
льного	
стандарта	
16.003	Приказ Минтруда России от 31.03.2021 N 193н "Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 N 63342) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_383988/2ff7a8c72de3 994f30496a0ccbb1ddafdaddf518/
16.019	Приказ Минтруда России от 17.04.2014 N 266н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.07.2014 N 33064) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_167109/918c355a006 https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_167109/918c355a006 https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_167109/918c355a006
16.050	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 мая 2018 г.

	№ 341н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства» Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 июня 2018 г. Регистрационный № 51483 https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71879060/
16.090	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 ноября 2020 г. № 820н "Об утверждении профессионального стандарта "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования" Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2020 г. № 61825 https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400041988/
17.029	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1061н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог" Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 января 2016 г N 40768 https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71215206/
20.026	Приказ Минтруда России от 24.12.2015 N 1119н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2016 N 40794) https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 193478/
40.048	Приказ Минтруда России от 28.09.2020 N 660н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-электрик" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.10.2020 N 60530) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_366582/acafa4ed8e2ea67b9c3af1e35ea48d2b932626f9/
40.077	Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 755н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-ремонтник промышленного оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2020 N 61201) https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 370431/
40.113	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1062н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 января 2016 г. N 40743); https://base.garant.ru/71314318/
40.121	Приказ Минтруда России от 09.09.2020 N 590н "Об утверждении профессионального стандарта "Наладчик кузнечно-прессового оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60254) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_364647/
40.150	Приказ Минтруда России от 14.07.2020 N 420н "Об утверждении профессионального стандарта "Ремонтник-наладчик пневмо- и гидрооборудования металлорежущих станков" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2020 N 59265) https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 360096/

40.157	Приказ Минтруда России от 08.02.2017 N 151н "Об утверждении профессионального стандарта "Наладчик холодноштамповочного
	оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2017 N
	45869)
	https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_213905/a44add12f931
	91aa8d6b87c0a46bd390a9bf8aaa/
40.177	Приказ Минтруда России от 26.07.2021 N 507н "Об утверждении
	профессионального стандарта "Техник по обслуживанию систем
	промышленного интернета вещей" (Зарегистрировано в Минюсте
	России 20.08.2021 N 64722)
	https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_393493/f5a1d9bcb0fb
	<u>b379d8534252b923f2dff59524b3/</u>

3.2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими

общими компетенциями (далее - ОК):

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать 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	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
OK 02		1
	современные средства	информации; определять необходимые источники
	поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации,	выделять наиболее значимое в перечне
	информационные	информации; оценивать практическую значимость
	технологии для	результатов поиска; оформлять результаты поиска,
	выполнения задач	применять средства информационных технологий
	профессиональной	для решения профессиональных задач;
	деятельности	использовать современное программное
		обеспечение; использовать различные цифровые
		средства для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности, в том числе с
		использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие,	выстраивать траектории профессионального
	_	развития и самообразования;
	предпринимательскую	=
	деятельность в	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	профессиональной	идеи; презентовать идеи открытия собственного
	сфере, использовать	дела в профессиональной деятельности; оформлять
	знания по финансовой	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	грамотности в	процентным ставкам кредитования; определять
	различных жизненных	инвестиционную привлекательность
	ситуациях	коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования;
		-
		1 1 1
		основы финансовой грамотности; правила
		разработки бизнес-планов; порядок выстраивания
		презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
<u> </u>	•	1

		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
	культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности

	физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для специальности; средства профилактики
		перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы;
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности, указанным в Таблице N 3 настоящего ОПОП.

деятельности, указанным в Таблице N 3 настоящего OHOH.			
Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности	Компетенции		
ВД 1.	ПК 1.1. Выполнять наладку,	Практический опыт:	
Организация простых	регулировку и проверку	- выполнения работ по наладке,	
работ по	электрического и	регулировке и проверке электрического и	
техническому	электромеханического	электромеханического оборудования;	
обслуживанию и	оборудования	- использования основных инструментов.	
ремонту		Умения:	
электрического и		- организовывать и выполнять наладку,	
электромеханического		регулировку и проверку электрического и	
оборудования		электромеханического оборудования;	
		- использовать материалы и оборудование	
		для осуществления наладки, регулировки	
		и проверки электрического и	
		электромеханического оборудования;	
		- использовать основные виды	
		монтажного и измерительного	
		инструмента.	
		Знания:	

	- технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин; - классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отросли; - элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием; - классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в
	электроприводах; - выбор электродвигателей и схем
	управления.
ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического	Практический опыт: - выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
•	Умения:
оборудования	
	- подбирать технологическое
	оборудование для ремонта и
	эксплуатации электрических машин и
	аппаратов, электротехнических устройств
	и систем, определять оптимальные
	варианты его использования;
	- эффективно использовать материалы и
	оборудование;
	1 **
	- прогнозировать отказы и обнаруживать
	дефекты электрического и
	электромеханического оборудования.
	Знания:
	- устройство систем электроснабжения,
	выбор элементов схемы
	электроснабжений и защиты;
	- технологию ремонта внутренних сетей,
	кабельных линий, электрооборудования
	трансформаторных подстанций,
	электрических машин,
	<u> </u>
HIC 12 O	пускорегулирующий аппаратуры.
ПК 1.3 Осуществлять	Практический опыт:
диагностику и технический	- выполнения диагностики и технического
контроль при эксплуатации	контроля при эксплуатации
электрического и	электрического и электромеханического
электромеханического	оборудования;
оборудования	- использования основных измерительных
	приборов.
	Умения:
	- определять электроэнергетические
	1 Street Prompt of the Comment

парамстры электрических малили и аппаратов, электрогехнических устройств и систем; проводить анализ неисправностей электромобрудования; эффективно использовать оборудование; для диагностики и технического контроля; осуществлять технического на электромеханического оборудования; осуществлять метрологическую поверку изделий; производить диагностику оборудования и определение его ресурсов. Знания: ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживания и ремонту электрического и электромеханического оборудования; физитеские принципы работы, конструкцию, характеристики, области применения должентовления должентрического и электромеханического оборудования; прити и средства повышения должентовления			,
отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и ВД становность выполнение выполнять работы по на выполнения работ по техническому		документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического	аппаратов, электротехнических устройств и систем; - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля; - оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; - осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; - осуществлять метрологическую поверку изделий; - производить диагностику оборудования и определение его ресурсов. Знания: - условия эксплуатации электрооборудования; - физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования; - пути и средства повышения долговечности оборудования. Практический опыт: - составления отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования. Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию;
электромеханического оборудования; - пути и средства повышения долговечности оборудования. ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять маршрутно-технологическую документацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнения работ по техническому			
характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования; ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Практический опыт: - составления отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования - заполнять маршрутно-технологическую документацию и а эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнения работ по техническому			конструкцию, технические
электромеханического оборудования; - пути и средства повышения долговечности оборудования. ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять маршрутно-технологическую документацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнения работ по техническому			
- пути и средства повышения долговечности оборудования. ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования. Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. Выполнение ПК 2.1. Организовывать и выполнения работ по техническому			_ =
ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования В заполнять отчетную документацию и обслуживанию и ремонту электрического оборудования Тумения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. Выполнение ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по техническому			
ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Умения: - заполнять маршрутно-технологическую докужентацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять маршрутно-технологическую докужентацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по техническому			, ·
документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. В ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по		ПК 14 Составлять отчетную	
техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования. Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. Выполнение ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по техническому			_ -
и ремонту электрического и электрического оборудования — заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; — заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; — заполнять отчетную документацию; — работать с нормативной документацией отрасли. Знания: — действующую нормативно-техническую документацию по специальности; — порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; — правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по техническому		1	<u> </u>
электромеханического оборудования. Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по техническому		1	1
оборудования Умения: - заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнение выполнения работ по техническому		1	
документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнение выполнять работы по Техническому		1 *	± *
обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнение выполнять работы по выполнения работ по техническому			1
электрического и электромеханического оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по выполнения работ по техническому			1 -
оборудования; - заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и ВД 2. Выполнение выполнять работы по - выполнения работ по техническому			<u> </u>
- заполнять отчетную документацию; - работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и Выполнять работы по выполнения работ по техническому			1
- работать с нормативной документацией отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и выполнение выполнять работы по - выполнения работ по техническому			1 **
отрасли. Знания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по техническому			
ВД 2. Выполнение Виания: - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ПК 2.1. Организовывать и выполнение выполнять работы по - выполнения работ по техническому			
- действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и Выполнение выполнять работы по - выполнения работ по техническому			1 =
документацию по специальности;			
- порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение В 2.1. Организовывать и Выполнение работы по - выполнения работ по техническому			
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта. ВД 2. Выполнение В работы по - выполнения работ по техническому			- порядок проведение стандартных и
ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и Выполнение Практический опыт: Выполнение выполнять работы по - выполнения работ по техническому			
ВД 2. ПК 2.1. Организовывать и Практический опыт: выполнение работы по - выполнения работ по техническому			
Выполнение выполнять работы по - выполнения работ по техническому	774		
		<u> </u>	_
сервисного зксплуатации, оослуживанию оослуживанию и ремонту оытовои			<u> </u>
	сервисного	эксплуатации, оослуживанию	оослуживанию и ремонту бытовои

- 6	l	T
обслуживание	и ремонту бытовой техники	техники.
бытовых машин и		Умения:
приборов		- организовывать обслуживание и ремонт
		бытовых машин и приборов;
		- эффективно использовать материалы и
		оборудование;
		- пользоваться основным оборудованием,
		приспособлениями и инструментами для
		ремонта бытовых машин и приборов;
		- производить наладку и испытания
		электробытовых приборов.
		Знания:
		- классификацию, конструкции,
		технические характеристики и области
		применения бытовых машин и приборов;
		- порядок организации сервисного
		обслуживания и ремонта бытовой
		техники;
		- типовые технологические процессы и
		оборудование при эксплуатации,
		обслуживании, ремонте и испытаниях
		бытовой техники;
		- прогрессивные технологии ремонта
		электробытовой техники.
	ПК 2.2.Осуществлять	Практический опыт:
	диагностику и контроль	- диагностики и контроля технического
	технического состояния	состояния бытовой техники.
	бытовой техники	Умения:
		- организовывать диагностику и контроль
		технического состояния бытовых машин
		и приборов;
		- пользоваться основным оборудованием,
		приспособлениями и инструментами для
		диагностики и контроля бытовых машин и
		приборов.
		Знания:
		- типовые технологические процессы и
		оборудование при диагностике, контроле
		и испытаниях бытовой техники;
		- методы и оборудование диагностики и
		контроля технического состояния
		бытовой техники.
	ПК 2.3. Прогнозировать	Практический опыт:
	отказы, определять ресурсы,	- прогнозирования отказов, определения
	обнаруживать дефекты	ресурсов и обнаружения дефектов
	электробытовой техники	электробытовой техники.
		Умения:
		- оценивать эффективность работы
		бытовых машин и приборов;
		- пользоваться основным оборудованием,
		измерительными приборами и
		инструментами;
	1	miorpywomawn,

		THE OWNER OF THE PROPERTY OF T
		- производить расчет электронагревательного оборудования.
		Знания:
		- методы оценки ресурсов;
		- методы оценки ресурсов, - методы определения отказов;
		=
рпз	ПК 3.1. Участвовать в	- методы обнаружения дефектов.
ВД 3.	_	Практический опыт:
Организация	планировании работы	 планирования работы структурного
деятельности	персонала производственного	подразделения.
производственного	подразделения	Умения:
подразделения		 принимать и реализовывать
		управленческие решения;
		составлять планы размещений
		оборудования и осуществлять
		организацию рабочих мест.
		Знания:
		 особенностей менеджмента в области
		профессиональной деятельности.
	ПК 3.2. Организовывать	Практический опыт:
	работу коллектива	 организации работы структурного
	исполнителей	подразделения.
		Умения:
		– осуществлять контроль соблюдения
		технологической дисциплины,
		качества работ, эффективного
		использования технологического
		оборудования и материалов.
		Знания:
		– принципов делового общения в
		коллективе;
		психологических аспектов
		профессиональной деятельности.
	ПК 3.3. Анализировать	Практический опыт:
	результаты деятельности	участия в анализе работы
	коллектива исполнителей	структурного подразделения.
	ROSSICKTIBE HOTOSHITTOSICH	Умения:
		– рассчитывать показатели,
		характеризующие эффективность
		работы производственного
		подразделения, использования
		основного и вспомогательного
		оборудования.
		Знания:
		аспекты правового обеспечения
DH 5	V	профессиональной деятельности.
ВД 5.	Указаны в рабочей программе	Указаны в рабочей программе
Выполнение работ по	профессионального модуля	профессионального модуля
одной или нескольким		
профессиям рабочих,		
должностям		
служащих: 18590		
Слесарь - электрик по		

ремонту	
электрооборудования.	

Личностные результаты ФГОС Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания (дескрипторы)	личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
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
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
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
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
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
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
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами	ЛР 11

эстетической культуры			
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		
Личностные результаты			
реализации программы воспитания,			
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности			
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		
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14		
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 15		

3.3 Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ

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

Оценивание качества подготовки, обучающихся производится по двум основным направлениям:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка освоенных компетенций.

Оценка качества освоения обучающимися ППССЗ включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе изучения дисциплины/междисциплинарного курса. Для мониторинга текущей успеваемости обучающихся проводятся административные контрольные работы в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования колледжа.

Промежуточная аттестация по дисциплине/междисциплинарному курсу проводится в виде:

- экзамена (комплексного экзамена);
- дифференцированного зачета (зачёта с оценкой);
- комплексного дифференцированного зачета (зачёта с оценкой).

По завершении изучения профессионального модуля проводится экзамен по модулю.

Для аттестации обучающихся разрабатываются фонды оценочных средств (ФОС), включающий в себя контрольно-оценочные средства (КОС), позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные общие и профессиональные компетенции.

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов ППССЗ и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации:

- ФОС текущего контроля по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- ФОС по промежуточной аттестации, который включает контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
 - ФОС по государственной итоговой аттестации.

ФОСы для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, в соответствии с формами контроля, указанными в учебном плане, рассматриваются и утверждаются соответствующей предметной цикловой комиссией. Оценочные материалы по практической подготовке и экзамены по модулю разрабатываются преподавателями совместно с представителями баз практик.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают типовые задания для экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

ФОС учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик приведены в Приложении 5-7.

3.3.2. Контроль и оценка освоения личностных результатов.

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных рабочей программой воспитания.

Комплекс критериев оценки личностных результатов, обучающихся:

демонстрация интереса к будущей профессии;

оценка собственного продвижения, личностного развития;

положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;

ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;

проявление высокопрофессиональной трудовой активности;

участие в исследовательской и проектной работе;

участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;

соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;

конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;

демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;

готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;

сформированность гражданской позиции;

участие в волонтерском движении;

проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;

проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;

отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;

отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;

участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;

добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;

проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;

демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;

демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;

проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;

участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;

проявление технической, экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

4.1 Общесистемные требования

Колледж располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

В случае реализации образовательной программы на созданных колледжем в иных организациях или иных структурных подразделениях требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

4.2 Требования к материально - техническому обеспечению

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

Перечень специальных помещений (квалификация Техник):

Кабинеты:

	социально-экономических дисциплин;
	иностранного языка;
	математики;
	экологических основ природопользования;
	многофункциональный;
	инженерной графики;
	технической механики;
	материаловедения;
	экономики и организации производства;
	электробезопасности и охраны труда;
	безопасности жизнедеятельности;
	технического регулирования и контроля качества;
	технологии и оборудования производства электрических изделий.
Лабор	ратории:
	автоматизированных информационных систем (АИС);
	электротехники;
	электрических машин и аппаратов;
	электроники и схемотехники;
	метрологии, стандартизации и сертификации;
	электрического и электромеханического оборудования;

		технической	эксплуатации	И	обслуживания	электрического	V		
электр	омехан	нического обору	дования;						
		электроснабжения;							
		сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.							
	Масте	ерские:							
		электромонтажная и слесарно-механическая.							
Спорт	гивный	й комплекс							
-		спортивный зал	ı;						
		место для стрел	іьбы.						
Залы:									
	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.								
	Актовый зал.								

4.2.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения указан в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

4.2.2. Оснащение баз практик

Практика является обязательным разделом программы подготовки по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Базы практик должны обеспечивать прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов (или их аналогов), используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенциям: 20 Электроэнергетика,16 строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills) (или их аналогов).

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

специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для демонстрационных экзаменов по модулям оснащаются рабочие места, исходя из выбранной образовательной организацией технологии их проведения и содержания заданий.

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

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

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю).

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

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к следующим электронным библиотечным системам и профессиональным базам данных:

ЭБС: http://www.book.ru/,

Юрайт http://www.biblio-online.ru

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

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям): методическими рекомендациями по выполнению самостоятельной и практической работам, курсовых работ, прохождения практик, подготовки и проведения ГИА.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке другого образовательного учреждения.

Методические рекомендации приведены в Приложении 12.

4.3 Требования к кадровым условиям реализации

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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

4.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

4.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) в Частном профессиональном образовательном учреждении «Колледж современных технологий и медицины» (приказ № 2-ОД/26-4 от 03.07.2020 г) https://cmp2014.ru/wp-content/uploads/2021/09/20-26-4-Ob-utverzhdenii-Polozheniya-o-VSOKO-v-CHPOU-KUP-PDF.pdf.

В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекаются работодатели профильных организаций.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план, включая календарный учебный график

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 4. Рабочие программы учебной и производственной практик в рамках практической подготовки

Приложение 5. Фонды оценочных средств учебных дисциплин

Приложение 6. Фонды оценочных средств профессиональных модулей

Приложение 7. Фонды оценочных средств учебной и производственной практик

Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 9. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации

Приложение 10. Рабочая программа воспитания

Приложение 11. Календарный план воспитательной работы

Приложение 12. Методические рекомендации