

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»
(ЧПОУ «СККИТ»)**

Согласовано
Генеральный директор ООО «КЭМ»
В.О. Гевондян
Рассмотрена и утверждена на Педагогическом совете
от 01 сентября 2018 года протокол № 01

Утверждаю
Директор ЧПОУ «СККИТ»
А.В. Жукова
«01» сентября 2018 года

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

**Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)**

Форма обучения Очная

Квалификация выпускника
Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования

Организация разработчик:

Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж
инновационных технологий»

Экспертная организация:

ООО «КЭМ», 357550, Ставропольский край, г. Пятигорск, Лермонтовский разъезд

Акт согласования основной образовательной программы № 01 от 30 августа 2018 года

Заключение о согласовании основной образовательной программы от 30 августа 2018 года

2018 год

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
основной образовательной программы по специальности

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

«30» августа 2018 г.

г. Пятигорск
Время согласования: 10-00

Квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения

2 года 10 месяцев на базе основного общего образования (очная форма обучения)

10 месяцев на базе среднего общего образования (очная форма обучения)

Сведения об организации

Название организации	Адрес
ООО «КЭМ»	г. Пятигорск, Лермонтовский разъезд

Документация, представленная на согласование:

- основная образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2018):
 - учебный план;
 - рабочие программы учебных дисциплин; модулей;
 - программы практик (учебная, производственная);
 - фонд оценочных средств:
 - комплект оценочных средств текущего контроля, разработанный по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
 - комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включающий контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.
- основная образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2015);
- основная образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2017).

Вывод:

1. Согласовать основную образовательную программу по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2018):
 - учебный план;
 - рабочие программы учебных дисциплин; модулей;
 - программы практик (учебная, производственная, преддипломная);
 - фонд оценочных средств:
 - комплект оценочных средств текущего контроля, разработанный по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;

- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включающий контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

2. Согласовать и оставить без изменения:

- основная образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2015);

- основная образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (год разработки – 2017).

Приложение к акту: заключение о согласовании основной программы.

Генеральный директор ООО «КЭМ»



В.О. Гевондян

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Предприятие (организация) работодателя: ООО «КЭМ»

Нормативный срок освоения основной образовательной программы:

2 года 10 месяцев на базе основного общего образования (очная форма обучения)

10 месяцев на базе среднего общего образования (очная форма обучения)

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Организация-разработчик программы: Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»

№	Вносимые изменения и дополнения в основную программу	Обоснование внесенных изменений и дополнений
1	В программе по физической культуре отражены условия для профилактики заболеваний обучающихся (занятия физической культурой обучающихся организованы с учетом определения физической нагрузкой в соответствии с группой здоровья обучающихся)	1. Пункт 5 части 1 статьи 41 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2	Исключена литература, превышающая срок издания 5 лет.	Пункт 7.16 ФГОС СПО по специальности 31.02.04 Медицинская оптика
3	В требования к педагогическим кадрам введено обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи	Пункт 11 статьи 41. Охрана здоровья обучающихся Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от 3 августа 2018 года).

Основная образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям):

- обновлена с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

- обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей; обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

- создает условия для формирования социокультурной среды, необходимой для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, вклю-

чая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

- в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

- в целях реализации компетентного подхода, предусмотрены в образовательном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Таким образом, основная образовательная программа по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) рекомендована для внедрения в Частном профессиональном образовательном учреждении «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий» с учетом изменений и дополнений.

Генеральный директор ООО «КЭМ»



В.О. Гевондян

Содержание

Раздел 1.	Общие положения.....	3
Раздел 2.	Общая характеристика образовательной программы.....	4
Раздел 3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника....	5
Раздел 4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1.	Общие компетенции.....	6
4.2.	Профессиональные компетенции.....	9
Раздел 5.	Структура образовательной программы.....	12
5.1.	Календарный учебный график.....	12
5.2.	Учебный план	14
Раздел 6.	Условия реализации образовательной программы.....	21
6.1.	Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.....	21
6.2.	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.....	23
6.3.	Расчеты нормативных затрат оказания услуг по реализации образовательной программы.....	23
Раздел 7.	Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе.....	24
Раздел 8.	Разработчики основной образовательной программы.....	25
	Приложение	
1	Учебные планы	
2	Матрица интерактивных форм обучения	
3	Аннотации рабочих программ	
4	Рабочие программы учебных дисциплин, модулей, практик	
5	Программа государственной итоговой аттестации	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию

электрооборудования (по отраслям) (далее основная образовательная программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 802 от 2 августа 2013 г.

Основная образовательная программа определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Основная образовательная программа разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Основная образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей основной образовательной программы.

1.2. Нормативные основания для разработки основной образовательной программы:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ (ред. от 23.07.2013);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 802;

- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259_;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями и дополнениями от 17 ноября 2017 года;

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785, с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016 года)

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте основной образовательной программы:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

СПО - среднее профессиональное образование;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемые выпускникам образовательной программы: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 1080 часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4158 часа.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

Сроки получения среднего профессионального образования независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения:

на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;

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

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 6 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.

3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: материалы и комплектующие изделия:

электрические машины и электроаппараты:

электрооборудование;

технологическое оборудование;

электроизмерительные приборы;

техническая документация;

инструменты, приспособления.

3.3. Обучающийся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) готовится к следующим видам деятельности:

- сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций;

- проверка и наладка электрооборудования;

- устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.

3.4. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация
		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций МДК.01.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ МДК.01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	осваивается
Проверка и наладка электрооборудования	ПМ.02. Проверка и наладка электрооборудования МДК.02.01. Организация и технология проверки электрооборудования МДК.02.02. Контрольно-измерительные приборы	осваивается
Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования МДК.03.01. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p> <p>Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p>
ОК 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<p>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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>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</p>

ОК 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<p>Умения: анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности</p> <p>Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения</p>
ОК 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<p>Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p>
ОК 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<p>Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение</p> <p>Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>
ОК 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<p>Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>

ОК 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<p>Умения: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим.</p> <p>Знания: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах ; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>
-------	--	--

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.	иметь практический опыт: - выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ;
	ПК 1.2. Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.	- проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования; - сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования;
	ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.	уметь: - выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей;
	ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.	- выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций; - выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; - выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты; - выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие; - читать электрические схемы различной сложности; - выполнять расчёты и эскизы, необходимые при сборке изделия; - выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий; -ремонтировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом; - применять безопасные приемы ремонта; знать: технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта: слесарные, слесарно-сборочные операции, их назначение; приемы и правила выполнения операций; рабочий (слесарно-сборочный) инструмент и приспособления, их устройство,

		назначение и приемы пользования; наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала; требования безопасности выполнения слесарно-сборочных и электромонтажных работ.
Проверка и наладка электрооборудования	ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнения технологической документации; - работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; - проводить электрические измерения; - снимать показания приборов; - проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую классификацию измерительных приборов; - схемы включения приборов в электрическую цепь; - документацию на техническое обслуживание приборов; - систему эксплуатации и поверки приборов; - общие правила технического обслуживания измерительных приборов.
	ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.	
	ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.	

Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций: осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, пускорегулирующей аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбираться в графиках ТО и ремонта электрооборудования и проводить плановый предупредительный ремонт (ППР) в соответствии с графиком; - производить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования; оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности и определять их; - устранять неполадки электрооборудования во время межремонтного цикла; производить межремонтное обслуживание электродвигателей; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи службы технического обслуживания; - виды и причины износа электрооборудования; - организацию технической эксплуатации электроустановок; 	
	ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.		<ul style="list-style-type: none"> - обязанности электромонтёра по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтёра; - порядок оформления и выдачи нарядов на работу.
	ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.		

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Календарный учебный график (база: основное общее образование; очная форма обучения)

Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31								
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
I																																																												
II																																																												
III																																																												

Обозначения:

<input type="checkbox"/> Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/> Учебная практика	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> Производственная практика	<input type="checkbox"/> Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/> Каникулы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)		Производственная практика		Всего						
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.		нед.					
I	40	1440	17	612	23	828	1		1							11	52			
II	29	1044	16	576	13	468	2	1	1	2			2	8	8	11	52			
III	8	288	4	144	4	144	2	1	1	7	4	3	22	8	14	2	43			
Всего	77	2772		1332		1440	5			9			30		2	24	147			

5.2. Учебный план (база: основное общее образование; очная форма обучения) ¹

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Индивид. проект (входит в с.р.)
											Всего	в том числе				
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	22
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	7		13			14	3078	1026		2052	847	1205			4
БД.00.	Базовые дисциплины	5		11			10	2245	766		1479	567	912			4
БД.01.	Русский язык	2					1	220	78		142	61	81			
БД.02.	Литература	2					1	175	32		143	70	73			
БД.03.	Иностранный язык			24			13	277	106		171		171			
БД.04.	История			3			12	273	102		171	96	75			
БД.05.	Обществознание	3					12	256	85		171	72	99			
БД.06.	Химия	3						173	59		114	56	58			
БД.07.	Биология						3	52	16		36	24	12			
БД.08.	Физическая культура			1-3				257	86		171		171			
БД.09.	Основы безопасности жизнедеятельности			12				108	36		72	36	36			
БД.10.	География	4						124	52		72	38	34			
БД.11.	Экология						3	48	12		36	18	18			
БД.12.	Основы предпринимательства и трудоустройства			3				141	47		94	46	48			
ДБ.13	Астрономия			4				63	25		38	26	12			4
БД.14.	История Северного Кавказа			4				78	30		48	24	24			
ПД.00	Профильные дисциплины	2		2			4	833	260		573	280	293			
ПД.01.	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	3		2			1	428	143		285	148	137			

¹ Полный учебный план размещен в приложении к основной программе

ПД.02.	Информатика					12	162	54		108	52	56			
ПД.03.	Физика	3		2		1	243	63		180	80	100			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		9		6	1080	360		720	337	383			

ОП.00.	Общепрофессиональный цикл	2		3		1	354	118		236	106	130			
ОП.01.	Техническое черчение	4					63	11		52	22	30			
ОП.02.	Электротехника			3			63	31		32	14	18			
ОП.03.	Основы технической механики и слесарных работ	3					72	30		42	18	24			
ОП.04.	Материаловедение			3			76	28		48	18	30			
ОП.05.	Охрана труда					4	38	8		30	16	14			
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			5			42	10		32	18	14			
П.00	Профессиональный цикл	3		6		5	646	202		444	231	213			
ПМ.00	Профессиональные модули	3		6		5	646	202		444	231	213			
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	1		2		2	336	108		228	113	115			
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ					4	191	54		137	68	69			
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций					4	145	54		91	45	46			
УП.01.01	Учебная практика			4	РП	час	72			72	нед	2			
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4	РП	час	288			288	нед	8			
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4													
	Всего часов с учетом практик						696			588					
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	1		2		2	174	62		112	66	46			
МДК.02.01.	Организация и технология проверки электрооборудования					5	98	38		60	40	20			
МДК.02.02.	Контрольно-измерительные приборы					5	76	24		52	26	26			
УП.02.01	Учебная практика			5	РП	час	144			144	нед	4			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5	РП	час	288			288	нед	8			
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5													

	Всего часов с учетом практик						606			544					
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	1		2			1	136	32		104	52	52		
МДК.03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций						6	136	32		104	52	52		
УП.03.01	Учебная практика			6	РП		час	108			108	нед	3		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	РП		час	504			504	нед	14		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6													
	Всего часов с учетом практик							748			716				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			6				80	40		40		40		
	Учебная и производственная практики						час	1404			1404	нед	39		
	Учебная практика (Производственное обучение)						час	324			324	нед	9		
	Концентрированная						час	324			324	нед	9		
	Производственная практика						час	1080			1080	нед	30		
	Концентрированная						час	1080			1080	нед	30		
	Государственная итоговая аттестация						час	72			72	нед	2		
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72			72	нед	2		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	12		22			20	4158	1386		2772	1184	1588		4
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	12		22			20	4158	1386		2772	1184	1588		4

Учебный план (база: среднее общее образование; очная форма обучения) ²

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Индивид. проект (входит в с.р.)
											Всего	в том числе				
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		9			6	1080	360		720	344	376			
ОП.00.	Общепрофессиональный цикл	2		3			1	354	118		236	120	116			
ОП.01.	Техническое черчение	1						38	14		24	10	14			
ОП.02.	Электротехника			1				52	16		36	10	26			
ОП.03.	Основы технической механики и слесарных работ	1						90	30		60	30	30			
ОП.04.	Материаловедение			1				90	30		60	40	20			
ОП.05.	Охрана труда						1	36	12		24	12	12			
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			2				48	16		32	18	14			
П.00	Профессиональный цикл	3		6			5	646	202		444	224	220			
ПМ.00	Профессиональные модули	3		6			5	646	202		444	224	220			

² Полный учебный план размещен в приложении к основной программе

ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	1		2			2	294	90		204	92	112			
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электро-монтажных работ						1	124	40		84	42	42			
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций						1	170	50		120	50	70			
УП.01.01	Учебная практика			1	РП		час	72			72	нед	2			
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			1	РП		час	72			72	нед	2			
ПП*																
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	1														
	Всего часов с учетом практик							438			348					
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	1		2			2	188	60		128	72	56			
МДК.02.01.	Организация и технология проверки электрооборудования						2	94	30		64	32	32			
МДК.02.02.	Контрольно-измерительные приборы						2	94	30		64	40	24			
УП.02.01	Учебная практика			2	РП		час	72			72	нед	2			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			2	РП		час	180			180	нед	5			

ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	2																
	Всего часов с учетом практик							440				380						
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	1		2				1	164	52		112	60	52				
МДК.03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций							2	164	52		112	60	52				
УП.03.01	Учебная практика			2	РП		час		72			72	нед	2				
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			2	РП		час		216			216	нед	6				
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	2																
	Всего часов с учетом практик								452			400						
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			12					80	40		40		40				
	Учебная и производственная практики						час		684			684	нед	19				
	Учебная практика (Производственное обучение)						час		216			216	нед	6				
	Концентрированная						час		216			216	нед	6				
	Рассредоточенная						час						нед					
	Производственная практика						час		468			468	нед	13				
	Концентрированная						час		468			468	нед	13				
	Рассредоточенная						час						нед					

	Государственная итоговая аттестация		час	36			36	нед	1	
	Защита выпускной квалификационной работы		час	36			36	нед	1	
	Проведение государственных экзаменов		час					нед		

	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	5		9			6	1080	360		720	344	376			
--	----------------------------	---	--	---	--	--	---	------	-----	--	-----	-----	-----	--	--	--

	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	5		9			6	1080	360		720	344	376			
--	---	---	--	---	--	--	---	------	-----	--	-----	-----	-----	--	--	--

Раздел 6. Условия образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории, обеспечивающие проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации, а также иметь помещения для самостоятельной работы. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- технического черчения;
- электротехники;
- технической механики;
- материаловедения;
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники
- Информационных технологий
- Контрольно-измерительных приборов
- Технического обслуживания электрооборудования

Мастерские:

- Слесарно-механическая
- Электромонтажная

Спортивный комплекс:

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

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), должна располагать 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 основной образовательной программы перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Оборудование мастерской слесарно-механической:		Оборудование электромонтажной мастерской	
Станки	Верстак слесарный Машина заточная Станок сверлильный Станок токарный Станок (машина) фрезерный Станок отрезной, дисковый	Основное и вспомогательное оборудование	Верстак слесарный Машина заточная Дрель Заточный станок
Слесарно-монтажный инструмент	Набор ключей гаечных Ключ гаечный разводной Набор ключей торцевых трубчатых Кувалда Набор молотков слесарных Киянка деревянная Киянка резиновая Набор надфилей Набор напильников Ножницы по металлу Набор отверток Отвертка фигурная Тиски слесарные поворотные Плоскогубцы Изолента ПВХ	Инструмент	Зубило слесарное Ключи гаечные Круглогубцы Кусачки боковые Линейки измерительные Молоток Киянка Метчики Ножницы для резки металла Нож монтерский Надфили Напильники Отвертка диэлектрическая Отвертка фигурная Электропаяльник Штангенциркуль
Металлорежущий инструмент	Набор метчиков для трубной цилиндрической резьбы Набор метчиков для металлической резьбы Набор плашек Набор резцов токарных Набор сверл по дереву Набор сверл спиральных Фреза Диск отрезной	Приспособления	Трубогиб Плита для правки
Измерительный инструмент	Циркуль разметочный Метр складной металлический Набор линеек металлических Набор угольников слесарных Штангенциркуль	Приборы	Вольтметр Амперметр Мультиметр Клещи измерительные

	Щупы		
Электроинструмент	Электродрель Электроудлиннитель Электропаяльник	Образцы и эталоны изделий	Установочные и обмоточные провода Изоляционные материалы Пускорегулирующая аппаратура
Абразивный инструмент	Набор брусков Набор шлифовальной бумаги		
Инструмент	Пистолет заклепочный Заклепки Круглогубцы Кусачки боковые Зубило Нож монтерский Шило Металлическая щетка		
Уборочный инструмент	Пылесос Щетка-сметка	Уборочный инструмент	Пылесос Щетка-сметка
Безопасность работ	Очки защитные или щиток защитный лицевой Фартук защитный Коврик диэлектрический	Безопасность работ	Очки защитные или щиток защитный лицевой Фартук защитный Коврик диэлектрический
Плакаты	«Ручной слесарный инструмент» «Правила оказания первой медицинской помощи» работы на станках	Плакаты	По правилам безопасности труда при выполнении электромонтажных и ремонтных работ

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лаборатории профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, обеспечивающего выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

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

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

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых

соответствует области профессиональной деятельности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать 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. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации (в том числе по навыкам оказания первой медицинской помощи), в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания услуг по реализации образовательной программы

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

Нормативные затраты на оказание услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда, начисления на выплаты по оплате труда; расходы на научно-исследовательскую работу; аренду; на приобретения электронной библиотеки (книг, учебной литературы); организацию и проведение культурно-массовых, физкультурных и оздоровительных мероприятий и т.п.

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

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

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом мнения работодателей.

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

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

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работы). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональ-

ных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

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

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

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

1. Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий» (г. Пятигорск, садоводческое товарищество «Зеленый холм», массив 8, участок 12)

2. ООО «КЭМ» (357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, Лермонтовский разъезд.)