

Согласовано

Документ подписан квалифицированной  
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01A185D650012A3ED6824E1330BE1CC949276  
Действителен: с 27.09.2022 9:03:37 до 27.12.2023 9:33:37  
Организация: ООО «ВИКТОР-ИН»  
Владелец: Жукова Алла Владимировна, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Утверждаю

Директор

Жукова Алла Владимировна

08.06.2023

Документ подписан квалифицированной

электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 010458080FAD8CA14878706037793426  
Действителен: с 20.11.2021 10:56:49 до 20.11.2024 11:12:41  
Организация: ЧП ОУ «СЭС/ИТ»  
Владелец: Жукова Алла Владимировна

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Северо-Кавказский колледж инновационных технологий"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

13.01.10 *код* по специальности среднего профессионального образования  
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основного общего образования

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная \_\_\_\_\_ 1 г 10м \_\_\_\_\_

Срок получения СПО по ППКРС:

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802

### 1 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 ноя - 5 дек	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																											
II																											

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

X Производственная практика (преддипломная)

\* Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практика				ТИА		Всего*
	1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		Производственная практика (по профилю специальности)		Каникулы	
	нед	час. обяз. уч. занятий	нед	час. обяз. уч. занятий	нед	час. обяз. уч. занятий	нед	час. обяз. уч. занятий	нед	час. обяз. уч. занятий	нед	час. обяз. уч. занятий	нед	час. обяз. уч. занятий		
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1	1	6	13	13	11	41	
II	20	720	12	432	8	288	1	1	1	1	6	13	13	2	41	
Всего	59	2124	1008	1008	3	1116	3	2	1	1	6	13	13	13	82	

\*Каникулы не включаются в общее количество недель

Индекс	Наименование цикла, раздела, дисциплины, профессиональных модулей, МДК, практикума	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах				Максимальная учебная нагрузка				соответствие обязательной части и вариативной, компетенции, трудовой функции								
		экзамены	дифференциальные зачеты	другие формы контроля	индивидуальные проекты	курсовые проекты (работы)	Безот	в том числе в форме практических работ	Работа обучающихся во взаимодействии с работодателем		в том числе		вариативная часть		обязательная часть							
									Самостоятельная работа	Суммарный объем по УД, МДК / Дисциплинам	Теоретическое обучение / Дисциплины	Практическое обучение / Практические занятия				Занятия по дисциплинам и МДК	Иные проекты (курсы и т.п.)	Консультации и экзамены	Практикум			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 курс		2 курс		Итого		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 семестр		2 семестр			Итого	
1	2																					39
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	479														
ОУП.00	Общие учебные предметы						780	479														
ОУП.01	Русский язык	1					39	12														
ОУП.02	Литература	1					117	47														
ОУП.03	Исторический язык	2					234	120														
ОУП.04	Математика	2					78	40														
ОУП.05	История	2					117	105														
ОУП.06	Физическая культура	12					39	21														
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2					39	21														
ОУП.08	Астрономия	2					312	184														
ОУП.09	Условия предмета по выбору из обязательных предметов областей	2					117	47														
ОУП.10	Финансы	2					156	116														
ОУП.11	Российская литература	12					39	21														
ДУП.12	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	2					195	135														
ДУП.13	Экономика / Финансы доп.учебных занятий	2					117	47														
	Экзамены						48															
	Экзамены						24															
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1080	510	360	720	170	510	0	0	0	684	864	216				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3					414	178	130	284	106	178	0	0	0	354	60					
ОП.01	Техническое черчение	3					38	14	14	24	10	14										
ОП.02	Электротехника	3					52	26	16	36	10	26										
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	3					90	40	30	60	20	40										
ОП.04	Материаловедение	3					90	40	30	60	20	40										
ОП.05	Охрана труда	3					36	12	12	24	12	12										
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4					48	14	16	32	18	14										
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	3					60	32	12	48	16	32										
ФК.00	Физкультура	3,4					80	30	40	40	10	30										
ПК.00	Профессиональный цикл	3,4					586	332	190	396	64	332	0	0	0	684	430	156				
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и других в экспериментальной производственной организации						234	144	78	156	12	144	0	0	0							



Компетенции			
Код компетенции	Формулировка компетенции	Практический опыт в:	Знания
Общие компетенции			
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 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		
ОК 07	Содествовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

<i>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования на промышленных организациях</i>			
<b>В.Д.1.</b>	Выполнять слесарную обработку, припойку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.	Выполнение слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ; проведение подготовительных работ для сборки электрооборудования; сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования.	выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей; - выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, коммутационных аппаратов, кабелей, выполнять прокладку кабелей, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; выполнять слесарные и механические работы в пределах различных классов точности и качества; выполнять также виды работ, как пайка, лужение и другие; читать электрические схемы различной сложности; выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия; выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий; регулировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом; применять безопасные приемы ремонта.
<b>ПК 1.1.</b>	Выполнять слесарную обработку, припойку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.	выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ; проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования; сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования.	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
<b>ПК 1.2.</b>	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.	выявления дефектов оборудования и при проверке его в процессе ремонта.	
<b>ПК 1.3</b>	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.	выявления дефектов оборудования и при проверке его в процессе ремонта.	
<b>ПК 1.4</b>	Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования	составления дефектных ведомостей на ремонт электрооборудования	
<b>В.Д.2.</b>	<i>Проверка и наладка электрооборудования</i>		
<b>ПК 2.1.</b>	Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.	заполнения технологической документации; работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами; заполнения технологической документации; работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами;	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
<b>ПК 2.2.</b>	Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.	производства испытаний и пробного пуска машин под наблюдением инженерно-технического персонала.	
<b>ПК 2.3.</b>	Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.	настройки и регулировки контрольно-измерительных приборов и инструментов.	
<b>В.Д.3</b>	<i>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</i>		
<b>ПК 3.1.</b>	Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования	выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций, осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, тросов, аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств.	задачи службы технического обслуживания; - виды и причины износа электрооборудования; - организацию технической эксплуатации электроустановок; - обязанности электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтера; - порядок оформления и выдачи нарядов на работу.
<b>ПК 3.2.</b>	Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам	выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций, осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, тросов, аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств.	
<b>ПК 3.3.</b>	Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.	замены электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технического черчения;
2	электротехники;
3	технической механики;
4	материаловедения;
5	охраны труда;
6	безопасности жизнедеятельности;
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	информационных технологий;
3	контрольно-измерительных приборов;
4	технического обслуживания электрооборудования;
	Мастерские:
1	слесарно-механическая;
2	электромонтажная.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Помещения

1. Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ЧПОУ «СККИТ» разработан на основе ФГОС 13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 2 августа 2013 года, с изменениями и дополнениями от 1 сентября 2022 г. Код профессии присвоен согласно приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 N 11199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"; Профессионального стандарта 40.048 "Слесарь-электрик" (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 сентября 2014 г. N 646н); Порядка разработан в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167) Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (ред. от 12.08.2022) "Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

Приказа Минобрнауки РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального образования и учебных пунктах"; Приказа Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в министерстве юстиции РФ от 11.09.2020 № 59778); Приказа Министерства просвещения от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Юстицией Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) (ред. от 05.05.2022); Письма Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2015г. №06-259 "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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования; письма министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017г. №ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"; Письма департамента государственной политики в сфере общего образования министерства просвещения Российской Федерации от 20 декабря 2018 года № 03-510 «О направлении информации» (рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного); Письма Минобрнауки России от 02.12.2015 п 08-1747 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "методическими рекомендациями по механизмам учета результатов выполнения нормативов всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) при осуществлении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету "Физическая культура"); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 01.09.2022 №796. Учебный план разработан с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППСЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности выпускника.

2. Начало учебных занятий - 01 сентября, окончание - 28 июня. Учебный год состоит из семестров. Продолжительность учебной недели - 5 дней. Продолжительность занятий - группировка парами по 45 минут. Нагрузка обучающихся обязательным учебным дисциплинам составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 34 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППСЗ. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. Если по УД, МДК предусмотрены экзамены, то перед каждым экзаменом проводится групповая устная консультационная работа по освоению ППСЗ. Объем каникулярного времени, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплин проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Проведение зачетов, в т.ч. дифференцированных, предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Экзамены по дисциплинам проводятся в период промежуточной аттестации (сессии). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8 зачетов - 10 (без учета по физической культуре, учебной и производственной практик). Текущий контроль знаний осуществляется в форме устного и письменного опроса, контрольных работ, самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта лабораторных работ. Учебный план содержит общие учебные предметы (Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия) и по выбору из обязательных предметов областей Физика, Информатика, Родная литература) Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору Программное обеспечение ЭВМ /Общезнание; Экономика /Финансы домашних хозяйств). Учебная и производственная практика проводится в организациях, соответствующих профилю специальности, но основанной договором. Учебная и производственная практика проходит в форме практико-ориентированной практики в организациях, соответствующих профилю специальности, но основанной договором. Учебная и производственная практика проводится в форме сдачи демонстрационного экзамена. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. МДК и предметные практики. Государственная итоговая аттестация проводится в форме сдачи демонстрационного экзамена. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Согласно Письма Департамента государственной политики в сфере СПО и ПО № 05-772 от 20.07.2020 "Три необходимости образовательной организации может увеличить количество образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.) "образовательная организация может самостоятельно выделить часы в учебном плане на учебный предмет «Большая литература». Объем практической подготовки в структуре образовательной программы установлен в следующем объеме (от обязательной учебной нагрузки). Общеобразовательный учебный цикл 57%; - Общеобразовательный цикл 83,8% (основание: Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 N 05-369 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки")

3. На теоретическое обучение общеобразовательного цикла отводится 1476 часа.

4. Время, отведенное на изучение вариативной части (максимальная учебная нагрузка – 216 часов), использовано на освоение профессиональных модулей.

Согласовано

Заместитель директора по УМР

С.В. Марченко