

Согласовано

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01A85E60013A4E5B2M413D0E1CC590726
Действителен с 27.09.2022 5:03:37 по 27.12.2023 9:13:37
Организация: ООО «ВІКТОРИЯ»
Владелец: Жукова Алла Владимировна, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Утверждаю

Директор

Жукова Алла Владимировна

08.06.2023

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01939900F7AD8AA14B7E7E0607792426
Действителен с 2021-12-01 11:05:41 по 2023-05-01 11:15:41
Организация: ЧПОУ «СКВИТ»
Владелец: Жукова Алла Владимировна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Северо-Кавказский колледж инновационных технологий"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.01.10 _____ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднего общего образования

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

10м

год начала подготовки по УП

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 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	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																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					

- Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Учебная практика Подготовка к государственной итоговой аттестации
- Промежуточная аттестация Производственная практика (по профилю специальности) Государственная итоговая аттестация
- Каникулы Производственная практика (преддипломная) Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам											Промежуточная аттестация			Практики											Итого																											
	1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем		9 сем		10 сем		11 сем		12 сем		13 сем		14 сем		15 сем		16 сем																						
	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	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	нед	час обяз. уч. занятий	нед	час обяз. уч. занятий																					
I	20	720	12	432	8	288	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Всего	20	720	12	432	8	288	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

*Каникулы не включаются в общее количество недель

Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной программы в академических часах										Максимальная учебная нагрузка		1 курс								соотношение обязательной части и вариативной, компетенции, трудовые функции					
		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем										вариативная часть	обязательная часть	1 семестр				2 семестр									
		Всего	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Суммарная по УД/МДК	Занятия по дисциплинам и МДК			Итого	Консультации и экзамены	Практики			лекции	практические занятия	КСР в III	КСР в III	КСР в III									
						Теоретическое обучение /Лекции	Практические занятия	в том числе				КСР в III	КСР в III						КСР в III								
Формы промежуточной аттестации		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	37	
экзамены																											
курсовые проекты (работы)																											
индивидуальные проекты																											
другие формы контроля																											
дифференциальные зачеты																											
1	2																										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1080	510	360	720	170	510	0	0	0	0	684	864	216								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						414	178	130	284	106	178	0	0	0	0	354	60									
ОП.01.	Техническое черчение	1					38	14	14	24	10	14					10	14									
ОП.02.	Электротехника		1				52	26	16	36	10	26						52				10	26				
ОП.03.	Основы технической механики и слесарных работ		1				90	40	30	60	20	40						90				20	40				
ОП.04.	Материаловедение		1				90	40	30	60	20	40						90				20	40				
ОП.05.	Охрана труда			1			36	12	12	24	12	12						36				12	12				
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности		2				48	14	16	32	18	14						48				18	14				
ОП.07.	Основы предпринимательской деятельности			1			60	32	12	48	16	32						60				16	32				
ФК.00	Факультатив						80	30	40	40	10	30						80	0								
ФК.00	Физическая культура					1,2	80	30	40	40	10	30						80	0			6	18	4	12		
П.00	Профессиональный цикл						586	332	190	396	64	332	0	0	0	0	684	430	156								
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций						234	144	78	156	12	144	0	0	0												
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		1				124	80	40	84	4	80						64	60	4	80						
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций		1				110	64	38	72	8	64						70	40	8	64						
УП.01	Учебная практика		1				72											72									
ПП.01	Производственная практика		1				72											72									
ПМ.01.КЭ	Квалификационный экзамен					1																					
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования						140	72	44	96	24	72	0	0	0			86	8								
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования			2			94	48	30	64	16	48						86	8			16	48				

Код компетенции		Формулировка компетенции	Компетенции		
		Практический опыт в:	Общие компетенции		Знания
			Умения		
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-патристическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения				
ОК 07	Содействовать 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, аппаратуры, машин, станков и другого электрооборудования на промышленных предприятиях</i>			
ВД.1.	Выполнять слесарную обработку, припайку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки	выполнения слесарных, слесарино-сборочных и электромонтажных работ; проведения 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, комплексных трансформаторных подстанций; выполнять прокладку кабелей, 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 изделий; выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий; ремонтировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом; применять безопасные приемы ремонта;
ПК 1.1.	Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.		
ПК 1.2.	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.		
ПК 1.3.	Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования		
ПК 1.4.			
ВД.2.	Проверка и наладка электрооборудования		
ПК 2.1.	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;	выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; проводить электрические измерения; снимать показания приборов; проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям;
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.		
ВД.3.	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования		
ПК 3.1.	Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования	выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций; осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, устройств, лифтовой аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств;	задачи службы технического обслуживания; - виды и причины износа электрооборудования; - организацию технического обслуживания; - обязанности электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтера; - порядок оформления и выдачи нарядов на работу.
ПК 3.2.	Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам		
ПК 3.3.	Выполнять замену 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.

Пояснения

1. Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ЧПУ «СККИТ» разработан на основе ФГОС 13.01.10. Электроинтерьер 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 1199 "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 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» (зарегистрирован в Министерстве просвещения от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством просвещения от 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) (ред. от 05.05.2022); Письма министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017г. №ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"; Письма Минобрнауки России от 02.12.2015 n 08-1747 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "методическими рекомендациями по механизмам учета результатов выполнения 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

специальных компетенций обучающихся. 2. Начало учебных занятий - 01 сентября, окончание - 28 июня. Учебный год состоит из семестров. Продолжительность учебной недели - 5 дней. Продолжительность занятий - групповая парама по 45 минут. Нагрузка обучающихся обязательным учебным дисциплинам составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 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 предусмотрен экзамен, то перед каждым экзаменом проводится групповая устная консультация объемом не менее 2 часов. По усмотрению образовательной организации, время, отводимое на консультацию рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточный 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. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в количестве 19 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, соответствующих профилю специальности, по основанию договоров. Учебная и производственная практика проходит в форме практической подготовки. Итогом освоения профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Согласно Положению об экзамене (квалификационном). Квалификационный экзамен может проводиться за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию, а также в один из последних дней практики по модулю за счет времени, отводимого на практику в рамках данного модуля, одновременно с зачетом по практике. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение студентами всех элементов программы профессионального модуля. МДК и предусмотренных практик. Государственная итоговая аттестация проводится в форме сдачи демонстрационного экзамена. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Объем практической подготовки в структуре образовательной программы установлен в следующем объеме (от обязательной учебной нагрузки). - Общепрофессиональный цикл 63%, - Профессиональный 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