

Курс	Семестр	Наименование дисциплины	Формы контроля		Экспертная оценка		Итоговая оценка		Средний балл	Средний балл по курсу	Средний балл по специальности	Средний балл по направлению	Средний балл по профилю	Средний балл по специальности	Средний балл по направлению	Средний балл по профилю	Средний балл по специальности	Средний балл по направлению	Средний балл по профилю			
			Экспертная	Итоговая	Экспертная	Итоговая																
1	1	Математика	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Физика	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Химия	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Биология	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		История	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Литература	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Иностранный язык	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Информатика	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Основы безопасности жизнедеятельности	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Физическая культура	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Элективные курсы	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Итого																				
		2	1	Математика	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		2	2	Физика	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		2	3	Химия	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	Биология	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	5	История	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	6	Литература	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	7	Иностранный язык	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	8	Информатика	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	9	Основы безопасности жизнедеятельности	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	10	Физическая культура	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	11	Элективные курсы	Э	И	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	12	Итого																				

учебный план "Электромонтер 2.10 130110_13-12-60053.онп", Код профессии 13.01.10, год начала подготовки 2018

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции														
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
БД.00.	Базовые дисциплины															
БД.01.	Русский язык															
БД.02.	Литература															
БД.03.	Иностранный язык															
БД.04.	История															
БД.05.	Обществознание															
БД.06.	Химия															
БД.07.	Биология															
БД.08.	Физическая культура															
БД.09.	Основы безопасности жизнедеятельности															
БД.10.	География															
БД.11.	Экология															
БД.12.	Основы предпринимательства и трудоустройства															
БД.13.	Астрономия															
БД.14.	История Северного Кавказа															
ПД.00	Профильные дисциплины															
ПД.01.	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)															
ПД.02.	Информатика															
ПД.03.	Физика															
ПОО	Предлагаемые ОО															
ОП.00.	Общепрофессиональный цикл															
ОП.01.	Техническое черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.02.	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.03.	Основы технической механики и слесарных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.04.	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.05.	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПМ.00	Профессиональные модули															
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механического оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПТ.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	

учебный план "Электромонтер 2.10 130110_13-12-60053.онп", Код профессии 13.01.10, год начала подготовки 2018

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования											
МДК.02.01.	Организация и технология проверки электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.02.	Контрольно-измерительные приборы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования											
МДК.03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7							

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Кабинеты:
1 теоретического 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;
2 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3 стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:
1 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2 актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 учетом изменений в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования». Код профессии присвоен согласно приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"; письмом 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 образовательных 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"; Устава ЧПОУ «СККИТ». Учебный план разработан с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППКСЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности выпускника.

2. Освоение программ среднего общего образования осуществляется в пределах ППКС с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (см п.2), ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), и Рекомендациями Минобрнауки РФ 2015, в соответствии с последним документом данная профессия относится к техническому профилю.

3. На теоретическое обучение общеобразовательного цикла отводится 2052 часа. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется расщедоточно одновременно с дисциплинами ППКС.

4. В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденном Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464 (в ред. От 15.12.2014г.), Уставом ЧПОУ «СККИТ», объём обязательной нагрузки составляет 36 часов в неделю, при шестидневной рабочей неделе. Объём максимальной учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ООП. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. График учебного процесса и календарный план носят рекомендательный характер. Для каждой учебной группы на конкретный учебный год разрабатывается отдельный рабочий график учебного процесса, и календарный план с учетом соблюдения бюджета времени, определенного основной образовательной программой. Учебный план предусматривает индивидуальный проект по дисциплине "Астрономия", во 2 семестре (индивидуальный проект выполняется за счет времени, отведенного на самостоятельную работу). Учебный план содержит общие общеобразовательные учебные дисциплины (Русский язык и литература, Иностранный язык, Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию), История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности) и по выбору из обязательных предметных областей (Информатика, Физика, Химия, Обществознание, Биология, География, Экология). В предметную область "Родной язык и родная литература" входит дисциплина "История Северного Кавказа". На самостоятельную внеаудиторную работу общеобразовательной подготовки отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

5. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, лабораторно-практическое занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, практика (учебная и производственная).

6. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно. Промежуточная аттестация студентов проводится два раза в учебном году и включает: экзамены (в том числе комплексные), дифференцированные зачеты, другие формы контроля, последние, в свою очередь, могут проводиться в виде контрольных работ. По дисциплинам дифференцированный зачет проводится, за счет часов, отводимых на изучение данной дисциплины. Экзамены проводятся по окончании изучения междисциплинарных курсов в период сессий. После прохождения очередного этапа производственной практики проводится экзамен по профессиональному модулю. Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные)определяются образовательной организацией.

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

8. Практика осуществляется в соответствии с «Положением о практике обучающегося, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки РФ от18.04.2013г.№291). Практика, на которую отводится 39 недель, проходит следующим образом: 9 недель (учебная) расщедоточно в мастерских колледжа на протяжении всего периода обучения; 30 недель –производственная, проводится непрерывно (концентрированно) в организациях, соответствующих профилю специальности, на основании договоров.

9. Итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Согласовано

Зам. директора по учебно-методической работе		Марченко С.В.
Зам. директора по воспитательной работе, дополнительному профессиональному образованию, профессиональному и производственному обучению		Загаштокова И.М.