

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Директор колледжа

Скок Татьяна Анатольевна

05.09.2017г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ "Курганский государственный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.09.

код

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.05.2014

№ 519

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ОГСЭ.06 Основы экономики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОБД.10 Физика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОБД.11 Астрономия	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет основ философии
2	Кабинет истории
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет математики
5	Кабинет информатики
6	Кабинет инженерной графики
7	Кабинет безопасности жизнедеятельности
8	Кабинет экологических основ природопользования
9	Кабинет технической механики
10	Кабинет экономики и менеджмента
11	Кабинет охраны труда
12	Кабинет методический
13	Кабинет русского языка и литературы
14	Кабинет физики
15	Кабинет химии
16	Кабинет биологии
17	Лаборатория безопасности жизнедеятельности
18	Лаборатория электрических машин
19	Лаборатория электротехники и основ электроники
20	Лаборатория электрооборудования промышленных и гражданских зданий
21	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
22	Лаборатория электроснабжения промышленных и гражданских зданий
23	Лаборатория наладки электрооборудования
24	Лаборатория информационных технологий
25	Лаборатория технических средств обучения
26	Мастерские слесарные
27	Мастерские электромонтажные
28	Мастерские механические
29	Мастерские сварочные
30	Полигон электромонтажный
31	Спортивный зал
32	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
33	Стрелковый тир
34	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
35	Актный зал

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет основ философии
2	Кабинет истории
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет математики
5	Кабинет информатики
6	Кабинет инженерной графики
7	Кабинет безопасности жизнедеятельности
8	Кабинет экологических основ природопользования
9	Кабинет технической механики
10	Кабинет экономики и менеджмента
11	Кабинет охраны труда
12	Кабинет методический
13	Кабинет русского языка и литературы
14	Кабинет физики
15	Кабинет химии
16	Кабинет биологии
17	Лаборатория безопасности жизнедеятельности
18	Лаборатория электрических машин
19	Лаборатория электротехники основ электроники
20	Лаборатория электрооборудования промышленных и гражданских зданий
21	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
22	Лаборатория электроснабжения промышленных и гражданских зданий
23	Лаборатория наладки электрооборудования
24	Лаборатория информационных технологий
25	Лаборатория технических средств обучения
26	Мастерские слесарные
27	Мастерские электромонтажные
28	Мастерские механические
29	Мастерские сварочные
30	Полигон электромонтажный
31	Спортивный зал
32	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
33	Стрелковый тир
34	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
35	Актовый зал

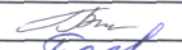


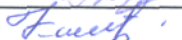

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 08.02.09. "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий" разработан на основе:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09. "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий" (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 14.05.2014 года № 519.
Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Образовательная программа среднего (полного) образования реализуется в пределах ППССЗ с учётом технического профиля получаемого образования в соответствии с п.3.2., п.7.11. ФГОС СПО.
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с разделом "Время каникулярное" графика учебного процесса.
График учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, каникул, а также сроков проведения государственной итоговой аттестации.
Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.
Обязательный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
ППССЗ по специальности предусматривает изучение следующих учебных циклов:
- общего гуманитарного и социально-экономического - 432 часов;
- математического и общего естественнонаучного - 144 часов;
- профессионального - 1548 часов;
и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация .
Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная, производственная (по профилю специальности) практика.
Учебным планом обязательной части ППССЗ предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей.
Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно в конце семестра в учебных лабораториях.
Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарных курсов.
Выполнение курсового проекта предусмотрено по ПМ.02 "Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий" и по ПМ. 04 "Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации". В рамках реализации ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" предусматривается освоение профессии "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования".
Практикоориентированность учебного плана составляет 62%.
Объём вариативной части ППССЗ составляет 900 часов обязательной учебной нагрузки, 1350 часов максимальной учебной нагрузки. Вариативная часть распределена следующим образом:
- увеличение часов общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла, в рамках которого добавлены часы на дисциплину "Основы философии" и введены дисциплины , "Основы экономики", "Основы социологии и политологии", с целью развития общих компетенций обучающихся;

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- увеличение часов математического и общего естественно-научного учебного цикла, в рамках которого добавлены часы на дисциплины обязательной части с целью развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- увеличение часов профессионального учебного цикла, в рамках которого добавлены часы на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, и введены общепрофессиональные дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Менеджмент", "Системы автоматизированного управления электроприводом", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Энергоаудит промышленных и гражданских зданий" с целью качественного освоения профессиональных компетенций.
По дисциплинам "Основы экономики" и "Основы социологии и политологии" учебного цикла ОГСЭ вариативной части ППССЗ предусмотрен комплексный экзамен в 3 - м семестре.
Учебным планом предусмотрены консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций : групповые, индивидуальные (письменные и устные).
Текущий контроль успеваемости проводится на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, проверочная работа и др.) выбирается, исходя из специфики дисциплины.
Промежуточная аттестация оценивает результат учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих. Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:
- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по нескольким дисциплинам;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по дисциплине;
- зачёт по учебной, производственной практике.
Уровень подготовки обучающегося по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4(хорошо), 3(удовлетворительно), 2(неудовлетворительно). Зачёт оценивается - "зачтено", "не зачтено".
Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счёт времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, МДК, учебную и производственную практику.
Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплине и МДК в форме зачёта и дифференцированного зачёта определяется рабочей программой дисциплины или профессионального модуля.
Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен квалификационный - профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен.
На проведение промежуточной аттестации отводится 8 недель.
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.
После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим ППССЗ в полном объёме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации "Техник".

Согласовано

Заместитель директора по УР		Т.Б. Брыксина
Комиссия общегуманитарных и социально-экономических дисциплин		Е.С. Басова
Комиссия учётно-экономических дисциплин		М.В. Антонова
Кафедра строительства и архитектуры		Н.А. Кеппер
Комиссия общеобразовательных дисциплин		Ю.Н. Ишкаева

