

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

Кузнецова Вера Георгиевна



Протокол №5

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Енотаевский филиал государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего образования  
"Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

*код*

*наименование профессии*

уровень образования основного общего образования

*уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ*

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки г 20

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802



Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

Кузнецова Вера Георгиевна

Протокол №5

24.04.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Енотаевский филиал государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего образования

"Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

*код*

*наименование профессии*

уровень образования основного общего образования

*уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки 2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013 № 802



## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	групп
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Проведение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.							
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		нед.						
I	37	1332	17	612	20	720	1		1	3		3				11	52			
II	29 1/6	1050	13 1/2	486	15 2/3	564	2	1	1	9 5/6	2 1/2	7 1/3				11	52			
III	10 5/6	390	7 5/6	282	3	108	2		2	14 1/6	9 1/6	5	12		12	2	2	43		
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>2772</b>		<b>1380</b>		<b>1392</b>	<b>5</b>			<b>27</b>			<b>12</b>			<b>2</b>	<b>24</b>	147		







69	УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования			6	РП	час	126	нед	3	час		нед		час		нед						
72	ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования			6	РП	час	36	нед	1	час		нед		час		нед						
75	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																				
76		Всего часов с учетом практик					294			250													
78	ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	1		2	1	69	11	58	39	19												
80	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций				6	69	11	58	39	19												
83	УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования			6	РП	час	240	нед	6	час		нед		час		нед						
86	ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования			6	РП	час	108	нед	3	час		нед		час		нед						
89	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																				
90		Всего часов с учетом практик					417			406													
95	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			6		80	40	40	4	36												
97		Учебная и производственная практики					час	1404	нед	39	час		нед		час		нед			108	нед		
99		Учебная практика (Производственное обучение)					час	972	нед	27	час		нед		час		нед			108	нед		
#		Концентрированная					час	972	нед	27	час		нед		час		нед			108	нед		
#		Рассредоточенная					час		нед		час		нед		час		нед				нед		
#		Производственная практика					час	432	нед	12	час		нед		час		нед				нед		
#		Концентрированная					час	432	нед	12	час		нед		час		нед				нед		
#		Рассредоточенная					час		нед		час		нед		час		нед				нед		
#		Государственная итоговая аттестация					50	50															
#		Защита выпускной квалификационной работы					час	72	нед	2	час		нед		час		нед			час	нед		
#		Проведение государственных экзаменов					час		нед		час		нед		час		нед			час	нед		
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О																					
#		в т.ч. в период обучения по циклам																					
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																					
#		в т.ч. в период обучения по циклам																					
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	6	4	29	31	4158	1386	2772	1549	1208	15	918	306	612	320	289	3	1080	360	720	401	315
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	6	4	29	31	4208	1386	2772	1549	1208	15	918	306	612	320	289	3	1080	360	720	401	315

#	Экзамены (без учета физ. культуры)		<b>1</b>
#	Зачеты (без учета физ. культуры)		
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	<b>2</b>	<b>5</b>





	час		нед			час		нед			час	78	нед	2	1/6	час	48	нед	1	1/3		
	час		нед			час		нед			час		нед			час	36	нед	1			

											50	11	39	29	10		19		19	10	9		69
											50	11	39	29	10		19		19	10	9		69
	час		нед			час		нед			час		108	нед	3		час		132	нед	3	2/3	
	час		нед			час		нед			час			нед			час		108	нед	3		

											40	20	20	2	18		40	20	20	2	18		80
3	час	90	нед	2 1/2		час	264	нед	7 1/3		час	330	нед	9 1/6		час	612	нед	17				
3	час	90	нед	2 1/2		час	264	нед	7 1/3		час	330	нед	9 1/6		час	180	нед	5				
3	час	90	нед	2 1/2		час	264	нед	7 1/3		час	330	нед	9 1/6		час	180	нед	5				
	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед					
	час		нед			час		нед			час		нед			час	432	нед	12				
	час		нед			час		нед			час		нед			час	432	нед	12				
	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед					

																	50						50
	час		нед			час		нед			час		нед			час	72	нед	2				
	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед					

4	729	243	486	262	220	4	846	282	564	334	226	4	423	141	282	181	101		162	54	108	51	57	3992	216
4	729	243	486	262	220	4	846	282	564	334	226	4	423	141	282	181	101		212	54	108	51	57	3992	216

	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>3</b>
	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.03.01 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
				[6] ПП.03.01 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.02.01 Проверка и наладка электрооборудования
				[6] ПП.02.01 Проверка и наладка электрооборудования
3				

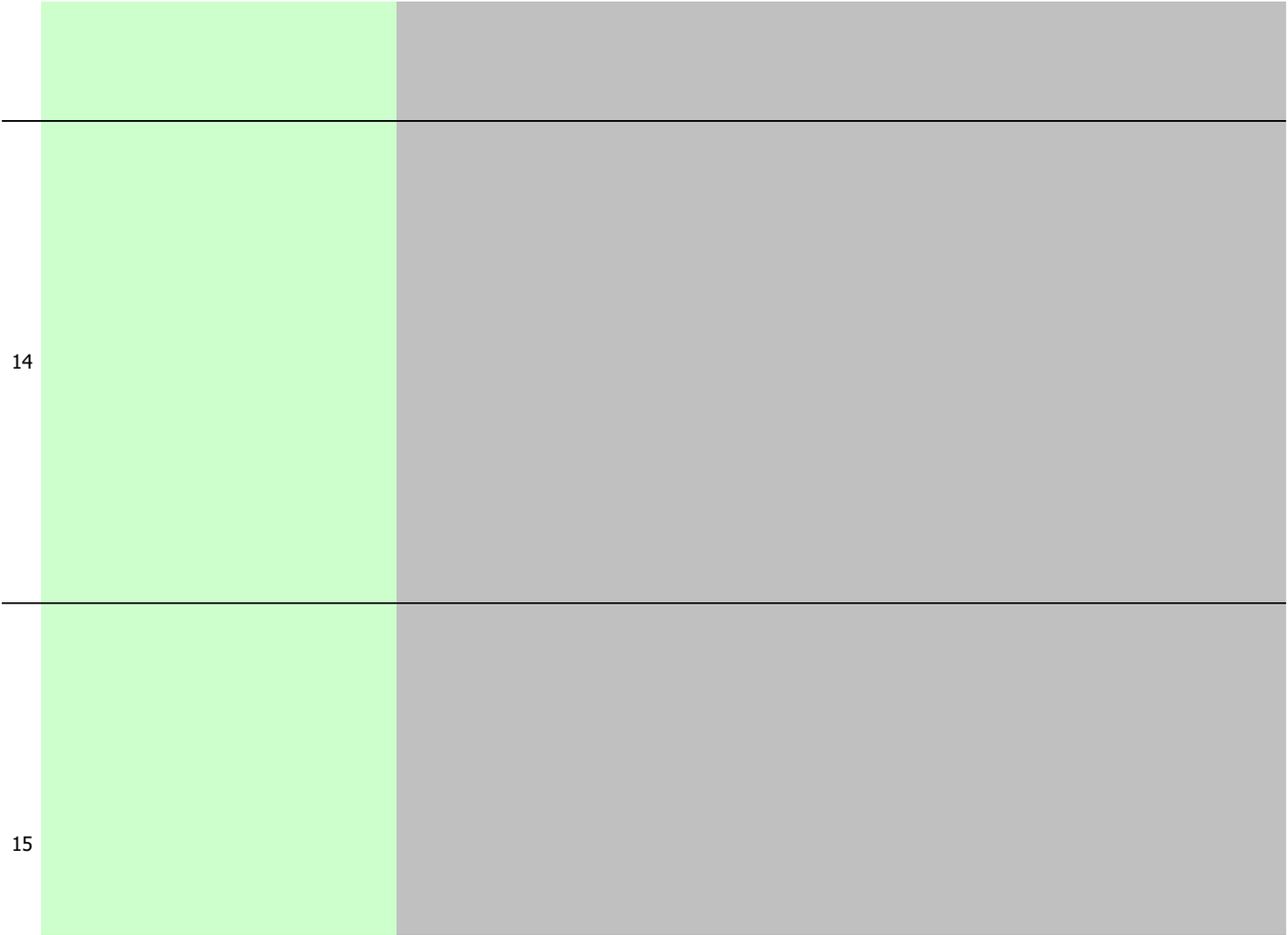


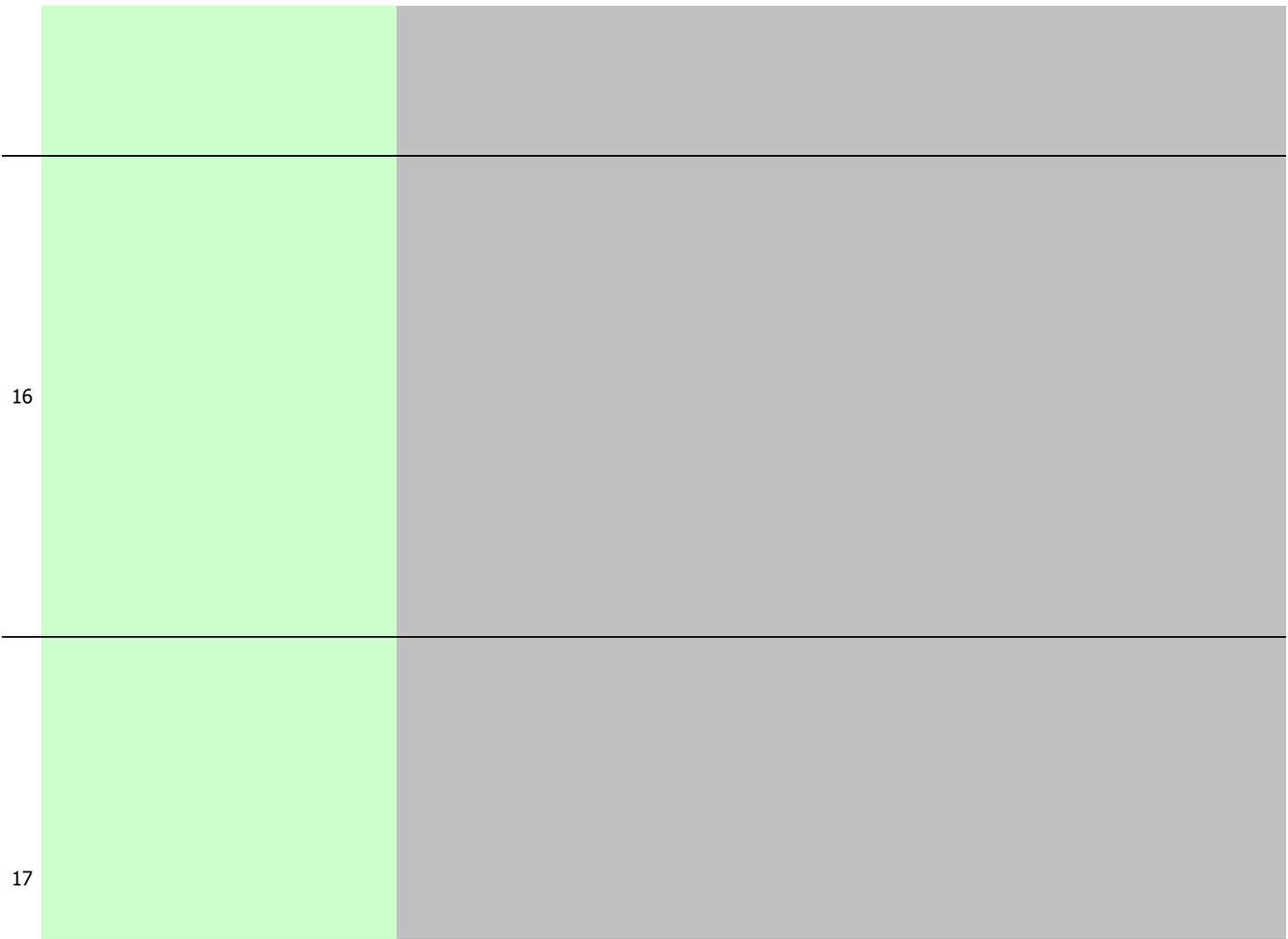




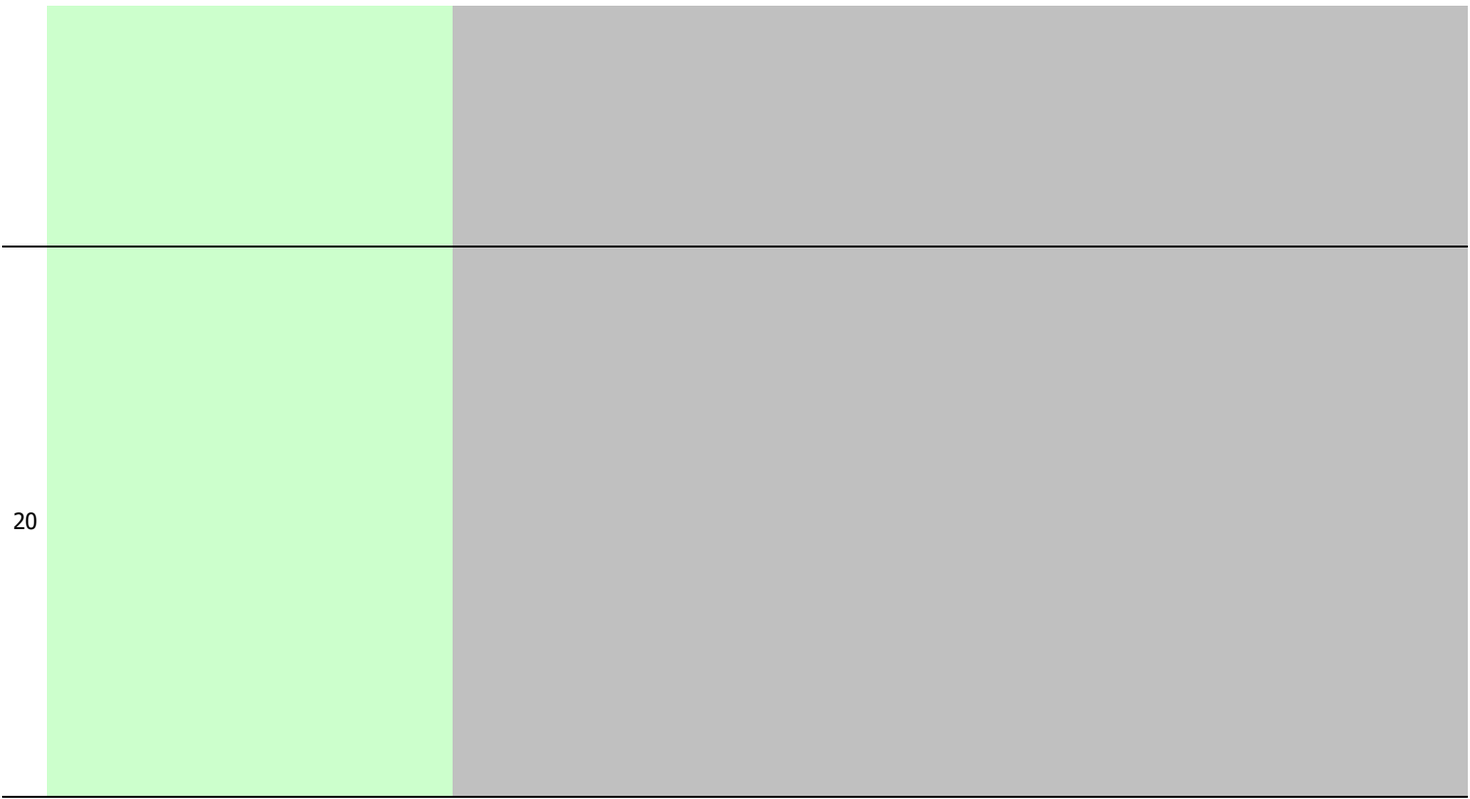
10					
11					







18	
19	



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ

МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования

МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования

ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение

ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПК 1.2	Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПК 1.3	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПК 1.4	Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПК 2.1	Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики организации
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПК 2.2	Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПК 2.3	Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПК 3.1	Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПК 3.2	Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПК 3.3	Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

<b>ОУП</b>	<b>Общие учебные предметы</b>									
ОУП.01	Русский язык									
ОУП.02	Литература									
ОУП.03	Иностранный язык									
ОУП.04	История									
ОУП.05	Физическая культура									
ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности									
ОУП.11	Астрономия									
ОУП.12	Математика									
*	Индивидуальный проект (не является предметом)									
<b>УПВ</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>									
УПВ.02	Информатика									
УПВ.03	Физика									
ОДП.03	Родная литература \ Родной язык									
<b>ДУП</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>									
ДУП.01	Введение в профессию, в том числе:									
ДУП.01.1	Эффективное поведение на рынке труда									
ДУП.01.2	Технология									
ДУП.01.3	Экология									
ДУП.01.4	Обществознание для технологического профиля									
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 2.2</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 3</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ОК 4</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ОК 5</b> <b>ПК 3.3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
ОП.01	Техническое черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.02	Электротехника	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3			ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 3.1
ОП.05	Охрана труда	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.07	Основы экономики организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.4	ПК 2.1
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>									
<b>ПМ.01</b>	<b>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
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
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
УП.01.01	<i>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ПП.01.01	<i>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
<b>ПМ.02</b>	<b>Проверка и наладка электрооборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
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
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
УП.02.01	<i>Проверка и наладка электрооборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01	<i>Проверка и наладка электрооборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2
<b>ПМ.03</b>	<b>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
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
УП.03.01	<i>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2
ПП.03.01	<i>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7					
-------	---------------------	------	------	------	------	--	--	--	--	--



ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	
ПК 1.3	ПК 1.4	
<b>ПК 2.3</b>		
ПК 2.3		
<b>ПК 3.3</b>		
ПК 3.3		
ПК 3.3		
ПК 3.3		



№	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
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

<b>Пояснения</b>
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ:</b>
Настоящий учебный план по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №802 от 02.08.2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №29611 от 20.08.2013г.).
Учебный план составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей.
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:</b>
Реализация ППКРС обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла.
Начало и конец занятий на каждом курсе определяются Календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.
Занятия организуются в виде уроков по 45 минут с перерывом 10 минут.
Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала.
По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрено 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий).
Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы и процедура текущего контроля знаний определяются Положением об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся.
Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрированно. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю профессии на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и этими организациями. Практикоориентированность по профессии составляет 74%. Это дает возможность выпускникам быть конкурентноспособными и востребованными на рынке труда
<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:</b>

<p>Общеобразовательный цикл сформирован с учетом социально-экономического профиля. Общеобразовательные дисциплины введены в учебный план на основании Приказа Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Приказа Министерства образования и науки РФ №1645 от 29.12.2014г. "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Рекомендаций 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. №06-259) Приказа Министерства образования и науки РФ</p>		
<p>В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) -57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 22 нед.</p>		
<p>Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на первом курсе. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>		
<p><b>ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ:</b></p>		
<p>С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций вариативная часть учебного времени распределена на общепрофессиональный цикл (143 часа) и профессиональный учебный цикл (73 часа), что составляет 216 часов, отведенных в ФГОС на вариативную часть учебных циклов ППКРС.</p>		
<p>Распределение часов вариативной части ППКРС согласовано с работодателями.</p>		
<p><b>ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:</b></p>		
<p>Учебный план предусматривает следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.</p>		
<p>На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 1-2 недели в году.</p>		
<p>Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.</p>		
<p>ФГОС СПО предусмотрена промежуточная аттестация в количестве 5 недель. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, зачетов и дифференцированных зачетов - десяти.</p>		
<p><b>ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ:</b></p>		
<p>Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
Заместитель директора по УПР		Тырнова С.Ю.


	Код
--	-----

Наименование ЦМК