

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Первый проректор

Е. В. Курова

Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 22.05.2014

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Ульяновский государственный технический университет

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014

№ 541



1 Календарный учебный график

курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	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
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 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	2-8	9-15	16-22	23-29	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
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV																																																				

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам												Промежуточная аттестация						Учебная практика						Производственная практика (по профилю специальности)						Производственная практика (преддипломная)						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	Всего	нед.	1 сем	2 сем	Всего	нед.	1 сем	2 сем	Всего	нед.	1 сем	2 сем	Всего	нед.	1 сем	2 сем	Всего	нед.	1 сем	2 сем	Всего	нед.	1 сем	2 сем	Подгото-вка	Провер-дение											
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1	1	3	3	3	4	8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	нед.	нед.	11	52	25	1									
II	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	нед.	нед.	11	52	25	1									
III	29	1044	13	468	16	576	1	1	1	1	7	7	7	4	8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	нед.	нед.	11	52	25	1									
IV	22	792	13	468	9	324	1	1	1	1	10	10	10	7	12	3	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	нед.	нед.	11	52	25	1									
Всего	126	4536	58	2088	68	2448	6	4	2	2	10	7	12	3	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	нед.	нед.	35	199												

Имя	Наименование курса, дисциплины, практики, профессиональных навыков, ЦПК, специализации	Экзамены	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5																																								
			Зачеты		Дифф.-зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы		Другие	Максимальная	Самост.(с.р.ч.п.)	Консультации	Всего	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Общая учебная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Общая учебная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Общая учебная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Общая учебная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Общая учебная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Общая учебная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Общая учебная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Общая учебная
			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				
Имя										Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5																																								
Имя										Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5																																								
Имя										Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5																																								
Имя										Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5																																								

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
			[8]	МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	▼	□
1 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	▼	□
			[8]			

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции															
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
БД	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8									
БД.01	Русский язык	ОК 3	ОК 4	ОК 8													
БД.02	Литература	ОК 3	ОК 4	ОК 8													
БД.03	Иностранный язык	ОК 2	ОК 3														
БД.04	Россия в мире	ОК 1	ОК 6														
БД.05	Физическая культура	ОК 3															
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 3															
БД.07	Астрономия	ОК 2	ОК 4														
БД.08	Родной язык	ОК 3	ОК 4	ОК 8													
БД.09	Индивидуальный проект	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5											
ПД	Профильные дисциплины	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 8												
ПД.01	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 8													
ПД.02	Информатика	ОК 2	ОК 3	ОК 8													
ПД.03	Физика	ОК 2	ОК 3	ОК 6													
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8											
ПОО.01	Экология	ОК 3	ОК 4														
ПОО.02	География	ОК 2	ОК 4														
ПОО.03	Обществознание	ОК 2	ОК 3	ОК 4													
ПОО.04	Основы финансовой грамотности	ОК 6	ОК 8														
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6													
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ЕН.04	Физика	ПК 3.2															
ЕН.05	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОП.01	Инженерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
		ПК 3.1															

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.02	Электротехника	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.04	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОП.05	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 3.1		
ОП.06	Электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 3.1		
ОП.07	Материаловедение, электрорадио материалы и радиокомпоненты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.2	
ОП.08	Вычислительная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
ОП.09	Электрорадиоизмерения	ПК 3.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.2	
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.3		
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.14	Радиотехника	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.12	Управление персоналом	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 8									
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	ПК 2.4	ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	формируемые компетенции														
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПМ.03.01	<i>Промысловая практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.04.01	Радиоэлектронная аппаратура и приборы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	основ компьютерного моделирования;
5	информационных технологий в профессиональной деятельности;
6	инженерной графики;
7	метрологии, стандартизации и сертификации;
8	экономики организации и управления персоналом;
9	охраны труда;
10	экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности;
11	правового обеспечения профессиональной деятельности.
	Лаборатории:
1	электротехники;
2	электронной техники;
3	материаловедения, электрорадиодеталей и радиокомпонентов;
4	вычислительной техники;
5	измерительной техники;
6	радиотехники;
7	технического обслуживания и ремонта радиотехнической техники;
8	технические средства обучения.
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные;
3	наладки и регулировки радиотехнической техники.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека;
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
3	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ульяновский государственный технический университет" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 541 от 15 мая 2014 г. (зарегистрировано в Минюсте РФ, рег. № 32870 от 26 июня 2014 г.). Учебный план предусматривает подготовку специалистов на базе основного общего образования. Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев. Данный учебный план формировался в соответствии с «Рекомендациями 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», согласно письму Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259, (далее - Рекомендации Минобрнауки России, 2015), определяющими профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры, письма Минобрнауки России от 20.06.2017г. ТС-194/08 "Об организации изучения Учебного предмета "Астрономия", письма Минпросвещения России от 20.12.2018г. № 03-510" О направлении информации", приказа Минпросвещения РФ от 28.08.2020 г. "442" Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования", а также примерную группировку специальностей среднего профессионального образования по профилям получаемого профессионального образования. Начало учебного года с 1-го сентября, окончание планируется - 28 июня. В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий" в особых случаях, не зависящих от участников образовательных отношений событий, освоение программы возможно с применением платформы ЭОС - eos.uiftu.ru.ДОТ. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю. Организация учебного процесса предполагает шестидневную учебную неделю с группировкой учебных занятий по парам. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. При формировании общеобразовательного цикла учебного плана, в соответствии с ФГОС, нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с полубучением среднего общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, используется образовательным учреждением на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2015 с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. При этом на дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 № 241), на дисциплину «Физическая культура» - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 № 889).

При формировании данного учебного плана объем времени,

были увеличены часы общего гуманитарного и социально-экономического цикла

обязательной аудиторной нагрузки за счет введения дисциплин "Русский язык и культура речи", математического и

общего естественно-научного цикла обязательной аудиторной нагрузки за счет введения дисциплин "Физика", "Химия"

и увеличения практической составляющей математических дисциплин;

профессионального цикла увеличена за счет введения дисциплины "Радиотехника" и увеличения

практической составляющей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, что соответствует потребностям

работодателей, позволяет получить дополнительные компетенции для обеспечения конкурентоспособности выпускника

согласно запросам национально-регионального (регионального) рынка труда и дает возможность продолжить обучение в

высших учебных заведениях. С этой же целью в рамках профессионального модуля определено освоение обучающимися профессии

"Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов", согласно приложению к ФГОС.

Учебным планом, с целью реализации ППССЗ СПО, на дисциплину "Физическая культура" отведено еженедельно 2 часа обязательных

аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Обязательная часть профессионального цикла учебного плана

предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 часов обязательной аудиторной нагрузки,

из них на освоение основ военной службы - 48 часов, что соответствует требованиям ФГОС. Учебным планом предусмотрены

консультации для обучающихся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, которые включены в общую нагрузку.

Формы проведения - индивидуально и групповые.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов" в пределах времени, отведенного на их изучение.

При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. В соответствии с реализуемым учебным планом учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами

профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная практика в количестве 3 недель проводится в 2 семестре, 3 недель в 3 семестре и 4 недель в 4 семестре. Производственная практика (по профилю специальности) в количестве 4

недель в 4 семестре, 3 недель в 5 семестре,

в количестве 5 недель - в 6 семестре.

Производственная практика проводится в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки

обучающихся (предприятия и организации Ульяновской области). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Преддипломная практика проводится в организациях, на базе которых осуществляется подготовка материалов выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация

реализуется через экзамены, дифференцированные зачеты и зачеты. Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10, в указанное количество не входят зачеты по "Физической культуре".

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной

деятельности и сформированности у него компетенций, предусмотренных ФГОС. Formой промежуточной аттестации для учебной и производственной практик является дифференцированный зачет. Formой проведения государственной итоговой аттестации является

защита дипломного проекта (работы). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и утверждается на заседании предметных (цикловых) комиссий.

Согласовано

Начальник УУ		И.В.Горбачев
Начальник УЛАКО		А.В.Тамьяров
Начальник методического отдела		Е.В.Матвеева
Декан факультета СПО-КЭИ им. А.Н.Афанасьева		С.Ю.Прохорова
Зам. декана ФСПО-КЭИ им. А.Н.Афанасьева по УМР		И.Г.Вершинина
Председатели П(Ц)К		А.Н.Исаева
		Е.В.Графова
		Н.А.Хайбуллова
		Л.В.Измайлова
		З.А.Муравьева