

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ) Колледж инновационных технологий и предпринимательства

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.01

Радиоаппаростроение

наименование специальности

по программе базовой подготовки

СПО

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

радиотехник

форма обучения

Очная (Ускор. обуч.)

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.05.2014 № 521

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз Комплексный экзамен	2	[2] ЕН.02 Информатика	▼ 0
			[2] ОП.08 Вычислительная техника	▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
2	Диф. зач Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков	▼ 0
			[2] МДК.01.02 Технология автоматизации радиотехнического производства	▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
3	Экз Комплексный экзамен	5	[5] ОП.16 Радиоприемные устройства	▼ 0
			[5] ОП.17 Радиопередающие устройства	▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0
				▼ 0

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Наименование		Формируемые компетенции											
Индекс		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
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)												
БД.06	Химия												
БД.07	Экология												
БД.08	Физическая культура												
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.10	География												
БД.11	Биология												
БД.12	Астрономия												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	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
ОГСЭ.01	Основы философии	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
ОГСЭ.02	История	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
ОГСЭ.03	Иностранный язык	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
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	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
ЕН.01	Математика	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
ЕН.02	Информатика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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.01	Инженерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.02	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.2	ПК 3.2
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 3.1	ПК 3.2
ОП.04	Охрана труда	ПК 3.3											
ОП.05	Экономика организации	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.06	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс Отг.000	Наименование Электронная техника	Формируемые компетенции															
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.07	Материаловедение, электрорадио материалы и радиокомпоненты	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.08	Вычислительная техника	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.09	Электрорадиоизмерения	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.12	Управление персоналом	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.14	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.15	Устройства сверхвысоких частот	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.16	Радиопринимающие устройства	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.17	Радиопередающие устройства	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.18	Импульсные и цифровые устройства	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ОП.19	Конструирование и производство радиоаппаратуры	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.1	
ПМ	Профессиональные модули																
ПМ.01	Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
МДК.01.01	Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
МДК.01.02	Технология автоматизации радиотехнического производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
ПМ.02	Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
МДК.02.01	Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
ПМ.03	Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
МДК.03.01	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
МДК.03.02	Методы оценки качества и управления качеством продукции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
<i>УП.03.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким компетенциям	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс типа	Наименование исполнения профессиональных работ, должностям служащих	Формируемые компетенции												
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3	ПК 3.3	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 2.3 ПК 2.3	ПК 3.1 ПК 3.1	ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 2.3 ПК 2.3	ПК 3.1 ПК 3.1	ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3	ПК 3.3 ПК 3.3
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.3
	Подготовка к государственным экзаменам													
	Проведение государственных экзаменов													

Учебный план составлен согласно ФГОС СПО, утвержденного Министерством образования и науки РФ
приказ №521 от 14.05.2014.г.

Учебный план подготовлен кафедрой «Радиотехника и радиосистемы» (№32)

зав. кафедрой РТ и РС


(подпись)

О.Р. Никитин

Учебный план рассмотрен на заседании кафедры _____

протокол № 18 от « 26.06 » 20 19 г. зав. кафедрой РТ и РС О.Р. Никитин
(подпись)

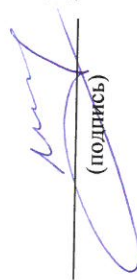
Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства:

протокол № 1 от « 22.08 » 20 19 г. директор КИТП Мишулина Н.Е.
(подпись) (расшифровка)

Одобрен научно-метод. советом университета:

протокол № 1 от « 19.09 » 20 19 г. проректор по ОД Панфилов А.А.
(подпись) (расшифровка)

Начальник учебно-методического управления:


(подпись) Шейн И.П.
(расшифровка)

Согласовано с представителем работодателя:
Ген. директор ОАО «Владимирское КБ радиосвязи»





А.Е. Богданов