

Министерство образования и науки Российской Федерации

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное 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 Радиоплапатростроение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное образование

квалификация: радиотехник

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

№ 521



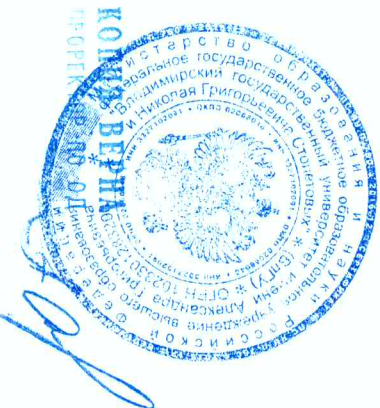
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы контроля											Учебная нагрузка обучающихся ч.															Распределение по курсам и семестрам									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Семестр. аттестация (р-н, п.)	Консультации	Всего	Обязательная учебная нагрузка					Итого в семестре (в ср.)	Семестр 1		Семестр 2		ЦМК	Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка													
											в том числе						Максим.	16 нед.		23 нед.		Ояз.	Вяз.	Ояз.	Вяз.												
											Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Итого		Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, семинары, курс. проект.		Лекции, семинары, курс. проект.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, семинары, курс. проект.	Лекции, семинары, курс. проект.	Самост.	Консульт.								
9	2106	702	1404	616	654	134	864	288	36	576	248	262	66	54	1242	414	36	828	368	392	68																
СО	Среднее (полюс) общее образование	4	12	10	6	1367	457	910	356	498	56	864	288	36	576	248	262	66	1242	414	36	828	368	392	68												
БД	Базовые дисциплины	1	10	10	6	1367	457	910	356	498	56	864	288	36	576	248	262	66	1242	414	36	828	368	392	68												
БД.01	Русский язык и литература	2	2	2	1	293	98	195	78	117	117	572	188	24	80	32	48	48	795	269	115	46	69	69	71												
БД.02	Иностранный язык											104	24	24	48	48	48	48	189	74	115	46	69	69	71												
БД.03	История											72	24	24	48	32	16	16	104	35	69	46	23	69	69												
БД.04	Обществознание (включая экономику и право)											56	24	24	32	16	16	16	106	30	76	46	30	69	69												
БД.05	Химия											54	18	18	36	18	18	18	69	23	46	24	22	69	69												
БД.06	Биология											72	24	24	48	48	48	48	104	35	69	46	23	69	69												
БД.07	Физическая культура											40	16	16	12	12	12	12	65	19	46	24	22	69	69												
БД.08	ОБЖ											54	18	18	36	18	18	18	65	19	46	24	22	69	69												
БД.09	География											54	18	18	36	18	18	18	65	19	46	24	22	69	69												
БД.10	Экология											54	18	18	36	18	18	18	65	19	46	24	22	69	69												
ПД	Профильные дисциплины	3	2	2	3	739	245	494	250	156	78	292	100	192	96	64	32	447	145	302	164	92	46														
ПД.01	Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	12				351	117	234	118	116		142	46	96	48	48		209	71	138	70	68			96												
ПД.02	Информатика		2			150	50	100	62	38		54	22	32	16	16	16	96	28	88	46	22															
ПД.03	Физика	2				181	60	121	41	40		72	24	48	16	16	16	109	36	73	25	24	24			96											
ПД.04	Введение в специальность		2			57	18	39	39			24	8	16	16			33	10	23	23				96												

Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по циклам)

Максимальная учебная нагрузка

Обязательная учебная нагрузка

ЦМК



СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
			▼	□	
1 Экз	Комплексный экзамен	7	[7] ОП.16 Радиоприемные устройства	▼	□
			[7] ОП.17 Радиопередающие устройства	▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
2 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.03.01 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний	▼	□
			[6] МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции	▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
3 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.01 Методы организации сборки и монтажа радиоэлектронических систем, устройств и блоков	▼	□
			[4] МДК.01.02 Технология автоматизации радиоэлектронического производства	▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО ОУ

Handwritten signature

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции																		
НО	Начальное общее образование																			
ОО	Основное общее образование																			
БД	Базовые дисциплины																			
БД.01	Русский язык и литература																			
БД.02	Иностранный язык																			
БД.03	История																			
БД.04	Обществознание (включая экономику и право)																			
БД.05	Химия																			
БД.06	Биология																			
БД.07	Физическая культура																			
БД.08	ОБЖ																			
БД.09	География																			
БД.10	Экология																			
ПД	Профильные дисциплины																			
ПД.01	Математика алгебра, начало математического анализа, геометрия																			
ПД.02	Информатика																			
ПД.03	Физика																			
ПД.04	Введение в специальность																			
ПОО	Предлагаемые ОО																			
ОСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6																
ОСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный 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	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ЕН.03	Экологические основы природопользования	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	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОП.02	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОП.04	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	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										
ОП.06	Электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОП.07	Материаловедение, электротехнические материалы и радиокомпоненты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОП.08	Вычислительная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
ОП.09	Электротехнологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9										
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										

КОПИЯ ДИПЛОМА
ПРОРЕКТОР ОО



С.С.С.

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.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОП.12	Управление персоналом	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.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	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	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.15	Устройства сверхвысоких частот	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.16	Радиоприемные устройства	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.17	Радиопередающие устройства	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.18	Импульсные и цифровые устройства	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.19	Конструирование и производство радиоаппаратуры	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	Профессиональные модули													
ПМ.01	"Организация и выполнение сборки и монтажа радиоэлектронных систем, устройств в соответствии с технической документацией"	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	Методы организации сборки и монтажа радиоэлектронных систем, устройств и блоков производства	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 автоматизации радиоэлектронного производства	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.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01	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	Настройка и регулировка радиоэлектронных систем, устройств и блоков	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	Технология настройки и регулировки радиоэлектронных систем, устройств и блоков производства	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	
УП.02.01	Производственная практика													
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	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
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	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
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	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.03.01	Учебная практика													
ПМ.04	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	
МДК.04.01	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	
МДК.04.02	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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.04.01	Практика по модулю ПМ.04	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	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ	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	
	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	
	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	
	Подготовка к государственному экзамену	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	
	Подготовка к государственному экзамену	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	
	Проведение государственных экзаменов	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	



Handwritten signature in blue ink.

ПРИМЕЧАНИЕ: Учебный план составлен согласно ФГОС СПО, утверждённого Министерством образования и науки РФ Приказ № 521 от 14.05.2014.

Учебный план подготовлен кафедрой «Радиотехника и радиосистемы»

зав. кафедрой РТ и РС О.Р. Никитин

Одобрен научно-методическим советом университета:

Протокол № 10 от «15» июня 2017 г.

Проректор по ОД

А.А. Панфилов

Рассмотрен методической комиссией университета

Н.Г. Рассказчиков

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа

Ю.Д. Корогодов

Начальник УМУ

И.П. Шенин

Ген. директор ВКБ «Радиосвязь»

А.Е. Богданов

