МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план z11.03.01_25_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	Y	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	4,25	4,25	4,25	4,25	
Контактная работа	4,25	4,25	4,25	4,25	
Сам. работа	54	54	54	54	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	72	72	72	72	

УП: z11.03.01_25_00.plx cтp. 2

Программу составил(и): ст. преп., Орехво Денис Олегович

Рабочая программа дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 05.06.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович УП: z11.03.01_25_00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от	2029 г. №
Jan mahamas	
Зав. кафедрой	

2020 10

УП: z11.03.01_25_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Цель изучения дисциплины: познакомить обучающихся с принципами высшего образования, содержанием и организацией работы студентов и с основными областями радиотехники, для работы в которых студенты готовятся в вузе.				
1.2					
1.3	Задачи изучения дисциплины: подготовить студента к обучению в вузе, планированию своей работы, показать будущую сферу их деятельности через историю радиотехники и вклад отечественных и зарубежных ученых в ее становление и формирование.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП: Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: физика, изучаемая в средней школе.			
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Ознакомительная практика (часть 1)			
2.2.2	2 Учебная практика			
2.2.3	В Философия			
2.2.4	4 Ознакомительная практика (часть 2)			
2.2.5	5 Производственная практика			
2.2.6	Технологическая (проектно-технологическая) практика			
2.2.7	Научно-исследовательская работа			
2.2.8	Статистическая теория РТС			
2.2.9	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.10	Радиотехнические системы			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Продуктивно использует собственное время в целях профессионального развития

Знать

принципы эффективного использования собственного времени в целях профессионального развития.

Уметь

планировать собственное время для успешного выполнения учебной работы.

Владеть

навыками самоконтроля выполнения учебной работы.

УК-6.2. Проявляет способность планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

Знать

принципы непрерывного образования в течение активного периода жизни;

биографии ученых и специалистов, внесших заметный вклад в развитие радиотехники.

Уметь

планировать работу по повышению квалификации.

Владеть

навыками планирования траектории самообразования во время обучения в вузе.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы эффективного использования собственного времени в целях профессионального развития;
3.1.2	- принципы непрерывного образования в течение активного периода жизни;
3.1.3	- биографии ученых и специалистов, внесших заметный вклад в развитие радиотехники.
3.2	Уметь:
3.2.1	- планировать собственное время для успешного выполнения учебной работы;
3.2.2	- планировать работу по повышению квалификации.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками самоконтроля выполнения учебной работы;

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр.

3.3.2 - навыками планирования траектории самообразования во время обучения в вузе.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
JMII/III/	Раздел 1. Содержание дисциплины	Пурс		Д		Komponii
1.1	Высшее образование и организация работы студентов. /Тема/	2	0			
1.2	Образовательная система в СССР и США. Образовательная система в России. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС). ФГОС 3++.Планирование работы студента. Контроль и самоконтроль. /Лек/	2	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.3	Профессиональная деятельность человека и его ресурсы. Основные ресурсы студента. Время — главный ресурс. Планируемая временная загрузка студента. Деление времени на аудиторную работу с преподавателем и самостоятельную работу Планирование времени (Тайм-менеджмент). Бюджет времени студента. /Лек/	2	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.4	Виды аудиторной работы: лекция, упражнения, лабораторные работы. Лекция — основной источник знаний. Умения формируются в процессе выполнения упражнений. Лабораторные работы — практическая проверка и подтверждение знаний. Курсовые работы и проекты — формирование навыков. Оформление отчетов. Выполнение рефератов. Ссылки на использованные работы. /Лек/	2	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.5	Оформление отчетов. Выполнение рефератов. Ссылки на использованные работы. /Ср/	2	4	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.6	Развитие основных направлений радиотехники. /Тема/	2	0			
1.7	Предыстория радиотехники. Электрические и магнитные явления в природе. Работа Гильберта "О магните, магнитных телах и большом магните — Земле" (1600 г.). Изучение электричества и магнетизма в XVII — XVIII веках. Электродинамика А.М.Ампера. Электромагнитная индукция М.Фарадея. Электрическое и магнитное поля. Теория электромагнитного поля Д.К.Максвелла. Экспериментальное подтверждение теории электромагнитного поля Г.Герцем. Роль А.С.Попова и Г.Маркони в становлении радиосвязи. /Ср/	2	10	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.8	История радионавигации. Радиопеленгатор Ренгартена. Наземные радиомаяки и радиокомпасы. Самолетные радиокомпасы. Определение местоположения. Использование угломерного, угломерно-дальномерного, дальномерного и разностно-дальномерного методов определения координат. Роль Л.И.Мандельштама и Н.Д.Папалекси в разработке фазовых методов измерения дальности. Глобальные спутниковые системы радионавигации. /Ср/	2	10	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 6

1.9	История радиолокации. Первые идеи обнаружения объектов с помощью радиоволн Патенты Х.Хюльсмейера. Частотные радиовысотомеры. Использование непрерывного излучения в первых РЛС. Создание импульсных РЛС в СССР и за рубежом во второй половине 1930-х годов. Роль П.К.Ощепкова и Ю.Б.Кобзарева в разработке импульсной РЛС РУС-2. Радиолокация в годы Второй мировой войны. Образование Совета по радиолокации при ГКО СССР. Радиолокация в 1950-х – 1960-х годах. Разработка А.А.Расплетиным РЛС сопровождения многих целей для ЗРК С-25. Радиолокация на рубеже ХХ и ХХІ веков. РЛС дальнего обнаружения. /Ср/	2	10	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.10	История радиоуправления. Системы телемеханики. Первые опыты П.Л.Шиллинга по электрическому управлению подрывом мин. Работы Н.Д.Пильчикова. Образование в СССР Остехбюро под руководством В.И.Бекаури. Радиоуправляемые модели. Радиовзрыватель. Разработка в Германии систем радиоуправления снарядами. Управление по радиолучу. Командное управление. Самонаведение. Системы противовоздушной обороны. Советские зенитно-ракетные комплексы С-25, С-75, С-200. Российский ЗРК С-300. /Ср/	2	10	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.11	История радиоэлектронной борьбы. Первые упоминания о постановке помех беспроводному телеграфу. Постановка помех радиосвязи в 1904 г. в Порт-Артуре. Заградительная и прицельная помехи в радиосвязи. Активные и пассивные помехи радиолокационным станциям. Радиотехническая разведка и постановщики помех. Радиовойна. Радиопротиводействие и контррадиопротиводействие. Антагонистический конфликт РЭС. /Ср/	2	10	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.12	Выполнение реферата по заданной теме. /КрЗ/	2	10	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	/Тема/	2	0			
2.2	Подготовка к зачету. /Зачёт/	2	3,75	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Прием зачета. /ИКР/	2	0,25	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В		Ответ по билету.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 7

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Введение в профессиональную деятельность"")

№							
No			6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС		
Л1.1	Шацкая И. В.	Введение в про пособие	офессиональную деятельность : учебное	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 116 с.	https://e.lanbook.com/book/		
Л1.2	Ефимов А.И., Муратов Е.Р., Никифоров М.Б.		офессиональную деятельность для IT- учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsi eu.ru/ebs/dow nload/3463		
Л1.3	Кашкин В. Б., Баскова А. А., Пустошилов А. С., Сенченко Я. И.	Статистическа	я радиотехника	Красноярск: СФУ, 2020, 152 с.	978-5-7638- 4320-0, https://e.lanbdok.com/book/ 181628		
Л1.4	Мощенский Ю. В., Нечаев А. С.	Теоретические пособие для ву	е основы радиотехники. Сигналы : учебное 730в	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 216 с.	978-5-507- 49264-0, https://e.lanbook.com/book 384746		
		6	.1.2. Дополнительная литература		-		
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество название ЭБС		
Л2.1	Гришаев Ю.Н.	История радио	отехники: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/2173		
	6.2. Перече	шень ресурсов ин	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1			ань», режим доступа – с любого компьютера Р				
Э2	Электронно-библиотеч интернет по паролю.	ная система «IP	PRbooks», режим доступа – с любого компьюте	ера РГРТУ без паро	ля, из сети		
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ					
			ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле		
Наименование Описание							
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
Операционная система Windows Microso XP/Vista/7/8/10			Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно				
			Коммерческая лицензия				
			Коммерческая лицензия				
LibreO			Свободное ПО				
OpenO	ffice		Свободное ПО				
(2 -	1 1 1	-	нень информационных справочных систем				
6.3.2.1		*	APAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2 Система Консультант	тилюс nttp://ww	w.consultant.ru		342/455-100		

УП: z11.03.01_25_00.plx стр. 8

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	519 Лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся. Специализированная мебель (24 посадочных места), доска.
2	525 Лабораторный корпус Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект T82/IN124STa/WTH140-доска IQ Board DVT T082+проектор Infocus IN124STA. ПК: Intel Core i5 /8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Введение в профессиональную деятельность" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

04.07.25 16:06 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

04.07.25 16:06 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС