### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	6	1		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25	
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25	
Сам. работа	38	38	38	38	
Часы на контроль	17,75	17,75	17,75	17,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 11.03.02\_25\_00.plx стр. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Волченков Владимир Андреевич

Рабочая программа дисциплины

#### Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

УП: 11.03.02\_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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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

#### Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от	2029 г.	N₂	
Зав. кафедрой			 

УП: 11.03.02\_25\_00.plx cтр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	Цель изучения дисциплины: формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в части:			
1.2	- позиции ученика высшей школы, необходимой для успешного освоения выбранной профессиональной деятельности;			
1.3	- позиции ученика в профессиональной сфере, в контексте саморазвития и самообразования в течение всей жизни;			
1.4	- истории зарождения и формирования научных знаний в области инфокоммуникаций;			
1.5	- объективного хода научно-технического развития данного направления;			
1.6	- влияние и преемственность данного направления на смежные области науки и техники;			
1.7	- влияние инфокоммуникаций на развитие цивилизации;			
1.8	- роли отечественных и зарубежных ученых и изобретателей в развитии инфокоммуникаций;			
1.9	- понимание закономерностей и противоречий развития инфокоммуникаций.			
1.10	Основные задачи освоения учебной дисциплины:			
1.11	- знакомство с особенностями профессиональной деятельности в сфере инфокоммуникаций и систем связи;			
1.12	- расширение кругозора студентов в области инфокоммуникаций;			
1.13	- знакомство с терминологией выбранного направления профеесиональной деятельности;			
1.14	- приобретение навыков работы с технической литературой и интернетом;			
1.15	- помощь в восприятии специальных дисциплин;			
1.16	- повышение мотивации обучения по выбранному направлению профессиональной деятельности;			
1.17	- подготовка докладов и рефератов обзорного характера.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	икл (раздел) ОП: Б1.О		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	История		
2.1.2	Математика		
2.1.3	Физика		
2.1.4	Информатика		
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Схемотехника телекоммуникационных устройств		
2.2.2	Производственная практика		
2.2.3	Технологическая (проектно-технологическая) практика		
2.2.4	Научно-исследовательская практика		
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.6	Преддипломная практика		

# 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

#### Знатт

основные приемы эффективного управления собственным временем.

#### Уметь

использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.

#### Владеть

методами управления собственным временем.

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

#### Знать

основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.

#### Уметь

эффективно планировать и контролировать собственное время.

#### Влалет

- технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;
- методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

УП: 11.03.02\_25\_00.plx crp. 5

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	- методики поиска, сбора и обработки информации;		
3.1.2	- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;		
3.1.3	- метод системного анализа;		
3.1.4	- основные приемы эффективного управления собственным временем;		
3.1.5	- основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.		
3.2	Уметь:		
3.2.1	- применять методики поиска, сбора и обработки информации;		
3.2.2	- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;		
3.2.3	- применять системный подход для решения поставленных задач;		
3.2.4	- эффективно планировать и контролировать собственное время;		
3.2.5	- использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.		
3.3	Владеть:		
3.3.1	- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;		
3.3.2	- методикой системного подхода для решения поставленных задач;		
3.3.3	- методами управления собственным временем;		
3.3.4	- технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;		
3.3.5	- методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение в профессиональную деятельность					
1.1	Особенности профессиональной деятельности выпускников по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Тема/	1	0			
1.2	Особенности профессиональной деятельности выпускников по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Лек/	1	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.3	Особенности профессиональной деятельности выпускников по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Ср/	1	9	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.4	Особенности подготовки по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Тема/	1	0			
1.5	Особенности подготовки по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Лек/	1	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.6	Особенности подготовки по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Ср/	1	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

УП: 11.03.02\_25\_00.plx cтр. 6

1.7	Роль науки и техники в истории общества.	1	0			
	История развития направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Тема/					
1.8	Роль науки и техники в истории общества. История развития направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Лек/	1	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.9	Роль науки и техники в истории общества. История развития направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Ср/	1	11	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.10	Перспективы развития направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Тема/	1	0			
1.11	Перспективы развития направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Лек/	1	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.12	Перспективы развития направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». /Ср/	1	8	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.13	Зачет /Тема/	1	0			
1.14	Зачет /ИКР/	1	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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.15	Зачет /Зачёт/	1	17,75	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС

УП: 11.03.02\_25\_00.plx crp. 7

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Воржев, В. Б.	Введение в профессиональную деятельность : учебное пособие	Ростов-на- Дону: Донской государственный технический университет, 2022, 44 с.	978-5-7890- 2052-4, https://www.ip rbookshop.ru/ 130403.html
Л1.2	Ефимов А.И., Муратов Е.Р., Никифоров М.Б.	Введение в профессиональную деятельность для IT- специалистов : учеб. пособие	Рязань, 2022, 92c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	A DECORA COCESTRATE HA	6.1.2. дополнительная литература Заглавие	Издательство,	Количество/
IN⊡	Авторы, составители	Зап лавие	год	название ЭБС
Л2.1	Мелихов С. В., Колесов И. А.	Введение в специальность "Средства связи с подвижными объектами" : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2009, 154 с.	5-89503-251- 6, http://www.ipr bookshop.ru/1 3926.html
Л2.2	Мелихов С. В., Колесов И. А.	Введение в профиль «Системы мобильной связи»: учебное пособие для лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов радиотехнических специальностей	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 156 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 2075.html
Л2.3	Фейгин О.	Никола Тесла: Наследие великого изобретателя	Москва: Альпина нон- фикшн, 2019, 327 с.	978-5-91671- 556-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 2749.html
Л2.4	Гришаев Ю.Н.	История радиотехники: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2173
		6.1.3. Методические разработки	·	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Гришаев Ю.Н.	История радиотехники: метод. указ. к упражнениям : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2172
		речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	
Э1	_	ная система «IPRbooks».		
Э2	Электронно-библиотеч			
Э3	Электронно-библиотеч	ная система РГРГУ.		

УП: 11.03.02\_25\_00.plx cтр. 8

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

отелественного производетва				
Наименование		Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader C		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска				

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Введение в профессиональную деятельность»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, ВИТЯЗЕВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир

**19.06.25** 22:56 (MSK)

19.06.25 22:56 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Викторович, Заведующий кафедрой ТОР