МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА



Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Профиль «Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети»

Квалификация бакалавр

Формы обучения очная

Разработчики ОПОП:

Заведующий кафедрой ТОР

Доцент кафедры ТОР

Представители работодателей:

Генеральный директор

ООО «Лаборатория Сфера»



В.В. Витязев



В.А. Волченков



А.А. Дряхлов

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль «Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети») одобрена Ученым Советом РГРТУ, протокол № 14 от 23.06.2025 г.

Согласовано:

Проректор по образовательной деятельности

Com

Е.А. Соколова

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Общие сведения об основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе бакалавриата
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений
- Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
- Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения программы бакалавриата, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.5. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА
- 5.1. Структура программы бакалавриата
- 5.2. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
- 5.2.1. Учебный план и календарный учебный график
- 5.2.2. Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик
- 5.2.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
- 5.2.4. Программа государственной итоговой аттестации
- 5.2.5. Воспитательная работа

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

- 6.1. Требования к условиям реализации программы бакалавриата
- 6.2. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата
- 6.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата
- 6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Общие сведения об основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата, реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» (далее – ФГБОУ ВО «РГРТУ») по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы (далее – программа бакалавриата, направление подготовки), согласно Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № разрабатывается В соответствии c федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (далее – ФГОС ВО), утвержден приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 930, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ.

бакалавриата Программа представляет собой комплекс основных образования (объем, содержание, характеристик планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в характеристики образовательной учебного программы, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Программа бакалавриата разработана в форме комплекта документов, утвержденных ФГБОУ ВО «РГРТУ». Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования в РГРТУ разработан РГРТУ (решение ученого совета от 28.02.2018 г. Протокол № 6) на основе Порядка организации осуществления образовательной И деятельности ПО образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245).

Информация о программе бакалавриата размещена на официальном сайте ФГБОУ ВО «РГРТУ» в сети «Интернет».

Целью разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии И системы связи является методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки, организация и контроль учебного процесса и на этой основе развитие у формирование универсальных. обучающихся личностных качеств, а также общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, профессиональных компетенций, рекомендуемых профессиональных установленных РГРТУ, необходимых компетенций ДЛЯ решения задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический.

1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. №930 (далее ФГОС ВО);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении
 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Профессиональный стандарт "Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. N 614н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 октября 2021 г., регистрационный N 65284);
- Профессиональный стандарт "Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. N 785н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2020 г., регистрационный N 61610);
 - Устав ФГБОУ ВО «РГРТУ»;
 - Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «РГРТУ имени В.Ф. Уткина».

1.3 Перечень сокращений

- ЕКС единый квалификационный справочник;
- з.е. зачетная единица;
- Организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»;
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа;
- ОТФ обобщенная трудовая функция;
- ОПК общепрофессиональные компетенции;
- ПК профессиональные компетенции;
- ПООП примерная основная образовательная программа;
- ПС профессиональный стандарт;
- УГСН укрупненная группа направлений и специальностей;
- УК универсальные компетенции;

- ФЗ Федеральный закон;
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
- ГИА государственная итоговая аттестация;
- ВКР выпускная квалификационная работа;
- ФОС фонд оценочных средств.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический.

Перечень основных объектов (областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети.

2.2 Перечень основных задач профессиональной деятельности

выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	научно - исследовательский	Проведение экспериментов по заданной методике, анализ результатов и составление рекомендаций по улучшению технико-экономических показателей инфокоммуникационного оборудования; проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; математическое моделирование инфокоммуникационных процессов и объектов на базе как стандартных пакетов автоматизированию и исследований, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ; составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.	Программно- конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационн ые системы и сети
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	технологический	Приемка и освоение вводимого инновационного оборудования; монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов, и систем; внедрение и эксплуатация информационных систем; обеспечение защиты информации и объектов информатизации; разработка норм, правил и требований к	Программно- конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационн ые системы и сети

технологическим процессам обмена информацией на расстоянии; организация мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта инфокоммуникационного оборудования; доведение инфокоммуникационных услуг до пользователей; настройка, регулировка, испытания и тестирование оборудования; настройка и обслуживание аппаратно-программных средств; проведение всех видов измерений параметров оборудования и сквозных каналов и трактов (настроечных, приемосдаточных, эксплуатационных); проверка технического состояния и остаточного ресурса оборудования.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Программа бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи имеет направленность (профиль) «Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети».

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр

Объем программы: 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

Формы обучения: очная

Срок получения образования: при очной форме обучения 4 года.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

4.1. Требования к планируемым результатам освоения программы бакалавриата, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и	_	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой
критическое	_	информации, подвергает ее критическому
мышление		анализу и обобщению
		УК-1.2. Применяет системный подход для
	для решения поставленных задач	решения поставленных задач
Разработка и	УК-2. Способен определять	УК-2.1. Формулирует совокупность задач
реализация проектов	круг задач в рамках	касаемо действующего законодательства и
	поставленной цели и	правовых норм, регулирующих
	выбирать оптимальные	профессиональную деятельность, исходя из
	способы их решения, исходя	цели формирования способности к
	из действующих правовых	пониманию основ и особенностей правового
	норм, имеющихся ресурсов и	регулирования инженерной деятельности
	ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ
		решения профессиональных задач, учитывая
		ресурсы и ограничения в сфере
		профессиональной деятельности,
		действующие правовые нормы
		УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом
		действующих правовых норм, имеющихся
		ресурсов и ограничений
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Убедительно выстраивает систему
лидерство	социальное взаимодействие и	аргументов при взаимодействии в команде.
	реализовывать свою роль в	Влияет на принятие решений
	команде	УК-3.2. Осуществляет обмен информацией,
		знаниями и опытом с членами команды;
		оценивает идеи других членов команды для
		достижения поставленной цели
		УК-3.3. Выстраивает стратегии
		сотрудничества в командах

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Выполняет перевод
	<u> </u>	профессиональных текстов с иностранного
		языка на государственный язык РФ и с
	на государственном языке	
	• •	иностранный, владеет различными
		способами анализа иноязычных текстов
	иностранном(ых) языке(ах)	
		УК-4.2. Устно представляет результаты
		своей деятельности на иностранном языке,
		может поддержать разговор в ходе их
		обсуждения
		УК-4.3. Выбирает стиль общения на
		государственном языке РФ и иностранном
		языке в зависимости от цели и условий
		партнерства; адаптирует речь, стиль
		общения и язык жестов к ситуациям
		взаимодействия
		УК-4.4. Ведет деловую переписку на
		государственном языке РФ и иностранном
		языке с учетом особенностей стилистики
		официальных и неофициальных писем и
		социокультурных различий в формате
		корреспонденции
		УК-4.5. Представляет свою точку зрения
		при смоделированных ситуациях делового
		общении и в публичных выступлениях
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Анализирует закономерности и
взаимодействие	межкультурное разнообразие	
		развития различных культур в этическом и
		философском контекстах
	философском контекстах	УК-5.2. Понимает разнообразие общества в
	The section is a second second	социально-историческом, этическом и
		философском контекстах
		УК-5.3. Формулирует методы адекватного
		восприятия межкультурного разнообразия
		общества в социально-историческом,
		этическом и философском контекстах.
		Обладает навыками общения в мире
		культурного многообразия с
		использованием этических норм поведения
		УК-5.4. Толерантно и уважительно
		относится к позиции представителей других
		культурных традиций
		УК-5.5. Понимает невербальную
		коммуникацию представителей российской
1		и зарубежных деловых культур

		УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	<u> </u>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	УК-7.1. Выбирает научно — практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия

		оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
Экономическая	_	УК-9.1. Использует основы экономических
культура, в том	обоснованные экономические	знаний в различных областях
числе финансовая	решения в различных	жизнедеятельности
грамотность	областях жизнедеятельности	УК-9.2. Принимает экономически
		обоснованные решения в области профессиональной деятельности
Гражданская	УК-10. Способен	УК-10.1. Понимает сущность
позиция	формировать нетерпимое	коррупционного поведения и его
	отношение к коррупционному	взаимосвязь с социальными,
	поведению	экономическими, политическими и иными
		условиями
		УК-10.2. Имеет навыки работы с
		законодательными и другими
		нормативными правовыми актами в сфере
		противодействия коррупции

4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофес- сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Научное	ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1. Использует положения, законы и
мышление	положения, законы и методы	методы естественных наук для решения
	естественных наук и математики для	задач инженерной деятельности
	решения задач инженерной	ОПК-1.2. Использует положения, законы и
	деятельности	методы математики для решения задач
		инженерной деятельности
Исследователь-	ОПК-2. Способен самостоятельно	ОПК-2.1. Самостоятельно проводит
ская	проводить экспериментальные	экспериментальные исследования
деятельность	исследования и использовать основные	ОПК-2.2. Использует основные приемы
	приемы обработки и представления	обработки и представления полученных
	полученных данных	данных

Владение	ОПК-3. Способен применять методы	ОПК-3.1. Применяет методы поиска,	
информацион-	поиска, хранения, обработки, анализа и	хранения, обработки, анализа и	
ными	представления в требуемом формате	представления в требуемом формате	
технологиями	информации из различных источников	информации из различных источников и	
	и баз данных, соблюдая при этом		
	основные требования информационной	ОПК-3.2. Соблюдает основные требования	
	безопасности	информационной безопасности	
		ОПК-3.3. Применяет методы поиска,	
		хранения, обработки, анализа и	
		представления в требуемом формате	
		информации из различных источников и	
		баз данных при изучении	
		инфокоммуникационных систем и сетей	
Компьютерная	ОПК-4. Способен понимать принципы	ОПК-4.1. Понимает принципы работы	
грамотность	работы современных информационных	современных информационных	
	технологий и использовать их для		
	решения задач профессиональной	ОПК-4.2. Решает задачи	
	деятельности	профессиональной деятельности,	
		опираясь на принципы работы	
		современных информационных	
		технологий	
	ОПК-5. Способен разрабатывать	ОПК-5.1. Понимает требования к	
	алгоритмы и компьютерные	алгоритмам, суть процесса	
	программы, пригодные для	алгоритмизации задач	
	практического применения	ОПК-5.2. Выполняет разработку	
		алгоритмического и программного	
		обеспечения, пригодного для	
		практического применения	

Универсальные компетенции формируются дисциплинами (модулями) обязательной части и части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», и Блока 2 «Практики». Общепрофессиональные компетенции формируются дисциплинами (модулями) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и Блока 2 «Практики».

4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции профиля сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным

компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследователь			ский	
Управление станционным оборудованием и модернизация оборудования	Программно- конфигурируе мые беспроводные инфокоммуни кационные системы и сети	ПК-1. Способен модернизировать станционное оборудование и управлять станционным оборудованием	ПК-1.1. Изменяет схемы организации сети связи и настройки станционного оборудования с учетом требований ЭМС ПК-1.2. Выбирать и устанавливает новое станционное оборудование и его элементы, в том числе устройств СВЧ и антеннофидерных устройств	06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи
Разработка проектной и рабочей документации по оснащению объектов системами связи, телекоммуника ционными системами и системами подвижной радиосвязи	Программно-конфигурируе мые беспроводные инфокоммуни кационные системы и сети	ПК-2. Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникац ионной системы	ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирает оптимальный вариант схемы организации системы связи ПК-2.2. Определяет функциональную структуру объекта, системы связи ПК-2.3. Обосновывает выбор информационных технологий, предварительных технических решений по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного	06.007 Инженерпроектировщик в области связи (телекоммуника ций)

			обеспечения	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический				
Разработка проектной и рабочей документации по оснащению объектов системами связи, телекоммуника ционными системами и системами подвижной радиосвязи	Программно- конфигурируе мые беспроводные инфокоммуни кационные системы и сети	ПК-3. Способен проектировать транспортную сеть подвижной радиосвязи	ПК-3.1. Проводит анализ сведений о возникающих проблемах в работе сети для учета при подготовке планов развития транспортной сети ПК-3.2. Разрабатывает перспективные планы развития транспортной сети ПК-3.3. Определяет оптимальную конфигурацию и топологию транспортной сети ПК-3.4. Внедрение новых технологических решений, обеспечивающих эффективное использование ресурсов транспортной сети	06.007 Инженер- проектировщик в области связи (телекоммуника ций)

Профессиональные компетенции могут формироваться в ходе освоения дисциплин, входящих в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», а также в период прохождения практики Блока 2 «Практики».

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

5.1. Структура программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии).

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)", которые включаются в обязательную часть программы бакалавриата.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)"; в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включаются в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 30 процентов общего объема программы бакалавриата.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики. В программе бакалавриата в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

а) типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- учебная практика

б) типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- преддипломная практика;
- научно-исследовательская работа.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

5.2. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательный процесс по программе бакалавриата организуется периодам обучения - учебным годам (курсам), а также по периодам обучения, выделяемым в рамках курсов (семестрам). В рамках каждого курса выделяется 2 семестра. Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября. Общая продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 7 недель и не более 10 недель. При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную нерабочие продолжительность не входят праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности образовательной программе нерабочие ПО праздничные дни не проводится.

При осуществлении образовательной деятельности по программе бакалавриата организация обеспечивает:

- реализацию дисциплин (модулей) посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся;
- проведение практик (включая проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся);
 - проведение итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками

организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях;

- в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Учебные занятия по дисциплинам (модулям), промежуточная аттестация обучающихся и итоговая (государственная итоговая) аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, практика - в форме контактной работы и в иных формах.

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя:

- занятия типа (лекции И иные учебные лекционного занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);
- иную контактную работу (при необходимости), предусматривающую работу обучающихся групповую или индивидуальную c педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к образовательных реализации программ условиях, определяемую на иных организацией самостоятельно.

Организация в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком до начала периода обучения по программе бакалавриата формирует расписание учебных занятий на соответствующий период обучения, проводимых в

форме контактной работы.

При составлении расписаний учебных занятий исключаются нерациональные затраты времени обучающихся с тем, чтобы не нарушалась их непрерывная последовательность и не образовывались длительные перерывы между занятиями.

Продолжительность учебного занятия в форме контактной работы не превышает 90 минут. Предусмотрены перерывы между учебными занятиями не менее 5 минут.

Для проведения занятий лекционного типа учебные группы объединяются в учебные потоки. При необходимости возможно объединение в один учебный поток учебных групп по различным специальностям и (или) направлениям подготовки.

Для проведения занятий семинарского типа формируются учебные группы обучающихся численностью не более 30 человек из числа обучающихся по одной специальности или направлению подготовки. Занятия семинарского типа проводятся для одной учебной группы. При необходимости возможно объединение в одну учебную группу обучающихся по различным специальностям и (или) направлениям подготовки.

При проведении лабораторных работ и иных видов практических занятий учебная группа может разделяться на подгруппы.

Для проведения практических занятий по физической культуре и спорту (физической подготовке) формируются учебные группы численностью не более 20 человек с учетом состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности обучающихся.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Обучающимся по образовательным программам после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения соответствующей образовательной программы, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.

Обучение по программе бакалавриата обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

5.2.1 Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи и другими нормативными актами (Приложение 1).

Календарный учебный график является приложением к учебному плану, в котором выделяются периоды обучения в рамках курсов (семестры), экзаменационные сессии, учебная и производственные практики, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация, каникулы в течение учебного года, нерабочие праздничные дни (Приложение 1.1).

5.2.2 Рабочие программы дисциплин и практик

В целях организации и ведения учебного процесса по программе бакалавриата разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин в соответствии с требованиями, определенными в Положении о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования в РГРТУ (утверждено решением Ученого совета РГРТУ от 29 января 2021 года) и представлены в Приложении 2.

В целях организации и проведения практики разработаны и утверждены программы учебной и производственной практики в соответствии с требованиями, определенными в Положении о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования в РГРТУ (утверждено решением Ученого совета РГРТУ от 29 января 2021 года), в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные

образовательные программы высшего образования в РГРТУ (утверждено решением Ученого совета РГРТУ от 29 января 2021 года). Программы учебной и производственной практики представлены в Приложении 3.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

5.2.3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) или практике, входящие в состав рабочей программы дисциплины (модуля, практики), включают в себя:

- перечень компетенций, соотнесенных с установленными индикаторами их достижения в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, соотнесенных
 с различными установленными индикаторами их достижений, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,
 умений, навыков и (или) опыта деятельности, соотнесенные с установленными
 индикаторами достижения компетенций.

5.2.4 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы требованиям ФГОС ВО, а также установления уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи и основной профессиональной образовательной программы высшего образования программа бакалавриата, реализуемой федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и проводится после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен в составе государственной итоговой аттестации не предусмотрен.

Программа государственной итоговой аттестации представлена перечнем компетенций выпускника, подлежащих оценке в форме защиты ВКР соотнесенных с установленными индикаторами их достижения и требованиями к выпускным квалификационным работам, разработанными в соответствии с требованиями, определенными в Положении о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования в РГРТУ (утверждено решением Ученого совета РГРТУ от 29 января 2021 года), в Положении о государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры (утверждено решением Ученого совета РГРТУ от 22 мая 2020 года), в Положении о выпускной квалификационной работе (утверждено от 26.05.2019), согласно Порядку проведения государственной итоговой образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636), представлена в Приложении 4.

5.2.5 Воспитательная работа

Воспитание обучающихся осуществляется с учетом требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ на основе:

- рабочей программы воспитания (Приложение 5);
- календарного плана воспитательной работы (Приложение 6).

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕБАКАЛАВРИАТА

6.1 Требования к условиям реализации программы бакалавриата

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям программы реализации бакалавриата, а также требования К применяемым качества образовательной механизмам оценки деятельности И подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

6.2 Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

Организация располагает на законных основаниях материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде РГРТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории РГРТУ, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда РГРТУ, размещенная по адресу https://edu.rsreu.ru, обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),
 практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам,
 указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды РГРТУ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

образовательном процессе При использовании В печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно соответствующую (модуль), проходящих осваивающих дисциплину соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется:

- справочно-правовая система «Консультант Плюс»;
- справочно-правовая система «Консультант Плюс Регион».

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин и практик.

Для реализации образовательной программы перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя следующие специально оборудованные аудитории:

- аудитории для проведения лекционных занятий, оборудованные учебной мебелью, маркерной (меловой) доской, средствами отображения презентаций (мультимедийный проектор, экран, компьютер/ноутбук);
- компьютерные классы, оборудованные современными лицензионными программно-техническими средствами, с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду организации;
- учебные помещения, оборудованные учебной мебелью, маркерной (меловой)
 доской;
- библиотеку с читальными залами, имеющими рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет;
 - спортивный зал, стадион, бассейн «Радиоволна».

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебнометодического обеспечения реализации образовательной программы осуществляется в РГРТУ преподавателями самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи обеспечена учебно-

методическими материалами по всем учебным дисциплинам. Учебно-методические материалы раскрывают все виды учебной работы (лекции, практики, лабораторные работы, курсовые работы/проекты, самостоятельная и индивидуальная работа; все виды практики, подготовка к ГИА), дополняют друг друга, представляют единый комплекс методического обеспечения образовательной программы.

В качестве основной литературы выбираются учебники и учебные пособия, раскрывающие темы дисциплины. Выбор дополнительной литературы определяется преподавателем исходя из возможностей вуза по обеспечению студентов библиотечными изданиями, а также наличием электронных изданий в ЭБС.

Библиотека РГРТУ выполняет функции научно-информационного комплекса, обеспечивающего учебной и научной литературой студентов всех форм обучения, преподавателей, сотрудников и аспирантов университета. В настоящее время в структуре библиотеки 3 абонемента (учебной, научной и художественной литературы) и 7 читальных залов (научной литературы, учебной технической, гуманитарных дисциплин, экономической литературы, периодических изданий, научной библиографии и электронной информации). Действует зал электронной информации, позволяющий использовать в образовательном процессе книжные, периодические издания, реферативные журналы.

Качество учебных материалов обеспечивается регулярным обновлением фондов библиотеки по заявкам преподавателей.

В библиотеке РГРТУ имеется подписка на отечественные научные журналы, необходимые студентам и рекомендованные программами дисциплин. Журналы находятся в непосредственном доступе для студентов и преподавателей в читальном зале периодических изданий.

В РГРТУ действует WiFi-зона (wifi.rrtu) с бесплатным доступом по логинупаролю. Используя WiFi, можно получить доступ как к внутренним ресурсам РГРТУ, так и к сети Интернет. Объём трафика не ограничен.

Обучающимся РГРТУ предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам:

– ЭБС «IPRBooк» (http://www.iprbookshop.ru): свободный доступ из

корпоративной сети РГРТУ, после регистрации - доступ из сети Интернет.

- ЭБС издательства «Лань» (https://e.lanbook.com): свободный доступ из корпоративной сети РГРТУ, после регистрации доступ из сети Интернет.
- ЭБС РГРТУ (http://elib.rsreu.ru): свободный доступ из корпоративной сети РГРТУ, доступ из сети Интернет по паролю.

Электронные информационно-образовательные ресурсы, доступные обучающимся из корпоративной сети РГРТУ:

- официальный интернет портал РГРТУ (http://www.rsreu.ru);
- электронный каталог научной библиотеки РГРТУ;
- информационная система «Образовательный портал РГРТУ»
 (http://elib.rsreu.ru, доступ по паролю);
- система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle (http://cdo.rsreu.ru, доступ по паролю);
- система дистанционного тестирования «Академия» (http://distance.rrtu,
 доступ из корпоративной сети РГРТУ по паролю);
- облачный сервис РГРТУ на базе ownCloud (http://disk.rsreu.ru, доступ по паролю);
- платформа для организации совместной работы с Git-репозитариями Gitlab (http://gitlab.rsreu.ru, доступ по паролю);
- сервис проведения веб-конференций на базе Apache OpenMeeting (http://webinar.rsreu.ru:5080, доступ по паролю).

6.4 Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Реализация образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из приведенного к целочисленным количества замещаемых ставок, (или) являются руководителями работниками организаций, иных осуществляющими деятельность профессиональной chepe, трудовую В соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 50 процентов численности педагогических работников организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.5 Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

6.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества

образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования программы бакалавриата ФГБОУ ВО «РГРТУ» при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Разработчики ОПОП ВО:

Заведующий кафедрой ТОР

Доцент кафедры ТОР

В.В. Витязев

В.А. Волченков

Приложения:

- 1. Приложение 1 Учебный план
- 2. Приложение 1.1 Учебный график
- 3. Приложение 2 Рабочие программы дисциплин
- 4. Приложение 3 Рабочие программы практик
- 5. Приложение 4 Программа ГИА
- 6. Приложение 5 Рабочая программа воспитания
- 7. Приложение 6 Календарный план воспитательной работы