МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи, утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- программа бакалавриата

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии

и системы связи

Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые

технологии на транспорте

Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: Очная

Идентификационный номер: 446064-2023

Образовательная программа высшего образования в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 170737

Подписал: заместитель директора академии Паринов Денис

Владимирович

Дата: 01.06.2023

Разработчики образовательной программы: Заведующий кафедрой, профессор,

д.н. А.В. Горелик

Представитель профильной организации (предприятия):

К.т.н., ведущий эксперт Центра цифровых технологий – филиал ОАО «Российские железные дороги» Зотова Марина Александровна

Согласовано:

 Директор АВИШ
 О.Н. Покусаев

 Заместитель директора академии
 Д.В. Паринов

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов

- 1. Общая характеристика образовательной программы.
- 1.1. Общие сведения об образовательной программе.

Образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи с направленностью (профилем) «Системы мобильной связи и сетевые технологии на транспорте» (далее — образовательная программа), разработана соответствии с образовательным стандартом высшего образования бакалавриат направлению 11.03.02 ПО подготовки Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 145/а (далее образовательный стандарт).

1.2. Срок получения образования по образовательной программе.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год.

1.3. Объем образовательной программы.

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее — з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

1.4. Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на

государственном языке Российской Федерации.

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

Выпускники образовательной программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов:

| Код профессионального | Наименование профессионального | фессионального России | | Регистрационный номер Минюста России | |
|-----------------------|---|-----------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| стандарта | стандарта | номер | дата | номер | дата |
| 06.006 | Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи | 614н | 31.08.2021 | 65284 | 05.10.2021 |
| 06.006 | Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи | 614н | 31.08.2021 | 65284 | 05.10.2021 |

Область (области) профессиональной деятельности и (или) сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 - "Связь, информационные и коммуникационные технологии" в сферах:

разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения обороны и безопасности государства и правоохранительной деятельности

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.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: проектный, технологический

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций (при наличии профессионального стандарта), имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

| Код | Обобщенные трудовь | | Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | |
|--|--------------------|--|-----------------------------|--|------------------|--|
| и наименование профессионального стандарта | код | наименование | Уровень квалификации | наименование | код | |
| 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи | A | Организация технического обслуживания и материальнотехнического обеспечения технической эксплуатации станционного оборудования связи | 6 | Планово- профилактические работы на станционном оборудовании связи | A/01.6 | |
| 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи | A | Организация технического обслуживания и материальнотехнического обеспечения технической эксплуатации станционного оборудования связи | 6 | Управляемое техническое обслуживание станционного оборудования связи | A/02.6 | |
| 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи | A | Организация технического обслуживания и материальнотехнического обеспечения технической эксплуатации станционного оборудования связи | 6 | Материально- техническое обеспечение технической эксплуатации станционного оборудования связи | A/03.6 | |
| 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного | В | Устранение технических проблем, технологическое | 6 | Устранение технических проблем на станционном | B/01.6 | |

| оборудования связи | | и организационное обеспечение технической эксплуатации станционного оборудования связи | | оборудовании связи | |
|--|---|--|---|--|--------|
| 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи | В | Устранение технических проблем, технологическое и организационное обеспечение технической эксплуатации станционного оборудования связи | 6 | Технологическое и организационное обеспечение технической эксплуатации станционного оборудования связи | B/02.6 |
| 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи | С | Управление станционным оборудованием и модернизация оборудования | 6 | Изменение настроек станционного оборудования и схемы организации сети связи | C/01.6 |
| 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи | С | Управление станционным оборудованием и модернизация оборудования | 6 | Замена устаревшего оборудования и установка нового станционного оборудования связи | C/02.6 |

1.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

1.6.1. Универсальные компетенции выпускников.

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- **УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- **УК-7** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- **УК-8** Способен создавать и 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 чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- **УК-9** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- **УК-11** Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
 - 1.6.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников.
- **ОПК-1** Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
- **ОПК-2** Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных
- **ОПК-3** Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных

источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-5 - Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

| Код и наименование профессиональной компетенции | Основание (профессиональный стандарт, анализ требований) |
|--|---|
| ПК-1 - Способен осуществлять планирование, организацию и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и текущему ремонту оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи, выполнение работ по предупреждению аварий и производственного травматизма | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-2 - Способен осуществлять внедрение нетиповых и комплексных решений по инфокоммуникационным системами/или их составляющим | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-3 - Способен проводить администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-4 - Способен выполнять монтаж оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-5 - Способен осуществлять эксплуатацию оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-6 - Способен осуществлять проектирование объектов и систем связи, телекоммуникационных систем | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-7 - Способен проектировать системы подвижной радиосвязи | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-8 - Способен эксплуатировать и развивать коммутационные подсистемы и сетевые платформы | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-9 - Способен эксплуатировать сети | 06.006 Инженер по технической |

| радиодоступа | эксплуатации станционного оборудования связи. |
|---|--|
| ПК-10 - Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы ПК-11 - Способен осуществлять производство, | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. 06.006 Инженер по технической |
| внедрение и эксплуатацию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения | эксплуатации станционного оборудования связи. |
| ПК-12 - Способен осуществлять руководство группой специалистов по приему заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих | 06.006 Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи. |

1.6.4. Справочник компетенций.

Схема формирования компетенций.

| № п/п | Код компетенции/ Код дисциплины | Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины | |
|----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1. | УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | |
| 1.1. | Б101 | История России | |
| 1.2. | Б102 | История транспорта | |
| 1.3. | Б103 | Философия и основы критического мышления | |
| 1.4. | Б107 | Правовая культура | |
| 1.5. | Б113 | Основы исследовательской деятельности | |
| 1.6. | Б1ДВ.01.01 | Основы теории надежности и технической диагностики | |
| 1.7. | Б1ДВ.01.02 | Методы оптимизации | |
| 1.8. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 1.9. | ФТД.01 | Организация доступной среды для инвалидов на транспорте | |
| 1.10. | ФТД.02 | Избранные разделы высшей математики | |
| 2. | УК-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | |
| 2.1. | Б104 | Практикум по самоорганизации | |
| 2.2. | Б107 | Правовая культура | |
| 2.3. | Б112 | Общий курс транспорта | |

| № п/п | Код компетенции/ Код дисциплины | Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины | |
|-----------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 2.4. | Б113 | Основы исследовательской деятельности | |
| 2.5. | Б114 | Управление проектами | |
| 2.6. | Б1ДВ.02.01 | Стандарты и технические регламенты в отрасли инфокоммуникаций | |
| 2.7. | Б1ДВ.02.02 | Нормативно-правовое обеспечение эксплуатации систем связи | |
| 2.8. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 3. | УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | |
| 3.1. | Б103 | Философия и основы критического мышления | |
| 3.2. | Б104 | Практикум по самоорганизации | |
| 3.3. | Б109 | Проектная деятельность | |
| 3.4. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 4. | УК-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | |
| 4.1. | Б104 | Практикум по самоорганизации | |
| 4.2. | Б106 | Иностранный язык | |
| 4.3. | Б120 | Основы программирования | |
| 4.4. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 5. | УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | |
| 5.1. | Б101 | История России | |
| 5.2. | Б102 | История транспорта | |
| 5.3. | Б103 | Философия и основы критического мышления | |
| 5.4. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 6. | УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | |
| 6.1. | Б104 | Практикум по самоорганизации | |
| 6.2. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 7. | УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | |
| 7.1. | Б105 | Физическая культура и спорт | |
| 7.2. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 8. | УК-8 | Способен создавать и 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 чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | |
| 8.1. | Б108 | Основы комплексной безопасности | |
| | | | |

| № п/п | Код компетенции/ Код дисциплины | Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины | |
|-----------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 8.2. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 9. | УК-9 | Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | |
| 9.1. | Б105 | Физическая культура и спорт | |
| 9.2. | Б107 | Правовая культура | |
| 9.3. | Б108 | Основы комплексной безопасности | |
| 9.4. | Б145 | Основы менеджмента | |
| 9.5. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 10. | УК-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | |
| 10.1. | Б115 | Бизнес-аналитика | |
| 10.2. | Б118 | Экономика | |
| 10.3. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 11. | УК-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | |
| 11.1. | Б101 | История России | |
| 11.2. | Б107 | Правовая культура | |
| 11.3. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 12. | ОПК-1 | Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности | |
| 12.1. | Б109 | Проектная деятельность | |
| 12.2. | Б110 | Математика | |
| 12.3. | Б111 | Физика | |
| 12.4. | Б119 | Специальные разделы математики | |
| 12.5. | Б123 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | |
| 12.6. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 13. | ОПК-2 | Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных | |
| 13.1. | Б116 | Теоретические основы информатики | |
| 13.2. | Б1ДВ.01.01 | Основы теории надежности и технической диагностики | |
| 13.3. | Б1ДВ.01.02 | Методы оптимизации | |
| 13.4. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 14. | ОПК-3 | Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности | |

| № п/п | Код компетенции/ Код дисциплины | Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины | |
|----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 14.1. | Б117 | Интернет вещей | |
| 14.2. | Б120 | Основы программирования | |
| 14.3. | Б130 | Математическое и компьютерное моделирование | |
| 14.4. | Б143 | Цифровая обработка сигналов | |
| 14.5. | Б144 | Введение в машинное обучение и DataScience | |
| 14.6. | Б1ДВ.03.01 | Основы информационной безопасности | |
| 14.7. | Б1ДВ.03.02 | Защита информации в мобильных системах | |
| 14.8. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 15. | ОПК-4 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | |
| 15.1. | Б1ДВ.02.01 | Стандарты и технические регламенты в отрасли инфокоммуникаций | |
| 15.2. | Б1ДВ.02.02 | Нормативно-правовое обеспечение эксплуатации систем связи | |
| 15.3. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 16. | ОПК-5 | Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения | |
| 16.1. | Б120 | Основы программирования | |
| 16.2. | Б130 | Математическое и компьютерное моделирование | |
| 16.3. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 17. | ПК-1 | Способен осуществлять планирование, организацию и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и текущему ремонту оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи, выполнение работ по предупреждению аварий и производственного травматизма | |
| 17.1. | Б112 | Общий курс транспорта | |
| 17.2. | Б138 | Эксплуатация телекоммуникационных систем и сетей на транспорте | |
| 17.3. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 18. | ПК-2 | Способен осуществлять внедрение нетиповых и комплексных решений по инфокоммуникационным системами/или их составляющим | |
| 18.1. | Б114 | Управление проектами | |
| 18.2. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 19. | ПК-3 | Способен проводить администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации | |
| 19.1. | Б133 | Электропитание устройств и систем связи | |
| 19.2. | Б136 | Измерительные технологии и диагностика в сетях связи | |
| 19.3. | Б142 | Сетевые технологии и системное администрирование | |
| 19.4. | Б202(П) | Технологическая практика | |

| № п/п | Код компетенции/ Код дисциплины | Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины | |
|----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 19.5. | Б203(П) | Преддипломная практика | |
| 19.6. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 20. | ПК-4 | Способен выполнять монтаж оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений | |
| 20.1. | Б124 | Структурированные кабельные системы | |
| 20.2. | Б126 | Теория электрических цепей | |
| 20.3. | Б139 | Волоконно-оптические системы передачи | |
| 20.4. | Б140 | Информационные кабельные сети | |
| 20.5. | Б201(У) | Ознакомительная практика | |
| 20.6. | Б202(П) | Технологическая практика | |
| 20.7. | Б203(П) | Преддипломная практика | |
| 20.8. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 21. | ПК-5 | Способен осуществлять эксплуатацию оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений | |
| 21.1. | Б141 | Метрология и измерения в технике связи | |
| 21.2. | Б202(П) | Технологическая практика | |
| 21.3. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 22. | ПК-6 | Способен осуществлять проектирование объектов и систем связи, телекоммуникационных систем | |
| 22.1. | Б109 | Проектная деятельность | |
| 22.2. | Б127 | Основы информационно-коммуникационных технологий | |
| 22.3. | Б131 | Основы технического проектирования систем связи | |
| 22.4. | Б203(П) | Преддипломная практика | |
| 22.5. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 23. | ПК-7 | Способен проектировать системы подвижной радиосвязи | |
| 23.1. | Б134 | Мобильные системы и сети связи | |
| 23.2. | Б137 | Системы связи с подвижными объектами | |
| 23.3. | Б202(П) | Технологическая практика | |
| 23.4. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 24. | ПК-8 | Способен эксплуатировать и развивать коммутационные подсистемы и сетевые платформы | |
| 24.1. | Б132 | Сети связи и системы коммутации | |
| 24.2. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 25. | ПК-9 | Способен эксплуатировать сети радиодоступа | |

| № п/п | Код компетенции/ Код дисциплины | Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины | |
|----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 25.1. | Б121 | Электромагнитные поля и волны | |
| 25.2. | Б128 | Распространение радиоволн | |
| 25.3. | Б202(П) | Технологическая практика | |
| 25.4. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 26. | ПК-10 | Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи | |
| | | данных, включая спутниковые системы | |
| 26.1. | Б135 | Оптические телекоммуникационные системы | |
| 26.2. | Б146 | Спутниковые системы связи | |
| 26.3. | Б1ДВ.04.01 | Передача данных по цифровым сетям | |
| 26.4. | Б1ДВ.04.02 | Передача дискретных сообщений на транспорте | |
| 26.5. | Б202(П) | Технологическая практика | |
| 26.6. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 27. | ПК-11 | Способен осуществлять производство, внедрение и эксплуатацию | |
| | | радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения | |
| 27.1. | Б122 | Схемотехника телекоммуникационных устройств | |
| 27.2. | Б125 | Цифровая электроника | |
| 27.3. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |
| 28. | ПК-12 | Способен осуществлять руководство группой специалистов по приему заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих | |
| 28.1. | Б129 | Общая теория связи | |
| 28.2. | Б201(У) | Ознакомительная практика | |
| 28.3. | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | |

Взаимосвязь дисциплин (модулей) и практик с компетенциями.

| № п/п | Индекс | Наименование | Коды компетенций |
|----------|--------|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Б101 | История России | УК-1, УК-5, УК-11 |
| 2 | Б102 | История транспорта | УК-1, УК-5 |
| 3 | Б103 | Философия и основы критического мышления | УК-1, УК-3, УК-5 |
| 4 | Б104 | Практикум по самоорганизации | УК-2, УК-3, УК-4, УК-6 |
| 5 | Б105 | Физическая культура и спорт | УК-7, УК-9 |

| № п/п | Индекс | Наименование | Коды компетенций |
|----------|--------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | Б106 | Иностранный язык | УК-4 |
| 7 | Б107 | Правовая культура | УК-1, УК-2, УК-9, УК-11 |
| 8 | Б108 | Основы комплексной безопасности | УК-8, УК-9 |
| 9 | Б109 | Проектная деятельность | УК-3, ОПК-1, ПК-6 |
| 10 | Б110 | Математика | ОПК-1 |
| 11 | Б111 | Физика | ОПК-1 |
| 12 | Б112 | Общий курс транспорта | УК-2, ПК-1 |
| 13 | Б113 | Основы исследовательской деятельности | УК-1, УК-2 |
| 14 | Б114 | Управление проектами | УК-2, ПК-2 |
| 15 | Б115 | Бизнес-аналитика | УК-10 |
| 16 | Б116 | Теоретические основы информатики | ОПК-2 |
| 17 | Б117 | Интернет вещей | ОПК-3 |
| 18 | Б118 | Экономика | УК-10 |
| 19 | Б119 | Специальные разделы математики | ОПК-1 |
| 20 | Б120 | Основы программирования | УК-4, ОПК-3, ОПК-5 |
| 21 | Б121 | Электромагнитные поля и волны | ПК-9 |
| 22 | Б122 | Схемотехника телекоммуникационных устройств | ПК-11 |
| 23 | Б123 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | ОПК-1 |
| 24 | Б124 | Структурированные кабельные системы | ПК-4 |
| 25 | Б125 | Цифровая электроника | ПК-11 |
| 26 | Б126 | Теория электрических цепей | ПК-4 |
| 27 | Б127 | Основы информационно- коммуникационных технологий | ПК-6 |
| 28 | Б128 | Распространение радиоволн | ПК-9 |
| 29 | Б129 | Общая теория связи | ПК-12 |
| 30 | Б130 | Математическое и компьютерное моделирование | ОПК-3, ОПК-5 |
| 31 | Б131 | Основы технического проектирования систем связи | ПК-6 |
| 32 | Б132 | Сети связи и системы коммутации | ПК-8 |
| 33 | Б133 | Электропитание устройств и систем связи | ПК-3 |
| 34 | Б134 | Мобильные системы и сети связи | ПК-7 |

| № п/п | Индекс | Наименование | Коды компетенций |
|----------|------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 35 | Б135 | Оптические телекоммуникационные системы | ПК-10 |
| 36 | Б136 | Измерительные технологии и диагностика в сетях связи | ПК-3 |
| 37 | Б137 | Системы связи с подвижными объектами | ПК-7 |
| 38 | Б138 | Эксплуатация телекоммуникационных систем и сетей на транспорте | ПК-1 |
| 39 | Б139 | Волоконно-оптические системы передачи | ПК-4 |
| 40 | Б140 | Информационные кабельные сети | ПК-4 |
| 41 | Б141 | Метрология и измерения в технике связи | ПК-5 |
| 42 | Б142 | Сетевые технологии и системное администрирование | ПК-3 |
| 43 | Б143 | Цифровая обработка сигналов | ОПК-3 |
| 44 | Б144 | Введение в машинное обучение и DataScience | ОПК-3 |
| 45 | Б145 | Основы менеджмента | УК-9 |
| 46 | Б146 | Спутниковые системы связи | ПК-10 |
| 47 | Б1ДВ.01.01 | Основы теории надежности и технической диагностики | УК-1, ОПК-2 |
| 48 | Б1ДВ.01.02 | Методы оптимизации | УК-1, ОПК-2 |
| 49 | Б1ДВ.02.01 | Стандарты и технические регламенты в отрасли инфокоммуникаций | УК-2, ОПК-4 |
| 50 | Б1ДВ.02.02 | Нормативно-правовое обеспечение эксплуатации систем связи | УК-2, ОПК-4 |
| 51 | Б1ДВ.03.01 | Основы информационной безопасности | ОПК-3 |
| 52 | Б1ДВ.03.02 | Защита информации в мобильных системах | ОПК-3 |
| 53 | Б1ДВ.04.01 | Передача данных по цифровым сетям | ПК-10 |
| 54 | Б1ДВ.04.02 | Передача дискретных сообщений на транспорте | ПК-10 |
| 55 | Б201(У) | Ознакомительная практика | ПК-4, ПК-12 |
| 56 | Б202(П) | Технологическая практика | ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10 |
| 57 | Б203(П) | Преддипломная практика | ПК-3, ПК-4, ПК-6 |

| № п/п | Индекс | Наименование | Коды компетенций |
|----------|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 58 | Б3.01(Д) | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 |
| 59 | ФТД.01 | Организация доступной среды для инвалидов на транспорте | УК-1 |
| 60 | ФТД.02 | Избранные разделы высшей математики | УК-1 |

1.7. Условия реализации образовательной программы.

1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности или ином законном материально-техническим обеспечением образовательной основании (помещениями оборудованием), реализации деятельности образовательной программы 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 информационнообразовательной среде Университета (далее – ЭИОС Университета) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования ЭИОС Университета могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций. ЭИОС Университета обеспечивает: - доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практики, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практики;- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. В случае реализации образовательной программы применением электронного обучения, образовательных ЭИОС дистанционных технологий Университета дополнительно обеспечивает: - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации И результатов образовательной программы; - проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением обучения, образовательных электронного дистанционных технологий;взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное (или) асинхронное взаимодействия посредством

«Интернет». Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий квалификацией работников, ee использующих поддерживающих. Функционирование ЭИОС Университета соответствует законодательству Российской Федерации. При реализации образовательной программы в сетевой форме требования к ее реализации обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы в сетевой форме.

1.7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, 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 ЭИОС Университета. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных профессиональным технологий, современным базам информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

1.7.3. Кадровое обеспечение.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, квалификационных указанным В справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Не менее процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы 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 Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет). Не менее 50 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют 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).

1.8. При реализации образовательной программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

2. Учебный план.

В учебном плане (приложение) определяется перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации и форм промежуточной аттестации обучающихся.

3. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указываются периоды обучения по дисциплинам (модулям), иным компонентам, в том числе практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации и периоды каникул.

Календарный учебный график (приложение) разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе примерных графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году.

4. Рабочие программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин (модулей) (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

5. Рабочие программы практик.

Рабочие программы практик (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

6. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

7. Методические материалы.

Методическое обеспечение образовательного процесса представляет собой совокупность учебно-методической документации, используемой при реализации образовательной программы.

Учебно-методическая документация, как правило, раскрывает рекомендуемый режим и характер образовательной процесса обучающихся по изучению теоретического курса (или его раздела/части), подготовке к занятиям лекционного типа и (или) занятиям семинарского типа, индивидуальной работы обучающихся и индивидуальной работе обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, а также практическому применению изученного материала, выполнения заданий для самостоятельной работы, использования информационных технологий и т.д.

Учебно-методическая документация образовательной программы содержит все рабочие программы дисциплин и практик, программу итоговой (государственной итоговой) аттестации согласно учебному плану, которые располагаются в отдельных приложениях к образовательной программе.

8. Оценочные материалы.

Оценочные материалы предназначены для оценивания планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, в том числе практике, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

9. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля), иного компонента образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы промежуточной аттестации определены локальным нормативным актом Университета.

Конкретные формы промежуточной аттестации устанавливаются в учебном плане.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям образовательного стандарта.

Форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации определяется в программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.

10. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания (приложение) определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы (приложение) конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и в которых обучающиеся принимают участие.