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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- программа бакалавриата

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: Очная

Идентификационный номер: 481074-2025

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

Разработчики образовательной программы:

Профессор, профессор, д.н. А.С. Братусь Доцент, доцент, к.н. А.П. Иванова

Представитель профильной организации (предприятия):

Заместитель Генерального директора АО НИИАС Павловский Андрей Александрович.

Согласовано:

 Директор ИУЦТ
 Е.С. Максимова

 Заведующий кафедрой ЦТУТП
 В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова

- 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 01.03.02 Прикладная математика и информатика с направленностью (профилем) «Математическое моделирование и системный анализ» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 140/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	Мин	иказ труда ссии	Регистрационный номер Минюста России	
стандарта	стандарта	номер	дата	номер	дата
01.001	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	544н	18.10.2013	30550	06.12.2013
01.003	Педагог дополнительного образования детей и взрослых	652н	22.09.2021	66403	17.12.2021
06.015	Специалист по информационным системам	586н	13.07.2023	74817	16.08.2023
06.016	Руководитель проектов в области информационных технологий	369н	27.04.2023	73455	25.05.2023
06.017	Руководитель разработки программного обеспечения	423н	20.07.2022	69713	22.08.2022
06.022	Системный аналитик	367н	27.04.2023	73453	25.05.2023
17.036	Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта	34н	23.01.2019	53828	18.02.2019
40.011	Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	121н	04.03.2014	31692	21.03.2014

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

01 - "Образование и наука" в сферах:

общего, профессионального и дополнительного профессионального образования

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

проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения проектирования

создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных

создания информационных ресурсов в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

17 - "Транспорт" в сферах:

проектирования, создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, а также математического моделирования

40 - "Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности" в сферах:

научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок

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:

научно-исследовательский, производственно-технологический

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

Код	Обобщенные трудовые фун		е функции	Трудовые функции	
и наименование профессиональног	ко д	наименование	Уровень квалификаци	наименование	код

о стандарта			И		
01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательны х программ	5-6	Модуль "Предметное обучение. Математика"	B/04. 6
01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых	В	Организационно- методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательны х программ	6	Мониторинг и оценка качества реализации педагогами дополнительных общеобразовательны х программ	B/03.
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	6	Классификация и формализация требований заказчика к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС	C/12. 6
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	6	Анализ запросов на изменение	C/28. 6
06.016 Руководитель проектов в области	A	Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов	6	Планирование проекта в соответствии с трудовым заданием	14.6

1					
информационных технологий		проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров			
06.017 Руководитель разработки программного обеспечения	A	Руководство процессами разработки компьютерного программного обеспечения	6	Руководство разработкой проектной и технической документации на компьютерное программное обеспечение	A/04. 6
06.022 Системный аналитик	В	Разработка и сопровождение требований и технических заданий на разработку и модернизацию систем и подсистем малого и среднего масштаба и сложности	5	Анализ требований к системе и подсистеме	B/04. 5
17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта	С	Руководство работой станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов	6	Контроль качества работы по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта	C/02.
40.011 Специалист по научно- исследовательски м и опытно- конструкторским разработкам	A	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы	5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	A/01. 5
40.011 Специалист по научно- исследовательски м и опытно- конструкторским разработкам	В	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок при исследовании	6	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/02.

	самостоятельных тем		

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 сфере
- **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 применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
- **ОПК-2** Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
- **ОПК-3** Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности
- **ОПК-4** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
ПК-1 - Уметь руководить коллективом	01.001 Педагог (педагогическая
разработчиков и эксплуатантов программных	деятельность в сфере дошкольного,
комплексов и систем, налаживать связи и	начального общего, основного общего,
сотрудничество с другими коллективами и	среднего общего образования)
организациями	(воспитатель, учитель); 01.003 Педагог
	дополнительного образования детей и
	взрослых; 06.022 Системный аналитик;
	17.036 Работник по обработке поездной
	информации и перевозочных
	документов железнодорожного
	транспорта. 01.001 Педагог
	(педагогическая деятельность в сфере
	дошкольного, начального общего,
	основного общего, среднего общего
	образования) (воспитатель, учитель);
	01.003 Педагог дополнительного
	образования детей и взрослых; 06.016
	Руководитель проектов в области
	информационных технологий; 06.017
	Руководитель разработки программного
	обеспечения.; 01.001 Педагог
	(педагогическая деятельность в сфере
	дошкольного, начального общего,
	основного общего, среднего общего
	образования) (воспитатель, учитель);
	01.003 Педагог дополнительного
	образования детей и взрослых; 06.016
	<u> </u>

	Руководитель проектов в области информационных технологий; 06.017 Руководитель разработки программного обеспечения.; 06.022 Системный аналитик; 17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта.; 06.022 Системный аналитик; 17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта.
ПК-2 - Уметь ставить и решать задачу по полученным в результате эксперимента или исследования результатам	06.022 Системный аналитик; 17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта; 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам. 40.011 Специалист понаучно-исследовательским иопытно-конструкторским разработкам.; 06.022 Системный аналитик; 17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта.; 06.022 Системный аналитик; 17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта.
ПК-3 - Уметь разрабатывать методики выполнения аналитических работ; планировать, организовывать и контролировать аналитические работы в информационнотехнологическом проекте	06.022 Системный аналитик; 17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта. 06.022 Системный аналитик; 17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта.; 06.022 Системный аналитик; 17.036 Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта.
ПК-4 - Уметь ставить цели создания системы, разрабатывать концепцию системы и	06.015 Специалист по информационным системам; 06.022 Системный аналитик;

требования к ней, выполнять декомпозицию	17.036 Работник по обработке поездной
требований к системе	информации и перевозочных
	документов железнодорожного
	транспорта. 06.015 Специалист по
	информационным системам.; 06.022
	Системный аналитик; 17.036 Работник
	по обработке поездной информации и
	перевозочных документов
	железнодорожного транспорта.; 06.022
	Системный аналитик; 17.036 Работник
	по обработке поездной информации и
	перевозочных документов
	железнодорожного транспорта.

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.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.10	Проектная деятельность
1.6.	Б1.12	Математический анализ
1.7.	Б1.13	Алгебра и аналитическая геометрия
1.8.	Б1.14	Дискретная математика
1.9.	Б1.17	Элементы алгебры и теории чисел
1.10.	Б1.19	Теория вероятностей и математическая статистика
1.11.	Б1.21	Теория графов
1.12.	Б1.25	Комплексный анализ
1.13.	Б1.38	Развитие прикладных методов математики
1.14.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.15.	ФТД.02	Общий курс железных дорог
1.16.	ФТД.03	Математическое моделирование и системный анализ

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
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.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
2.3.	Б1.10	Проектная деятельность
2.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б3.01	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.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
4.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
5.4.	Б1.04	Основы российской государственности
5.5.	Б3.01	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.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
6.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
7.2.	Б3.01	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

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
8.1.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сфере
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.5.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.10	Проектная деятельность
10.2.	Б1.35	Основы актуарной математики
10.3.	Б1.37	Математические модели в экономике
10.4.	Б1.41	Финансовая математика
10.5.	Б3.01	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.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
11.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
12.1.	Б1.11	Физика
12.2.	Б1.19	Теория вероятностей и математическая статистика
12.3.	Б1.20	Дифференциальные уравнения
12.4.	Б1.25	Комплексный анализ
12.5.	Б1.35	Основы актуарной математики
12.6.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа
12.7.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
12.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.9.	ФТД.03	Математическое моделирование и системный анализ

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
13.	ОПК-2	Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
13.1.	Б1.22	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем
13.2.	Б1.26	Математическое моделирование транспортных процессов
13.3.	Б1.29	Системы искусственного интеллекта и машинное обучение
13.4.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа
13.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
13.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.7.	ФТД.03	Математическое моделирование и системный анализ
14.	ОПК-3	Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности
14.1.	Б1.20	Дифференциальные уравнения
14.2.	Б1.22	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем
14.3.	Б1.37	Математические модели в экономике
14.4.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа
14.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
14.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.7.	ФТД.03	Математическое моделирование и системный анализ
15.	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
15.1.	Б1.29	Системы искусственного интеллекта и машинное обучение
15.2.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа
15.3.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
15.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.5.	ФТД.03	Математическое моделирование и системный анализ
16.	ПК-1	Уметь руководить коллективом разработчиков и эксплуатантов программных комплексов и систем, налаживать связи и сотрудничество с другими коллективами и организациями
16.1.	Б1.22	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем
16.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ПК-2	Уметь ставить и решать задачу по полученным в результате эксперимента или исследования результатам
17.1.	Б1.23	Численные методы
17.2.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
	<u> </u>	I

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
17.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
17.4.	ФТД.03	Математическое моделирование и системный анализ	
18.	ПК-3	Уметь разрабатывать методики выполнения аналитических работ; планировать, организовывать и контролировать аналитические работы в информационнотехнологическом проекте	
18.1.	Б1.16	Программирование	
18.2.	Б1.18	Введение в искусственный интеллект	
18.3.	Б1.24	Базы данных и экспертные системы	
18.4.	Б1.32	Системы компьютерной математики	
18.5.	Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
18.6.	Б2.03(П)	Преддипломная практика	
18.7.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
18.8.	ФТД.03	Математическое моделирование и системный анализ	
19.	ПК-4	Уметь ставить цели создания системы, разрабатывать концепцию системы и требования к ней, выполнять декомпозицию требований к системе	
19.1.	Б1.15	Математическая логика и теория алгоритмов	
19.2.	Б1.27	Методы оптимизации	
19.3.	Б1.28	Компьютерная графика	
19.4.	Б1.30	Вариационное исчисление и элементы функционального анализа	
19.5.	Б1.31	Дискретная оптимизация	
19.6.	Б1.33	Уравнения математической физики	
19.7.	Б1.34	Динамические системы и модели в экологии	
19.8.	Б1.36	Теория игр и исследование операций	
19.9.	Б1.38	Развитие прикладных методов математики	
19.10.	Б1.39	Теория оптимального управления	
19.11.	Б1.40	Анализ данных и временные ряды	
19.12.	Б1.ДВ.01.01	Математические модели транспортной механики	
19.13.	Б1.ДВ.01.02	Концепции современного естествознания	
19.14.	Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
19.15.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Взаимосвязь дисциплин (модулей) и практик с компетенциями.

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
3	Б1.03	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
4	Б1.04	Основы российской государственности	УК-5
5	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
6	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
7	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
8	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
9	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
10	Б1.10	Проектная деятельность	УК-1, УК-2, УК-10
11	Б1.11	Физика	ОПК-1
12	Б1.12	Математический анализ	УК-1
13	Б1.13	Алгебра и аналитическая геометрия	УК-1
14	Б1.14	Дискретная математика	УК-1
15	Б1.15	Математическая логика и теория алгоритмов	ПК-4
16	Б1.16	Программирование	ПК-3
17	Б1.17	Элементы алгебры и теории чисел	УК-1
18	Б1.18	Введение в искусственный интеллект	ПК-3
19	Б1.19	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1, ОПК-1
20	Б1.20	Дифференциальные уравнения	ОПК-1, ОПК-3
21	Б1.21	Теория графов	УК-1
22	Б1.22	Архитектура и программное обеспечение вычислительных систем	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1
23	Б1.23	Численные методы	ПК-2
24	Б1.24	Базы данных и экспертные системы	ПК-3
25	Б1.25	Комплексный анализ	УК-1, ОПК-1
26	Б1.26	Математическое моделирование транспортных процессов	ОПК-2
27	Б1.27	Методы оптимизации	ПК-4
28	Б1.28	Компьютерная графика	ПК-4

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
29	Б1.29	Системы искусственного интеллекта и машинное обучение	ОПК-2, ОПК-4
30	Б1.30	Вариационное исчисление и элементы функционального анализа	ПК-4
31	Б1.31	Дискретная оптимизация	ПК-4
32	Б1.32	Системы компьютерной математики	ПК-3
33	Б1.33	Уравнения математической физики	ПК-4
34	Б1.34	Динамические системы и модели в экологии	ПК-4
35	Б1.35	Основы актуарной математики	УК-10, ОПК-1
36	Б1.36	Теория игр и исследование операций	ПК-4
37	Б1.37	Математические модели в экономике	УК-10, ОПК-3
38	Б1.38	Развитие прикладных методов математики	УК-1, ПК-4
39	Б1.39	Теория оптимального управления	ПК-4
40	Б1.40	Анализ данных и временные ряды	ПК-4
41	Б1.41	Финансовая математика	УK-10
42	Б1.ДВ.01.01	Математические модели транспортной механики	ПК-4
43	Б1.ДВ.01.02	Концепции современного естествознания	ПК-4
44	Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-3, ПК-4
45	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
46	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-3
47	Б3.01	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, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
48	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	VK-9
49	ФТД.02	Общий курс железных дорог	УК-1
50	ФТД.03	Математическое моделирование и системный анализ	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-3

1.7. Условия реализации образовательной программы.

1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности или ином законном материально-техническим обеспечением основании образовательной оборудованием), (помещениями ДЛЯ реализации деятельности И 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 применением образовательной программы c электронного обучения, дистанционных образовательных ЭИОС Университета технологий дополнительно обеспечивает: - фиксацию хода образовательного процесса, промежуточной аттестации результатов результатов И освоения образовательной программы; - проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе (или) асинхронное взаимодействия синхронное посредством «Интернет». Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается информационно-коммуникационных соответствующими средствами технологий квалификацией работников, использующих ee 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 технологий, К современным профессиональным базам данных 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 требованиям, квалификационным указанным В квалификационных 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 5 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 65 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.