

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
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- программа бакалавриата

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Идентификационный номер: 383786-2021

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: 18.11.2022

Разработчики образовательной программы:

Доцент, доцент

В.А. Варфоломеев

Профессор, профессор, д.н.

Э.К. Лецкий

Доцент, доцент, к.н.

Н.М. Нечитайло

Представитель профильной организации (предприятия):

Директор ГВЦ ОАО "РЖД"

Г.И. Бандурин

Согласовано:

Директор ИУЦТ

С.П. Вакуленко

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А.Клычева

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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника с направленностью (профилем) «Автоматизированные системы обработки информации и управления» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 142/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 в соответствии с

нормативно-правовой базой:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утв. Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;

- Образовательный стандарт высшего образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным Приказом РУТ (МИИТ) от «31» мая 2019 № 444/а;

- Устав Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта".

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

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

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
06.001	Программист	679н	18.11.2013	30635	18.12.2013
06.003	Архитектор программного обеспечения	228н	11.04.2014	32534	02.06.2014
06.011	Администратор баз данных	647н	17.09.2014	34846	24.11.2014
06.012	Менеджер продуктов в	915н	20.11.2014	35273	18.12.2014

	области информационных технологий				
06.013	Специалист по информационным ресурсам	629н	08.09.2014	34136	26.09.2014
06.014	Менеджер по информационным технологиям	727н	12.12.2016	45230	13.01.2017
06.015	Специалист по информационным системам	896н	18.11.2014	35361	24.12.2014

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:

проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом

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

организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники

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, проектный

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

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код
06.001 Программист	A	Разработка и отладка программного кода	3	Оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями	A/03.3
06.003 Архитектор программного обеспечения	I	Утверждение и контроль методов и способов взаимодействия программного средства со своим окружением	6	Выбор модели обеспечения необходимого уровня производительности компонентов, включая вопросы балансировки нагрузки	03.6
06.011 Администратор баз данных	A	Обеспечение функционирования БД	4	Резервное копирование БД	A/01.4
06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий	A	Сопровождение развития существующего продукта	4	Сопровождение продуктовых исследований	A/01.4
06.013 Специалист по информационным ресурсам	A	Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте	4	Ввод и обработка текстовых данных	A/01.4
06.014 Менеджер по информационным технологиям	A	Управление ресурсами ИТ	6	Управление качеством ресурсов ИТ	A/01.6
06.015 Специалист по информационным системам	D	Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи	7	Организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика	20.7

		организационного управления и бизнес-процессы			
--	--	---	--	--	--

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 применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

ОПК-5 - Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

ОПК-6 - Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием

ОПК-7 - Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

ОПК-8 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

ОПК-9 - Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
ПК-1 - Способен проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015

	Специалист по информационным системам.
ПК-2 - Способен проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.
ПК-3 - Способен оценивать удобство, простоту использования и эргономичность программных продуктов и/или аппаратных средств, в том числе планирование исследования, проведение, сбор и анализ данных	06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.
ПК-4 - Способен разрабатывать компоненты автоматизированной системы обработки данных и управления, включая инсталляцию, отладку, проверку работоспособности и модификацию	06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.
ПК-5 - Способен оценивать показатели качества автоматизированной системы в целом, в том числе путем проведения тестирования и исследование результатов	06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.
ПК-6 - Способен разрабатывать структурные компоненты баз данных как составной части	06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011

<p>информационной системы, включая развертывание, сопровождение, оптимизацию функционирования.</p>	<p>Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.</p>
<p>ПК-7 - Способен обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы</p>	<p>06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.</p>
<p>ПК-8 - Способен проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, формировать требования к объекту проектирования</p>	<p>06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.</p>
<p>ПК-9 - Способен выполнять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем различного назначения</p>	<p>06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.</p>
<p>ПК-10 - Способен разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов</p>	<p>06.001 Программист; 06.003 Архитектор программного обеспечения; 06.011 Администратор баз данных; 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий; 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 06.014 Менеджер по</p>

	информационным технологиям; 06.015 Специалист по информационным системам.
--	--

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	Россия в глобальной истории
1.2.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1.03	История транспорта
1.4.	Б1.09	Правовая культура
1.5.	Б1.11	Проектная деятельность
1.6.	Б1.21	Общий курс транспорта
1.7.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.8.	ФТД.01	Общий курс железных дорог
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.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
2.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.04	Управление конфликтами
3.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.4.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
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	Техники публичного выступления
4.2.	Б1.08	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

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
5.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
5.2.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б1.03	История транспорта
5.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.5.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
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.	Б1.07	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
8.1.	Б1.10	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 сферах
9.1.	Б1.07	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.09	Правовая культура
9.3.	Б1.10	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.22	Управление и организация в IT- компаниях
10.2.	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	Россия в глобальной истории
11.2.	Б1.09	Правовая культура
11.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
12.	ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
12.1.	Б1.12	Математика
12.2.	Б1.13	Физика
12.3.	Б1.14	Линейная алгебра
12.4.	Б1.18	Дискретная математика и математическая логика
12.5.	Б1.26	Теория вероятностей и математическая статистика
12.6.	Б1.30	Обеспечение качества данных
12.7.	Б1.31	Теория информации и кодирования
12.8.	Б1.33	Теория информационных процессов и систем
12.9.	Б1.37	Основы теории управления
12.10.	Б1.39	Имитационное моделирование информационных систем
12.11.	Б1.40	Алгоритмизация процессов принятия решений
12.12.	Б1.41	Обеспечение надёжности и безопасности информационных систем
12.13.	Б1.44	Эксплуатационное обслуживание информационных систем
12.14.	Б1.46	Проектирование информационных систем
12.15.	Б1.ДВ.02.01	Теоретические основы автоматизированного управления
12.16.	Б1.ДВ.02.02	Мультимедиа-технологии
12.17.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
12.18.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
13.1.	Б1.11	Проектная деятельность
13.2.	Б1.16	Программирование
13.3.	Б1.20	Технологии программирования
13.4.	Б1.25	Цифровые технологии
13.5.	Б1.29	Моделирование бизнес-процессов
13.6.	Б1.32	Проектирование баз данных
13.7.	Б1.36	Компьютерная графика
13.8.	Б1.37	Основы теории управления
13.9.	Б1.43	Системы реального времени
13.10.	Б1.ДВ.01.01	Информационные хранилища и аналитические системы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
13.11.	Б1.ДВ.01.02	Системы поддержки принятия решений
13.12.	Б1.ДВ.03.01	Информационные технологии в транспортной логистике
13.13.	Б1.ДВ.03.02	Математические методы проектирования систем
13.14.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
13.15.	Б2.02(П)	Производственная практика
13.16.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
13.17.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.	ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
14.1.	Б1.19	Основы информационной безопасности
14.2.	Б1.35	Технологии электронного обмена данными
14.3.	Б1.41	Обеспечение надёжности и безопасности информационных систем
14.4.	Б1.42	Корпоративные информационные системы
14.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
14.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
15.1.	Б1.15	Введение в информационные технологии
15.2.	Б1.17	Основы вычислительной техники
15.3.	Б1.23	Электротехника и электроника
15.4.	Б1.27	Схемотехника
15.5.	Б1.46	Проектирование информационных систем
15.6.	Б2.02(П)	Производственная практика
15.7.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
15.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
16.1.	Б1.16	Программирование
16.2.	Б1.28	Архитектура информационных систем
16.3.	Б1.45	Высокопроизводительные вычислительные системы
16.4.	Б2.02(П)	Производственная практика
16.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
17.1.	Б1.22	Управление и организация в IT- компаниях
17.2.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
17.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
18.1.	Б1.23	Электротехника и электроника
18.2.	Б1.27	Схемотехника
18.3.	Б1.45	Высокопроизводительные вычислительные системы
18.4.	Б2.02(П)	Производственная практика
18.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
18.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
19.1.	Б1.11	Проектная деятельность
19.2.	Б1.16	Программирование
19.3.	Б1.20	Технологии программирования
19.4.	Б1.32	Проектирование баз данных
19.5.	Б1.34	Операционные системы и системное программирование
19.6.	Б1.38	Системы искусственного интеллекта
19.7.	Б1.39	Имитационное моделирование информационных систем
19.8.	Б1.40	Алгоритмизация процессов принятия решений
19.9.	Б1.42	Корпоративные информационные системы
19.10.	Б1.ДВ.01.01	Информационные хранилища и аналитические системы
19.11.	Б1.ДВ.01.02	Системы поддержки принятия решений
19.12.	Б1.ДВ.02.01	Теоретические основы автоматизированного управления
19.13.	Б1.ДВ.02.02	Мультимедиа-технологии
19.14.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
19.15.	Б2.02(П)	Производственная практика
19.16.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
19.17.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.	ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
20.1.	Б1.24	Технологии хранения данных
20.2.	Б1.29	Моделирование бизнес-процессов
20.3.	Б1.34	Операционные системы и системное программирование
20.4.	Б1.35	Технологии электронного обмена данными
20.5.	Б1.36	Компьютерная графика
20.6.	Б1.37	Основы теории управления
20.7.	Б1.38	Системы искусственного интеллекта
20.8.	Б1.43	Системы реального времени
20.9.	Б1.45	Высокопроизводительные вычислительные системы
20.10.	Б2.02(П)	Производственная практика
20.11.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
20.12.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
21.	ПК-1	Способен проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла
21.1.	Б1.31	Теория информации и кодирования
21.2.	Б1.37	Основы теории управления
21.3.	Б1.39	Имитационное моделирование информационных систем
21.4.	Б2.02(П)	Производственная практика
21.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
21.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
22.	ПК-2	Способен проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
22.1.	Б1.39	Имитационное моделирование информационных систем
22.2.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
22.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
23.	ПК-3	Способен оценивать удобство, простоту использования и эргономичность программных продуктов и/или аппаратных средств, в том числе планирование исследования, проведение, сбор и анализ данных
23.1.	Б1.30	Обеспечение качества данных
23.2.	Б1.ДВ.02.01	Теоретические основы автоматизированного управления
23.3.	Б1.ДВ.02.02	Мультимедиа-технологии
23.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
23.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
24.	ПК-4	Способен разрабатывать компоненты автоматизированной системы обработки данных и управления, включая инсталляцию, отладку, проверку работоспособности и модификацию
24.1.	Б1.34	Операционные системы и системное программирование
24.2.	Б1.45	Высокопроизводительные вычислительные системы
24.3.	Б2.02(П)	Производственная практика
24.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
24.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
25.	ПК-5	Способен оценивать показатели качества автоматизированной системы в целом, в том числе путем проведения тестирования и исследование результатов
25.1.	Б1.30	Обеспечение качества данных
25.2.	Б1.35	Технологии электронного обмена данными
25.3.	Б1.41	Обеспечение надёжности и безопасности информационных систем
25.4.	Б1.44	Эксплуатационное обслуживание информационных систем
25.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
25.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
26.	ПК-6	Способен разрабатывать структурные компоненты баз данных как составной части информационной системы, включая развертывание, сопровождение, оптимизацию функционирования.
26.1.	Б1.28	Архитектура информационных систем
26.2.	Б1.32	Проектирование баз данных
26.3.	Б1.ДВ.01.01	Информационные хранилища и аналитические системы
26.4.	Б1.ДВ.01.02	Системы поддержки принятия решений
26.5.	Б2.02(П)	Производственная практика
26.6.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
26.7.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
27.	ПК-7	Способен обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы
27.1.	Б1.35	Технологии электронного обмена данными
27.2.	Б1.44	Эксплуатационное обслуживание информационных систем
27.3.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
27.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
28.	ПК-8	Способен проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, формировать требования к объекту проектирования

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
28.1.	Б1.33	Теория информационных процессов и систем
28.2.	Б1.41	Обеспечение надёжности и безопасности информационных систем
28.3.	Б1.46	Проектирование информационных систем
28.4.	Б2.02(П)	Производственная практика
28.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
28.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
29.	ПК-9	Способен выполнять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем различного назначения
29.1.	Б1.28	Архитектура информационных систем
29.2.	Б1.46	Проектирование информационных систем
29.3.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
29.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
30.	ПК-10	Способен разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов
30.1.	Б1.28	Архитектура информационных систем
30.2.	Б1.32	Проектирование баз данных
30.3.	Б1.36	Компьютерная графика
30.4.	Б1.38	Системы искусственного интеллекта
30.5.	Б1.42	Корпоративные информационные системы
30.6.	Б2.02(П)	Производственная практика
30.7.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
30.8.	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	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
3	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
4	Б1.04	Управление конфликтами	УК-3
5	Б1.05	Техники публичного выступления	УК-4

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
6	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
7	Б1.07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
8	Б1.08	Иностранный язык	УК-4
9	Б1.09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
10	Б1.10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
11	Б1.11	Проектная деятельность	УК-1, ОПК-2, ОПК-8
12	Б1.12	Математика	ОПК-1
13	Б1.13	Физика	ОПК-1
14	Б1.14	Линейная алгебра	ОПК-1
15	Б1.15	Введение в информационные технологии	ОПК-4
16	Б1.16	Программирование	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-8
17	Б1.17	Основы вычислительной техники	ОПК-4
18	Б1.18	Дискретная математика и математическая логика	ОПК-1
19	Б1.19	Основы информационной безопасности	ОПК-3
20	Б1.20	Технологии программирования	ОПК-2, ОПК-8
21	Б1.21	Общий курс транспорта	УК-1
22	Б1.22	Управление и организация в IT-компаниях	УК-10, ОПК-6
23	Б1.23	Электротехника и электроника	ОПК-4, ОПК-7
24	Б1.24	Технологии хранения данных	ОПК-9
25	Б1.25	Цифровые технологии	ОПК-2
26	Б1.26	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
27	Б1.27	Схемотехника	ОПК-4, ОПК-7
28	Б1.28	Архитектура информационных систем	ОПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10
29	Б1.29	Моделирование бизнес-процессов	ОПК-2, ОПК-9
30	Б1.30	Обеспечение качества данных	ОПК-1, ПК-3, ПК-5
31	Б1.31	Теория информации и кодирования	ОПК-1, ПК-1
32	Б1.32	Проектирование баз данных	ОПК-2, ОПК-8, ПК-6, ПК-10
33	Б1.33	Теория информационных процессов и систем	ОПК-1, ПК-8
34	Б1.34	Операционные системы и системное программирование	ОПК-8, ОПК-9, ПК-4

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
35	Б1.35	Технологии электронного обмена данными	ОПК-3, ОПК-9, ПК-5, ПК-7
36	Б1.36	Компьютерная графика	ОПК-2, ОПК-9, ПК-10
37	Б1.37	Основы теории управления	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9, ПК-1
38	Б1.38	Системы искусственного интеллекта	ОПК-8, ОПК-9, ПК-10
39	Б1.39	Имитационное моделирование информационных систем	ОПК-1, ОПК-8, ПК-1, ПК-2
40	Б1.40	Алгоритмизация процессов принятия решений	ОПК-1, ОПК-8
41	Б1.41	Обеспечение надёжности и безопасности информационных систем	ОПК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-8
42	Б1.42	Корпоративные информационные системы	ОПК-3, ОПК-8, ПК-10
43	Б1.43	Системы реального времени	ОПК-2, ОПК-9
44	Б1.44	Эксплуатационное обслуживание информационных систем	ОПК-1, ПК-5, ПК-7
45	Б1.45	Высокопроизводительные вычислительные системы	ОПК-5, ОПК-7, ОПК-9, ПК-4
46	Б1.46	Проектирование информационных систем	ОПК-1, ОПК-4, ПК-8, ПК-9
47	Б1.ДВ.01.01	Информационные хранилища и аналитические системы	ОПК-2, ОПК-8, ПК-6
48	Б1.ДВ.01.02	Системы поддержки принятия решений	ОПК-2, ОПК-8, ПК-6
49	Б1.ДВ.02.01	Теоретические основы автоматизированного управления	ОПК-1, ОПК-8, ПК-3
50	Б1.ДВ.02.02	Мультимедиа-технологии	ОПК-1, ОПК-8, ПК-3
51	Б1.ДВ.03.01	Информационные технологии в транспортной логистике	ОПК-2
52	Б1.ДВ.03.02	Математические методы проектирования систем	ОПК-2
53	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-2, ОПК-8
54	Б2.02(П)	Производственная практика	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-10
55	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10
56	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, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
57	ФТД.01	Общий курс железных дорог	УК-1
58	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-3, УК-5

1.7. Условия реализации образовательной программы.

1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), для реализации 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 информационно-образовательной 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 с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС Университета дополнительно обеспечивает: - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы; - проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; - взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и 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 числе 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 и 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, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Не менее

60 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 (имеют 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.