## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Цифровые технологии

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная

безопасность

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2053

Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович

Дата: 17.10.2025

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Цифровые технологии» является формирование у обучающихся знания о сквозных технологиях цифровой трансформации и их видах, прикладных примерах использования и развития навыков логического и системного мышления для решения поставленной инженерной задачи.

Задачами освоения учебной дисциплины «Цифровые технологии являются:

- формирование базовых знаний в областях цифровизации, интернета вещей, искусственного интеллекта, разработки программного обеспечения;
  - приобретение навыков по использованию современных инструментов.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- **ОПК-4** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-3** Подготовка экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и обеспечение ее своевременного пересмотра.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- основы сквозных технологий и их роль в цифровой трансформации бизнес-процессов;
  - нормативную базу цифровизации в Российской Федерации;
  - типовые методы управления трансформацией бизнес-процессов;
  - принципы работы современных информационных технологий.

#### Уметь:

- применять Agile практики для реализации современных цифровых проектов;
  - определять стек сквозных технологий для решения инженерных задач;
  - работать с облачными платформами и ресурсами.

#### Владеть:

- навыками разработки алгоритмов применяющих сквозные технологии для решения профессиональных задач;
- навыками проектирования и реализации программного обеспечения применяющего технологии искусственного интеллекта и предиктивной аналитики для решения профессиональных задач;
- навыками проектирования и реализации распределенных приложений с использованием облачных сервисов.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turi vinobin vy poviazni	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 100 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или)

лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

# 4. Содержание дисциплины (модуля).

## 4.1. Занятия лекционного типа.

№				
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Информатизация и цифровизация			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятие информатизации и цифровизации, основы, история и отличия.			
2	Цифровизация и экономика			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- взаимосвязь цифровизации с экономикой.			
3	Цифровое производство			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- традиционные способы производства;			
	- способы производства в условиях цифровизации;			
	- индустрия 4.0;			
	- цифровой двойник;			
	- умные фабрики.			
4	Нормативная база цифровизации в России			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- нормативная база регулирующая цифровую среду, кадровую политику в условиях цифровизации,			
	цифровые технологии, цифровое государственное управление и искусственный интеллект.			
5	5 Основные технологии цифровизации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- перечень цифровых технологий, их роль и вклад в экономику.			
6	Генеративные модели искусственного интеллекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- модальности;			
	- большие языковые модели; - реализации больших языковых моделей: LaMDA, GPT-4, LLaMA 2, Claude 2, Mistral 7B, Gemini,			
	Falcon 180B;			
	- модели генерации изображений;			
	- реализации моделей генерации изображений: DALL-E, Midjourney, Stable Diffusion;			
	- различные модели для решения специфичных задач.			
7	Искусственный интеллект и машинное обучение			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- определение искусственного интеллекта;			
	- алгоритмы обучения с учителем и без учителя;			
	- нейронные сети;			
	- распространенные фреймворки.			
8	Предиктивная аналитика и анализ данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные определения и подходы в анализе данных;			
	- этика предсказания;			
	- описательная аналитика;			

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
11/11	- диагностическая аналитика;			
	- предсказательная аналитика;			
	- предписывающая аналитика;			
	- распространенные инструменты фреймворки.			
9	Блокчейн			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основы технологий распределенных реестров;			
	- основы технологии распределенных реестров, - децентрализация и блокчейн;			
	- смарт-контракты;			
	- криптовалюты;			
	- информационная безопасность и блокчейн.			
10	Технологии смешанной реальности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основы технологий смешанной реальности;			
	- технологии дополненной реальности;			
	- технологии виртуальной реальности;			
	- распространенные фреймворки и устройства;			
	- разработка приложений смешанной реальности.			
11	Технологии больших данных и инженерия данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основы инженерии данных;			
	- развитие технологий хранения данных;			
	- большие данные;			
	- data-driven подходы;			
	- пакетная и потоковая обработка данных;			
	- распространенные инструменты и фреймворки хранения и обработки данных;			
	- качество данных;			
	- аналитические хранилища данных;			
	- Data-as-service;			
	- Карра и Lambda архитектуры.			
12	Промышленный интернет вещей			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- история развития IoT;			
	- архитектура IoT;			
	- распространенные аппаратные и программные решения в области IoT;			
	- протоколы коммуникации;			
	- типовая архитектура IoT систем;			
	- кейсы.			
13	Прогнозы развития транспортной системы в условиях цифровизации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- локальные и глобальные вызовы для транспорта в условиях цифровизации;			
	- стратегия развития транспорта до 2030 года;			
	- кадровая политика на транспорте в условиях цифровизации.			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Гибкие методологии управления цифровыми проектами		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками применения Agile		
	практик для реализации современных цифровых проектов.		
2	Генеративный ИИ. Текст		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками использования		
	генеративного искусственного интеллекта для генерации текста.		
3	Генеративный ИИ. Изображения		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками использования		
	генеративного искусственного интеллекта для генерации изображений.		
4	Искусственный интеллект. Обучение с учителем		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками работы с алгоритмами		
	классификации с использованием языка программирования Python и библиотеки sklearn.		
5	Искусственный интеллект. Обучение без учителя		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками работы с алгоритмами		
	кластеризации с использованием языка программирования Python и библиотеки sklearn.		
6	Предсказательная аналитика. Anaconda		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками работы с		
	инструментами, входящими в пакет Anaconda и базовыми алгоритмами анализа данных с		
	использованием языка программирования Python.		
7	Предсказательная аналитика. Алгоритмы анализа данных		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками использования		
	алгоритмов анализа данных с использованием языка программирования Python и инструмента		
0	Anaconda.		
8	Анализ данных. Инструменты BI		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками использования ВІ-		
0	инструментов для анализа данных.		
9	Анализ данных. Визуализация данных		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками использования инструментов визуализации данных для построения дашбордов.		
10	Blockchain		
10	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками работы с		
	распределенными системами на основе технологии Blockchain.		
11	Тесхнологии AR		
11	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками применения технологий		
	дополненной реальности.		
12	Тесхнологии VR		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками применения технологий		
	виртуальной реальности.		
13	Big data		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками использования		
	инструментов анализа больших данных и построения отчетов.		
14	Big data		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками работы с системами		
	пакетной обработки данных.		
15	Big data		
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками работы с системами		
	потоковой обработки данных.		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
16	Промышленный интернет вещей. Raspberry Pi			
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками работы с эмулятором			
	Raspberry Pi.			
17	Промышленный интернет вещей. Облачные платформы			
	В результате выполнения практической работы студент овладеет навыками работы с облачной			
	платформой для интернета вещей.			

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение рекомендованной литературы	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Украинцев, Ю. Д. Информатизация общества : учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3845-7	https://e.lanbook.com/book/123696 (дата обращения: 21.11.2024). – Текст : электронный
2	Ли, П. Архитектура интернета вещей / П. Ли; перевод с английского М. А. Райтман. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 454 с. — ISBN 978-5-97060-672-8	https://e.lanbook.com/book/112923 (дата обращения: 21.11.2024). — Текст: электронный
3	Дубков, И. С. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей : учебное пособие / И. С. Дубков, П. С. Сташевский, И. Н. Яковина. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-3161-0	https://e.lanbook.com/book/118206 (дата обращения: 21.11.2024). — Текст : электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);

Учебные курсы Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/learning/training.aspx).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
  - 2. Операционная система Microsoft Windows;
  - 3. Microsoft Office;
  - 4. Python 3.8;
  - 5. PyCharm Community 2021.3.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
- 2. Для практических занятий наличие персональных компьютеров вычислительного класса.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Е.А. Заманов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ

Ф.И. Сухов

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова