## 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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Проектная деятельность

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль):

Информационные системы и технологии на

транспорте

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 17.10.2022

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

Проектная деятельность относится к разряду инновационной, поскольку предполагает применение навыков инженерного мышления. Она содержит: анализ проблемы; постановку цели; выбор средств ее достижения; поиск и обработку информации, ее анализ и синтез; оценку полученных результатов и выводов.

Проектная деятельность состоит из трех блоков: предметный, деятельностный и коммуникативный. Проектная деятельность учащихся является одним из методов развивающего обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), способствует развитию творческих способностей и логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе учебного процесса, и приобщает к конкретным жизненно важным проблемам.

Целью проектной деятельности является понимание и применение обучающимися знаний, умений и навыков, приобретенных при изучении различных дисциплин учебного плана подготовки.

Проектная деятельность решает следующие задачи:

- повышение мотивации обучающихся через осмысленную работу над созданием продуктовых результатов проекта;
- формирование у обучающихся навыков командной работы, целеполагания, самоорганизации и иных универсальных компетенций;
- отработка применения полученных студентами знаний и навыков в контекстах, максимально приближенных к будущей профессиональной практике.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий программных средств, И числе отечественного производства, использовать их при И решении задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-8** Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

#### Уметь:

- -декомпозировать задачу;
- проектировать и разрабатывать программные продукты;
- самостоятельно искать информацию в открытых источниках.

#### Знать:

- основные этапы разработки проекта;
- строить план работы над проектом;
- требования по оформлению технической документации в соответствии с ГОСТ.

#### Владеть:

- -навыками командной работы;
- разработой программного продукта на основе гибкого подхода;
- составлением технической документации на всех этапах цикла разработки.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 24 з.е. (864 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:

Тип	Количество часов								
учебных	Всего	Семестр							
занятий	Beero	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	№3	№4	№5	№6	№7	№8
Контактна я работа при проведени и учебных занятий (всего):	318	50	48	50	50	32	30	34	24
В том числе:									

Занятия									
семинарск	318	50	48	50	50	32	30	34	24
ого типа									

- 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 546 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.

Не предусмотрено учебным планом

## 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание				
п/п					
1	Вводное занятие				
	- формирование команд;				
	- распределение ролей в команде;				
	- организация пространств планирования и управления задачами в командах, выбор инструментов				
	накопления информации;				
	- организация внутрикомандного взаимодействия;				
	- тренинг по дизайн-мышлению.				
2	Выбор темы проекта.				
	- внутрикомандные обсуждения по выбору тем проектов;				
	- первичный анализ проблем;				
	- формирование концепций проектов.				
3	Концепция проекта				
	- презентация проектных концепций наставнику и приглашенным экспертам;				
	- обсуждение понимания проблемы и гипотез её решения;				
	- корректировка тем проектов.				
4	Поиск решений проектной проблемы				

№	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	
	- сессия дизайн-мышления по поиску возможных решений для применения в проекте; - поиск информации о существующих решениях;
	- поиск информации о существующих решениях, - описание достоинств, недостатков или иных особенностей существующих решений, которые
	необходимо учесть в работе над собственным проектом.
5	Сбор информации для реализации проекта.
	- поиск факторов, которые необходимо учитывать в работе над выбранной проблемой;
	- генерация возможных решений и их оценка, выбор наиболее оптимального;
	- подбор средств и технологий для реализации проекта.
6	Проектирование архитектуры решения или её части.
	- определение ключевых функциональных компонентов решения;
	- выбор минимального набора модулей, обеспечивающих необходимые функции; - определение интерфейсов взаимодействия и способов компоновки модулей.
7	Архитектура проектного решения.
,	- презентация проектных архитектур наставнику и приглашенным экспертам;
	- обсуждение представленных архитектур;
	- корректировка проектных архитектур по замечаниям.
8	Планирование работ по реализации
	- детальное проектирование решения;
	- планирование задач, их распределение между участниками команды в соответствии с предметными
	компетенциями.
9	Разработка программного продукта.
	- выполнение задач согласно плану, синхронизация работ между участниками команды;
	- программирование компонентов решения.
10	Разработка программного продукта.
	- выполнение задач согласно плану, синхронизация работ между участниками команды;
11	- интеграция компонентов решения между собой.
11	Тестирование разработанного программного продукта проверка правильности выполнения ключевых полезных функций;
	- проверка правильности выполнения ключевых полезных функции, - проверка информационной безопасности (конфиденциальность, доступность и целостность данных)
	- протоколирование результатов тестирования.
12	Тестирование разработанного программного продукта.
	- проверка удобства эксплуатации (эргономика / UX);
	- протоколирование результатов тестирования.
13	Доработка программного продукта по результатам тестирования.
	-устранение обнаруженных в ходе тестирования ошибок и недочетов.
14	Документирование проектных результатов.
	- подготовка презентации и отчёта по выполненному проекту.
15	Предприемка проекта.
	- демонстрация командами проектных результатов, получение обратной связи в виде замечаний и
	предложений;
1.0	- рефлексия проделанной за семестр работы.
16	Итоговая публичная защита проекта.
	- публичные презентации проектных результатов перед комиссией;
	- обсуждение результатов команды с экспертами; -выставление оценок/зачётов.
	bus tubication outeron.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
п/п	-
1	Изучение материалов об особенностях работы в команде.
2	Оформление паспорта проекта по выбранной теме.
3	Подготовка к сессии дизайн-мышления по поиску возможных решений для проекта.
4	Поиск и изучение имеющихся решений, систематизация и фиксация найденной информации в wiki-пространстве команды.
5	Поиск дополнительных сведений о проблеме и предметной области. Систематизация и фиксация найденной информации в wiki-пространстве команды.
6	Доработка архитектуры решения, подготовка проектной архитектуры к презентации.
7	Обработка замечаний от наставника и экспертов по архитектуре решений проектов.
8	Погружение в распределенные задачи разработки.
9	Выполнение работ по распределенным задачам разработки и документирование результатов с использованием программных средств совместной работы
	пользователей.
10	Выполнение работ по распределенным задачам разработки и интеграции с
	документированием результатов с использованием программных средств совместной работы пользователей.
11	Планирование и распределение задач в команде по результатам функционального тестирования.
12	Планирование и распределение задач в команде по результатам тестирования UX и вопросов безопасности.
13	Выполнение работ по распределенным задачам доработки с документированием результатов.
14	Подготовка презентации и отчёта с учётом применимых ГОСТов.
15	Подготовка к публичной защите проекта.
16	Подготовка к промежуточной аттестации.
17	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/ п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Звягинцева, О. С.	URL: https://e.lanbook.com/book/169725 (дата обращения:
	Командная работа и	13.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	коммуникации:	
	учебное пособие / О.	
	С. Звягинцева. —	
	Ставрополь : СтГАУ,	
	2019. — 184 c. —	

	Текст: электронный //	
	Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
2	Ищенко, Н. И.	URL: https://e.lanbook.com/book/103225 (дата обращения:
	Информационно-	13.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	аналитические модели	
	проектов: сетевое	
	планирование и	
	управление (СПУ)	
	(Начальный курс):	
	учебно-методическое	
	пособие / Н. И.	
	Ищенко. — Москва:	
	НИЯУ МИФИ, 2014.	
	— 84 c. — ISBN 978-5-	
	7262-1959-2. — Текст:	
	электронный // Лань :	
	электронно-	
	библиотечная система.	
3	Кон, M. Agile: Оценка	URL: https://e.lanbook.com/book/125893 (дата обращения:
	и планирование	13.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	проектов / М. Кон;	
	перевод с английского	
	В. Ионова. — Москва:	
	Альпина Паблишер,	
	2018. — 418 c. —	
	ISBN 978-5-9614-6947-	
	9. — Текст :	
	электронный // Лань :	
	электронно-	
	библиотечная система.	
4	Соснин, П. И.	URL: https://e.lanbook.com/book/259775 (дата обращения:
	Человеко-	13.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	компьютерное	
	взаимодействие:	
	учебное пособие / П.	
	И. Соснин, В. В.	
	Валюх. — Ульяновск :	
	УлГТУ, 2020. — 119 с.	
	— ISBN 978-5-9795-	
	2020-9. — Текст:	
	электронный // Лань:	
	электронно-	
	библиотечная система.	
5	Барнум, К. М. Основы	URL: https://e.lanbook.com/book/241163 (дата обращения:

	T ~	14.10.2020\ P
	юзабилити-	14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	тестирования / К. М.	
	Барнум; перевод с	
	английского Д. А.	
	Беликова. — Москва:	
	ДМК Пресс, 2022. —	
	408 c. — ISBN 978-5-	
	97060-960-6. — Текст:	
	электронный // Лань:	
	электронно-	
	библиотечная система.	
6	Федоткина, Е. В.	URL: https://e.lanbook.com/book/269636 (дата обращения:
	Техники публичного	14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	выступления: учебное	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	пособие / Е. В.	
	Федоткина, М. Б.	
	Серпикова, Т. А.	
	Шехурдина. —	
	Москва: РУТ	
	(МИИТ), 2021. — 274	
	с. — Текст :	
	электронный // Лань:	
	электронно-	
	библиотечная система.	
7	Лазарев, Д.	URL: https://e.lanbook.com/book/95328 (дата обращения:
	Презентация: Лучше	14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	один раз увидеть! / Д.	
	Лазарев. — 3-е изд. —	
	Москва: Альпина	
	Паблишер, 2016. —	
	126 c. — ISBN 978-5-	
	9614-1445-5. — Текст:	
	электронный // Лань:	
	электронно-	
	библиотечная система.	
8	ГОСТ 34.601-90.	URL: https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137550
	Информационная	(дата обращения: 13.10.2022).
	технология. Комплекс	
	стандартов на	
	автоматизированные	
	системы.	
	Автоматизированные	
	системы. Стадии	
	создани = Information	
	technology. Set of	

standards for automated systems. Atomated systems. Stages of development: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 29 декабря 1990 г. N 3469 / РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам ΓΟCT P 57193-2016. 9 URL: https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=205413 (дата обращения: 13.10.2022). Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем = Systems and software engineering. System life cycle processes: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1538-ст / разработан Обществом с ограниченной ответственностью

	"Информационно-	
	аналитический	
	вычислительный	
	центр" (ООО ИАВЦ)	
10	ГОСТ Р 56921-2016.	URL: https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=203394
	Системная и	(дата обращения: 13.10.2022).
	программная	
	инженерия.	
	Тестирование	
	программного	
	обеспечения. Часть 2.	
	Процессы	
	тестирования =	
	Software and systems	
	engineering. Software	
	testing. Part 2.Test	
	processes:	
	национальный	
	стандарт Российской	
	Федерации: издание	
	официальное:	
	утвержден и введен в	
	действие Приказом	
	Федерального	
	агентства по	
	техническому	
	регулированию и	
	метрологии от 18 мая	
	2016 г. N 332-ст /	
	подготовлен	
	Обществом с	
	ограниченной	
	ответственностью	
	"Информационно-	
	аналитический	
	вычислительный	
	центр" (ООО ИАВЦ)	
11	ГОСТ Р 56922-2016.	URL: https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=203388
	Системная и	(дата обращения: 13.10.2022).
	программная	
	инженерия.	
	Тестирование	
	программного	
	обеспечения. Часть 3.	
	Документация	
L		

тестирования =Software and systems engineering.Software testing. Part 3. Test documentation: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 333-ст / подготовлен Обществом с ограниченной ответственностью "Информационноаналитический вычислительный центр" (ООО ИАВЦ)

URL:

https://protect.gost.ru/default.aspx/document.aspx?control=7&id=218 998 (дата обращения: 13.10.2022).

#### 12 ΓΟCT 7.32-2017.

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научноисследовательской работе. Структура и правила оформления = System of standards on information, librarianship and publishing. The research report. Structure and rules of presentation: национальный стандарт Российской Федерации: издание

официальное: принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации(протоко л от 25 сентября 2017 г. № 103-П) / РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Всероссийский

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

https://protect.gost.ru/ - Федеральный фонд технических регламентов и стандартов;

https://rut-miit.ru/page/176609 - Банк проектов РУТ по проектной деятельности;

https://bdu.fstec.ru/ - Банк данных угроз безопасности информации (Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации);

https://globalcio.ru - База знаний отечественных проектов в области ИТ;

https://intuit.ru/ - Образовательный проект, предоставляющий открытый доступ к учебным курсам по тематикам компьютерных наук, информационных технологий и др.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Kaiten.ru.

Яндекс.Wiki.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

Для публичной защиты – наличие проекционного мультимедийного

оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 семестрах.

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 Нуждин Олег транспортными процессами» Олегович

Доцент кафедры «Цифровые

технологии управления Козьяков Павел

транспортными процессами» Олегович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева