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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

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: 01.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- научить студентов работать над большими проектами в группах, где нужно уметь правильно распределить ответственность между членами коллектива и ответственно исполнять свою роль;
- -приобретение необходимых компетенций для научноисследовательской деятельности и практик;
- повышение качества подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования, рост их конкурентоспособности на рынке труда.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование личности студента, развитие его интеллекта и умения логически и алгоритмически мыслить, формирование умений и навыков, необходимых при практическом применении приемов математического моделирования при работе над проектом;
- формирование навыков построения модели системы для данной предметной области и заданного в ней объекта, качественного и количественного оценивания характеристик их функционирования в работе над проектом;
- формирование у обучающихся навыков командной работы, самоорганизации;
- обучение планированию, формирование навыков сбора и обработки информации, материалов, умению анализировать;
- -обучение умению составлять письменный отчет; формировать позитивное отношение к работе.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **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-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

- основы и методологию математического моделирования;
- методы планирования и организации проектной деятельности, методы исследования и анализа моделей, применяемых в рамках проекта;
- основные фундаментальные и прикладные математические дисциплины, информатику, языки программирования, базы данных, современные вычислительные оболочки.

Уметь:

- использовать прикладные инструменты проектирования и разработки для составления математических моделей, применяемых в рамках проекта;
- прогнозировать результаты и возможные последствия разных вариантов решения, устанавливать причинно-следственные связи;
- находить и решать проблемы, привлекая для этой цели знания из разных областей.

Владеть:

- навыками планирования и организации проектной деятельности;
- навыками проектирования;
- навыками самостоятельной и коллективной деятельности;
- навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач;
 - навыками представления результатов проектной деятельности.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 15 з.е. (540 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:

	Количество часов							
Тип учебных занятий	Всего	Семестр						
		№ 1	№ 2	№3	№4	№5	№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		32	32	32	32	32	32	32

В том числе:								
Занятия семинарского типа	224	32	32	32	32	32	32	32

- 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 316 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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Предпроектная подготовка			
	В ходе групповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа текущей ситуации.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.			
2	Интенсив: проблемные интервью с вовлечёнными сторонами			
	В ходе групповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа вовлечённых сторон			
	и готовят вопросы для проблемного интервью.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
3	Разработка решения			
	В ходе групповой работы обучающиеся проводят проблемное интервью. В ходе дискуссии			
	обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.			
4	Разработка архитектуры решения			
	В ходе групповой работы обучающиеся определяют ключевое противоречие.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
5	Схемы проектов			
	Презентация и обсуждение проектов наставником.			

Тематика практических занятий/краткое содержание
В ходе групповой работы обучающиеся разбиваются на команды и выбирают темы работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия, темы проектов и полученные в ходе групповой работы материалы.
Вовлечённые стороны (стейкхолдеры) и предмет проекта
В ходе групповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа вовлечённых сторон. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
Защита проекта
В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
Учебный проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
деятельности учебного уровня В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной деятельности.
Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по схематизации и
подготовка к интервью В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются по темам проектов и по командам.
В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта и схемы деятельности
В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ ожидаемых результатов. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
материалы.
Анализ ситуации по материалам интервью с вовлечёнными сторонами
В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
Анализ предметной области проекта
В ходе групповой работы обучающиеся фиксируют информацию о проблемной области проекта. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
Постановка проблемы
В ходе групповой работы обучающиеся формулируют итоговую версию основного противоречия
проекта. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
Обсуждение опыта постановки проблем
В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают цели и задачи проекта и выставляют гипотезы
решений.
В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
Разработка идей решений на основании анализа сбоев и разрывов в системе
деятельности В ходе групповой работы обучающиеся анализируют предыдущие результаты своей работы и финализируют список возможных решений.
В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
16	Пленар "Обсуждение гипотез решения"
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют гипотезы решений и отбирают лучшие из них.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
17	материалы. Разработка схемы архитектуры решения
1 /	В ходе групповой работы готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым сторонам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
18	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком и вовлечёнными
	сторонами и ее доработка
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение и описывают
	принципы его работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
19	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
	решения
	В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
20	материалы.
20	Реализация решения
	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
21	Рефлексия
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
22	Учебно-прикладной проект. Вводное занятие: идеи и цели.
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной деятельности.
23	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по схематизации и
23	подготовка к интервью
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются
	по темам проектов и по командам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
2.1	материалы.
24	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта и схемы деятельности
	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ ожидаемых результатов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
25	Анализ ситуации по материалам интервью с вовлечёнными сторонами
	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
26	материалы. Анализ предметной области проекта
20	В ходе групповой работы обучающиеся фиксируют информацию о проблемной области проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
27	Постановка проблемы
	В ходе групповой работы обучающиеся формулируют итоговую версию основного противоречия

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
28	Разработка идей решений на основании анализа сбоев и разрывов в системе
	деятельности
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют предыдущие результаты своей работы и
	финализируют список возможных решений.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
29	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком и вовлечёнными
	сторонами и ее доработка
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение и описывают
	принципы его работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
30	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
	решения
	В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
21	материалы.
31	Реализация решения
	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов. В
	ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
32	Экспертиза вовлеченными сторонами проекта
32	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы. В ходе дискуссии
	обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
33	Прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
	деятельности прикладного уровня текущего семестра
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной
	деятельности.
34	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по схематизации и
	подготовка к интервью
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются
	по темам проектов и по командам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
35	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта и схемы деятельности
	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ
	ожидаемых результатов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
2 -	материалы.
36	Постановка проблемы и разработка идей решений на основании анализа сбоев и
	разрывов в системе деятельности
	В ходе групповой работы обучающиеся формулируют итоговую версию основного противоречия
	проекта и анализируют предыдущие результаты своей работы и финализируют список возможных
	решений.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
37	Обсуждение гипотез решения и разработка схемы архитектуры решения
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют гипотезы решений
	и отбирают лучшие из них и готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым
	сторонам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы			
Π/Π	вид самостоятельной расоты			
1	Сбор и обработка материала посредством работы с источниками по проблематике			
	решаемой задачи			
2	Проектирование			
3	Подготовка презентации к защите работы			
4	Подготовка к промежуточной аттестации.			
5	Подготовка к текущему контролю.			

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

№ п/	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ширкунова Н. В. Математические модели в экономике: Учебноепособие / Н.В. Ширкунова, М.М.Цвиль, Е.В. ЛарькинаСанкт-Петербург: Троицкий мост,2021 184 с. – ISBN 978-5-6044302-7-9.	https://znanium.ru/read?id=388478 (дата обращения: 05.11.2025)
2	Губарь Ю.В. Введение в математическое моделирование /Ю.В. Губарь Москва :Национальный Открытый Университет ИНТУИТ, 2016 178с ISBN intuit097.	https://znanium.ru/read?id=441706 (дата обращения: 05.11.2025)
3	Колдаев, В. Д. Численные методы и	https://znanium.ru/read?id=449087 (дата обращения: 05.11.2025)

	программирование:	
	учебное пособие / В.Д.	
	Колдаев; под ред. Л.Г.	
	Гагариной. — Москва:	
	ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025.	
	— 336 c. — (Среднее	
	профессиональное	
	образование) ISBN 978-5-	
	8199-0779-5 Текст:	
	электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/pro	
	duct/2139606 (дата	
	обращения: 17.06.2025). –	
	Режим доступа: по	
	•	
1	подписке.	https://www.miit.ru/content/Содержимое.pdf?id vf=13863&
4	Братусь А.С. Дискретные	nttps://www.mit.ru/content/Содержимое.pdi?id_vi=13863& ysclid=lpi51pjlcn863221532 (дата обращения 05.11.2025)
	динамические системы и	уѕспа—пріз групсп803221332 (дата обращения 03.11.2023)
	математические модели в	
	экологии : учеб. пособие по	
	курсу "Динамические	
	системы и моделиэкологии"	
	для спец.	
	"Прикладнаяматематика и	
	информатика" /	
	А.С.Братусь, А.С.	
	Новожилов, Е.В.Родина;	
	МИИТ. Каф.	
	"Прикладнаяматематика-1".	
	- М.: МИИТ, 2005139 с.	
5	Романко В.К. Разностные	https://znanium.ru/read?id=462509 (дата обращения:
	уравнения: учебное	05.11.2025)
	пособие —4-е изд.,	001112020)
	·	
	электрон. / В.К. Романко	
	Москва: Лаборатория	
	знаний, 2020 115 с ISBN	
	978-5-00101-795-0.	
6	Яковлева Н.Ф. Проектная	https://znanium.ru/read?id=344477 (дата обращения:
	деятельность в	05.11.2025)
	образовательном	
	учреждении. Учебное	
	пособие / Н.Ф. Яковлева	
	Москва : Флинта, 2019	
	144 c ISBN 978-5-9765-	
	1895-7.	
<u> </u>		

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

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

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

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

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

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

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

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

М.К. Турцынский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова