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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика

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: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практичексих навыков разработки проектов в сфере профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие навыка разработки бизнес-процессов в сфере профессиональной деятельности;
- приобретение знаний об этапах и особенностях процесса проектирования, навыков организации процесса проектирования;
 - изучение принципов управления проектами;
 - развитие навыка командной работы;
 - развитие презентационного навыка.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-2** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;
- **ОПК-3** Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;
- **ОПК-4** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-6** Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью;
- **ПК-5** Способен оперативно планировать и управлять эксплуатационной работой железнодорожных подразделений, искать пути увеличения пропускной и провозной способности железнодорожных линий, управлять перевозочным процессом на основе оперативного руководства деятельностью подразделений железнодорожного транспорта, контролировать результаты оперативной деятельности, направленной на

обеспечение безопасности движения, а также безопасного и качественного обслуживания пассажиров и посетителей на транспортных объектах. Способен управлять перевозочным процессом на объектах транспортной инфраструктуры с учетом технических средств обеспечения безопасности движения поездов.;

- **ПК-8** Способен к участию в разработке технологических процессов работы грузовых станций во взаимодействии с путями необщего пользования промышленных предприятий; оформлять документы на перевозку грузов, рассчитывать сроки доставки грузов с учетом оптимальных технологических схем продвижения, определять параметры перевозок грузов в изотермическом подвижном составе;
- **ПК-17** Способен принимать участие в управлении проектами, создании информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- **ПК-18** Способен использовать цифровые технологии в профессиональной деятельности.

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

Знать:

- принципы управления транспортным предприятием;
- основные бизнес-процессы на железнодорожном транспорте;
- основные этапы разработки проекта;
- принцыпы построения плана работы над проектом;
- требования по оформлению технической и рабочей документации в соответствии с ГОСТ\$
 - основные понятия и принципы ведения проектной деятельности;
 - концепцию реализуемого проекта, этапы его разработки, профессиональные инструменты и методы проектной деятельности;
 - методы анализа и сопоставления источников информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения;
 - этапы и способы командообразования, типы стратегий поведения в конфликте для эффективного решения проблемы.

Уметь:

- самостоятельно искать информацию в открытых источниках;
- планировать деятельность транспортного предприятия с применением принципов процессного подхода;
- разрабатывать бизнес-планы и бизнес-модели на основе декомпозиции бизнес-задач;

- проектировать и разрабатывать продукты в сфере профессиональной деятельности\$
 - анализировать проблему, выделяя ее базовые составляющие;
 - определять свою роль в командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для решения имеющейся проблемы;
 - осуществлять поиск, интерпретацию и ранжирование информации, необходимой для решения поставленных задач;
 - определять собственные и командные образовательные дефициты и формулировать образовательные запросы;
 - использовать для достижения поставленной цели и презентации результатов индивидуальной и командной работы современные информационные технологии и программные средства.

Владеть:

- навыками командной работы;
- навыками эффективного планирования и управления бизнеспроцессами;
- навыками составления технической и рабочей документации на всех этапах жизненного цикла проекта;
- навыком командной работы для проектного решения проблемы в своей профессиональной сфере, нацеленной на создание уникального продукта или

услуги в условиях временных и ресурсных ограничений;

- навыком анализа проблемы;
- навыком определения роли в командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для решения имеющейся проблемы;
- навыком осуществления поиска, интерпретации и ранжирования информации, необходимой для решения поставленных задач;
- навыком определения собственных и командных образовательных дефицитов и формулирования образовательных запросов;
- навыком использования для достижения поставленной цели
- и презентации результатов индивидуальной и командной работы современных

информационных технологий и программных средств.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 19 з.е. (684 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):	224	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 460 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	Проект «Чат-бот».
	Подготовка технической и рабочей документации для реализации проекта, связанного с
	разработкой чат-бота одной из платформ:
	- Telegram;
	- VK.com;
	- Discord.

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
2	Проект «Машинное обучение».	
	Разработка технической и рабочей документации, подготовка данных для реализации проекта,	
	связанного разработкой модели машинного обучения.	
3	Проект «Мобильное приложение».	
	Подготовка первичной документации и технического задания для реализации проекта разработки	
	мобильного приложения.	
4	Проект «Дополненная реальность».	
	Разработка технической и рабочей документации для реализации проекта с использованием	
	технологии дополненной реальности.	
5	Проект «Интернет вещей».	
	Разработка первичной документации и технического задания для реализации проекта, связанного с	
	разработкой приложения для сбора информации с датчиков.	
6	Проект «Игровое приложение».	
	Разработка технического задания, технической и рабочей документации для релизации проекта,	
7	связанного с разработкой игрового приложения. Проект «Искуственный интеллект».	
/	*	
	Разработка первичной технического задания, технической и рабочей документации для реализации проекта, связанного с разработкой приложения с применением технологий искуственного	
	интеллекта	
8	Проект «Веб-приложение».	
	Разработка технического задания, технической и рабочей документации для реализации проекта,	
	связанного с разработкой веб-приложения.	
9	Проект «Компьютерное зрение».	
	Разработка технического задания, технической и рабочей документации для реализации проекта,	
	связанного с разработкой приложения для распознавания и детекции объектов.	
10	Проект «Автономные транспортные средства».	
	Подготовка технического задания, технической и проектой документации для реализации проекта,	
	связанного с разработкой автономного робота.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Текущая подготовка к занятиям, работа с литературой.	
2	Сбор, обработка информации и формирование видения разрабатываемого	
	продукта.	
3	Оформление технического задания.	
4	Определение этапов проектирования.	
5	Построение модели разрабатываемого продукта.	
6	Реализация и тестирование разрабатываемого продукта.	
7	Подготовка презентации проекта.	
8	Презентационное представление и защита проекта.	
9	Подготовка к промежуточной аттестации.	
10	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / К. В. Рочев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 128 с. — ISBN 978-5-507-50803-7	https://e.lanbook.com/book/465164 (дата обращения: 23.10.2025
2	Шаврин, А. В. Руководство по управлению проектами на основе стандарта ISO 21500: практическое руководство / А. В. Шаврин 2-е изд Москва: Лаборатория знаний, 2025 113 с (Проекты, программы, портфели) ISBN 978-5-00101-155-2.	https://znanium.ru/catalog/product/2228496 (дата обращения: 23.10.2025)
3	Техническая документация информационных систем: учебное пособие / В.Е. Шикина. — Ульяновск: УлГТУ, 2018. — 92 с., - ISBN 978-5-9795-1852-7	http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/460.pdf

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- -Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
- -Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);
 - -Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - -Операционная система Windows;
 - -Microsoft Office;
 - -ZOOM;
 - -MS Teams;
 - -Поисковые системы.

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

Аудитория для проведения занятий лекционного типа должна быть оснащена персональным компьютером и набором демонстрационного оборудования.

Аудитория для проведения практических занятий должна быть оснащена персональными компьютерами.

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:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

заведующий кафедрой, доцент, к.н.

кафедры «Цифровые технологии управления транспортными

процессами»

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова

К.В. Ивлиева

В.Е. Нутович

В.Е. Нутович