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 магистратуры по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление проектами

Направление подготовки: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Роботы и робототехнические системы

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: 6216

Подписал: заведующий кафедрой Неклюдов Алексей

Николаевич

Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение методологии управления проектами;
- формирование у студентов системы теоретических знаний и практических умений, а также системы компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области разработки, реализации и эксплуатации проектов, связанных с проектированием и модернизацией роботов и робототехнических комплексов.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение с понятийно-категориального аппарата в области управления проектами;
- формирование знания методов структуризации и управления проектами с учетом жизненного цикла продукта;
- формирование умений использования современного инструментария управления проектами (декомпозиция, выделение этапов, функций и процессов проекта);
- формирование навыков и умений подготовки обоснования и разработки плана проекта.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня;
- ОПК-11 - Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и устройств, управляющих средств автоматики, измерительной вычислительной техники соответствии техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы программы управления И робототехнических систем;
- **ОПК-12** Способен организовывать монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей;
- **ОПК-14** Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения;

- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла ;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки .

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

Знать:

- знать положения управления проектами, способствующие организационным изменениям и внедрению новшеств, включая методы управления инновациями и преодоления сопротивления изменениям;
- знать жизненный цикл проекта и методический инструментарий, программные продукты координирования деятельности исполнителей и реализации управленческих решений, включая современные системы управления проектами;
- знать основные положения бизнес-планирования, общепринятую структуру бизнес-плана и методы оценки экономической эффективности проектов;
- знать общепринятый состав участников проекта, сущность команды проекта для координации деятельности управления проектами и исполнения бизнес-плана проекта, включая распределение ролей и ответственности;
- знать организационные, распорядительные и финансовые документы, необходимые в управлении проектами, их структуру и порядок оформления;
- знать методы управления рисками проектов, включая идентификацию, анализ и планирование реагирования на риски;
- знать принципы управления качеством проектов, включая планирование качества, контроль и обеспечение качества проектных результатов.

Уметь:

- уметь применять методы управления организационными изменениями и внедрением новшеств, эффективно преодолевая сопротивление изменениям;
- уметь использовать методический инструментарий и программные продукты для координации деятельности исполнителей и реализации управленческих решений на всех этапах жизненного цикла проекта;

- уметь разрабатывать бизнес-план проекта по общепринятой структуре и проводить оценку экономической эффективности проектов;
- уметь формировать команду проекта, распределять роли и ответственность среди участников для эффективной координации деятельности и исполнения бизнес-плана;
- уметь разрабатывать организационные, распорядительные и финансовые документы в соответствии с установленными требованиями и стандартами;
- уметь применять методы управления рисками проектов, проводить идентификацию, анализ и планировать реагирование на риски;
- уметь реализовывать принципы управления качеством проектов, осуществлять планирование качества, контроль и обеспечение качества проектных результатов.

Владеть:

- владеть методами управления инновациями и организационными изменениями для успешного внедрения новшеств в проектной деятельности;
- владеть современными системами управления проектами и инструментарием для координации деятельности исполнителей на протяжении жизненного цикла проекта;
- владеть навыками бизнес-планирования и оценки экономической эффективности проектов по общепринятым стандартам;
- владеть технологиями формирования и управления командой проекта, методами распределения ролей и ответственности между участниками;
- владеть навыками разработки полного комплекта организационных, распорядительных и финансовых документов проекта;
- владеть методиками управления рисками проектов, включая инструменты идентификации, анализа и планирования реагирования на риски;
- владеть методами и инструментами управления качеством проектов на всех этапах жизненного цикла.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

Tura machan na nagarani	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	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 152 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Основные понятия управления проектами	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- проект как объект управления;	
	- классификация и характеристики проектов;	
	- жизненный цикл и фазы проекта.	
2	Международные и национальные стандарты по управлению проектами	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- современные стандарты по управлению проектам;	
	- рамочные стандарты управления проектами;	
	- сравнение рамочных стандартов.	
3	Управление проектами в соответствии со стандартами	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- системная модель управления проектами;	
	- тактика и стратегия внедрения стандарта управления проектами.	
4	Типы и виды проектов	
	Рассматриваемые вопросы:	

No		
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	- принципы классификации проектов;	
	- проекты по исследованиям, разработке, инжинирингу;	
	- управленческие проекты;	
	- мультипроекты.	
5		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- взаимосвязь между управлением проектами и функциональным менеджментом;	
	- управление проектами в системе стратегического управления компанией;	
	- модель и методология стратегического менеджмента;- стратегия, организационные цели и проекты;	
	- стратегия, организационные цели и проекты, - проекты в системе функционального и стратегического менеджмента.	
6		
0	Управление отношениями со стейкхолдерами проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- система стейкхолдеров проекта;	
	- функции стейкхолдеров проекта; - управление отношениями со стейкхолдерами проекта.	
7		
/	Команда проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие командного синергизма и эффективность команды;	
	- развитие проектной команды;	
8	- создание высокоэффективных проектных команд.	
0	Принятие решений в управлении проектами Рассматриваемые вопросы: - области принятия и типы решений в проектном управлении;	
	- рациональное принятие решений в проектном управлении;	
	- личностные факторы в принятии решений; - субъективная рациональность при принятии решений;	
	- «адекватные» решения.	
9	Управление проектами в условиях неопределенности и риска	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды проектных рисков и факторов риска;	
	- методы оценки риска проекта.	
10	Составление сметы и бюджета проекта	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	- смета проектных затрат как средство повышения эффективности проекта;	
	- возрастание издержек проекта;	
	- особенности сметы для различных фаз проекта.	
11	Планирование проекта	
11	Рассматриваемые вопросы:	
	- общее планирование проекта;	
	- средства планирования.	
12	Организационная структура проекта	
12	Рассматриваемые вопросы:	
	- проекты в рамках функциональной структуры;	
	- проекты в рамках функциональной структуры, - проектная организационная структура;	
	- проектная организационная структура, - матричная структура.	
13	Управление коммуникациями проекта	
13	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение и структура процесса коммуникации проекта;	
	- определение и структура процесса коммуникации проекта, - условия эффективности вербальных коммуникаций;	
	Jenobin opposition beposition kommynnkaunn,	

No	T	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- невербальное общение;	
	- индивидуальные различия в общении.	
14	Управление качеством проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ключевые характеристики качества проекта;	
	- принципы управления качеством проекта;	
	- три составляющие управления качеством проекта;	
	- системные методы обеспечения качества проекта	
15	Контроль и аудит проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- функции и методы контроля и аудита проекта;	
	- проведение аудита проекта;	
	- отчет о проверке;	
	- основные причины неудач управления проектами.	
16	Завершение проекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- условия для завершения проекта;	
	- нормальное завершение проекта;	
	- досрочное завершение проекта;	
	- решение о закрытии и процесс закрытия проекта;	
	- оценка работы руководителя проекта, членов команды и команды в целом.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	C	
1	Создание нового проекта	
	В результате выполнения практического задания студенты отрабатывают навыки создания	
	проектов, ввода и редактирования их основных характеристик в специализированном ПО.	
2	Работа со списком задач	
	В результате выполнения практического задания студенты учатся проводить декомпозицию цели	
	проекта, определять основные ключевые точки проекта, определять задачи проекта.	
3	Связывание задач и наложение ограничений на время выполнения задачи	
	В результате выполнения практического задания студенты учатся связывать задачи между собой,	
	накладывать ограничения на время выполнения задач.	
4	Ресурсы	
	В результате выполнения практического задания студенты учатся выбирать необходимые ресурсы	
	для реализации проекта.	
5	Назначения	
	В результате выполнения практического задания студенты учатся определять назначение проекта.	
6	Затраты	
	В результате выполнения практического задания студенты учатся определять необходимые затраты	
	проекта и управлять ими.	
7	Оптимизация плана проекта (по срокам)	
	В результате выполнения практического задания студенты учатся оптимизировать сроки	
	выполнения проекта с помощью инструментов сетевого планирования и управления.	

No	Т		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
8	Оптимизация по использованию ресурсов		
	В результате выполнения практического задания студенты учатся оптимизировать объемы		
	используемых ресурсов в проекте с помощью инструментов управления запасами.		
9	Управление отображением информации		
	В результате выполнения практического задания студенты учатся визуально отображать результаты		
	проекта.		
10	Шаблоны		
	В результате выполнения практического задания студенты учатся использовать существующие		
	шаблоны в специализированном ПО.		
11	Контроль выполнения проекта		
	В результате выполнения практического задания студенты создают базовый проект и используют		
	инструменты для осуществления контроля за выполнением проекта.		
12	Контроль расписания проекта		
	В результате выполнения практического задания студенты осуществляют контроль расписания		
	проекта с использованием инструментов специализированного ПО.		
13	Контроль работы ресурсов		
	В результате выполнения практического задания студенты осуществляют контроль за каждой		
	группой ресурсов в проекте.		
14	Контроль затрат		
	В результате выполнения практического задания студенты осуществляют контроль за затратами по		
1.5	проекту в специализированном ПО.		
15	Управление несколькими проектами		
	В результате выполнения практического задания студенты учатся контролировать одновременно		
1.0	несколько выполняемых проектов и осуществлять взаимодействие между ними.		
16	Совместное использование ресурсов		
	В результате выполнения практического задания студенты учатся использовать совместно все		
	имеющиеся ресурсы в проекте.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы
п/п	
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Управление проектом организации нового производства вакуумного захвата робота.
- 2. Управление проектом организации нового производства электромагнитного захвата робота.

- 3. Управление проектом организации нового производства пневматического захвата робота.
- 4. Управление проектом организации нового производства роботизированной тележки.
- 5. Управление проектом организации производства нового коллаборативного робота.
- 6. Управление проектом организации производства нового сварочного робота.
- 7. Управление проектом организации производства нового роботизированного БПЛА.
- 8. Управление проектом организации производства нового роботизированного комплекса по уборке автомобильных дорог.
- 9. Разработка проекта внедрения роботизированных ячеек в деятельность организации.
- 10. Разработка проекта внедрения сварочных роботов в деятельность организации.

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Зуб, А.Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А.Т. Зуб. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 397 с. — ISBN 978-5-534-17500-4.	https://urait.ru/bcode/536083 (дата обращения: 18.04.2024). – Текст: электронный.
2	Управление проектами: учебник для вузов / В.Н. Островская, Г.В. Воронцова, О.Н. Момотова и др. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 400 с. – ISBN 978-5-8114-9172-8.	https://e.lanbook.com/book/187775 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст: электронный.
3	Кузнецова, В.Н. Управление проектами: учебное пособие / В.Н. Кузнецова. — Омск: СибАДИ, 2021. — 159 с.	https://e.lanbook.com/book/221351 (дата обращения: 18.04.2024). – Текст: электронный.

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

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

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

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/). Электронно-библиотечная система Znanium (http://znanium.ru/).

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.

Microsoft Project.

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:

Курсовая работа в 1 семестре.

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Наземные транспортно-технологические средства»

П.А. Григорьев

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин