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 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Гибкие технологии управления проектами

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Искусственный интеллект и предиктивная

аналитика в транспортных системах

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 данной дисциплины является изучение современных гибких управленческих практиках, их особенностях, предпосылках и условиях применения, отличиях от классических подходов в управлении проектами и продуктами.

В рамках дисциплины у обучающихся формируются базовые представления и знания о принципах, ценностях и артефактах Agile и Scrum.

На практических занятиях у обучающихся формируются навыки проведения интервью у заказчика, создания пользовательских историй формирования беклога, планирования и организации разработки MVP на примере интеллектуальных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.;
- **ПК-1** Способен осуществить сбор бизнес-требований, формировку функциональных требований и требований к среде эксплуатации для разрабатываемой интеллектуальной системы;
- **ПК-5** Способен руководить процессом разработки и интеграции интеллектуальных систем и моделей искусственного интеллекта используя гибкие методологии;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

Уметь:

- формировать беклог продукта и спринта на основе бизнес-требований к интеллектуальной системе;
 - планировать спринт и оценивать его эффективность;
 - оценивать эффективность команды;
 - оценивать трудозатраты на реализацию задач;
 - использовать Kanban-инструменты.

Знать:

- знать особенности гибких подходов к управлению проектами и продуктами, их отличия от классических;
 - ценности и принципы Agile-манифеста;
 - Agile и Scrum терминологию;
 - роли, события и артефакты Scrum;
 - принципы описания пользовательских историй;
 - принципы командной работы в рамках методологии Kanban.

Владеть:

- навыком проведения интервью у заказчика и эксперта, формирования бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований к продукту;
- навыком написания пользовательских историй для интеллектуальных систем;
- навыками планирования проекта и управлением командой разработчиков;
 - навыками проведения Scrum ритуалов и анализа их результатов;
- навыками формирования беклога на примере бизнес-требований к интеллектуальной системе.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 112 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.

No॒	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	трине о одоржине		
1	Введение в гибкие методологии управления проектами.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- обзор классического подхода: процессы и проекты;		
	- продуктовые подходы;		
	- основы и ключевые концепции Agile, история развития, границы применимости;		
	- Agile-манифест и ценности;		
	- итеративность и инкрементальность;		
	- поставка продукта, MVP.		
2	Бережливая и экстремальная разработка.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- принципы бережливой разработки программного обеспечения;		
	- принципы экстремального программирования;		
	- роли в экстремальной разработке;		
	- процессы в бережливой и экстремальной разработке;		
	- инженерные практики.		
3	Scrum. Планирование в Scrum.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- введение в Scrum;		
	- теория и ценности Scrum;		
	- роли в Scrum – владелец продукта, скрам-мастер, команда разработчиков;		
	- события в Scrum – жесткое ограничение по времени, спринт планирования, ежедневный митинг,		
	обзор спринта, спринт ретроспектива;		
	- артефакты в Scrum – бэклог проекта, бэклог спринта;		
	- пользовательские истории;		
	- критерии готовности продукта;		
	- цели спринта;		
	- планирование в Scrum, методы и принципы;		
	- создание планов релизов;		
	- организация и планирование Scrum митингов;		
	- методики оценки трудозатрат на реализацию задач – покер планирования, триангуляция и оценка		
	аналогов;		

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	- оценка пользовательских историй;	
	- практика ведения бэклога;	
	- планирование и выпуск релизов.	
4	Формирование команды.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принципы и методики формирования эффективной команды;	
	- роль скрам-мастера в команде;	
	- роль владельца продукта в команде;	
	- организация рабочих пространств;	
	- метрики удовлетворенности команды;	
	- оценки, цели и обязательства в команде;	
	- инструменты для скрам-команды.	
5	Мониторинг и контроль проектов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- введение в понятие информационных радиаторов, инструменты и индикаторы;	
	- диаграмма сгорания задач;	
	- определение скорости работы команды;	
	- скрам-доска;	
	- обзор инструментов для работы со скрам-досками.	
6	Масштабирование Agile на крупных проектах и командах.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности гибких практик, применяемых в больших командах;	
	- крупные проекты и скрам над скрамом;	
	- фреймворки масштабирования Agile: Nexus framework, Large-Scale Scrum, Scaled Agile Framework;	
	- распределенные команды и роль скрам-мастеров;	
	- особенности коммуникации в крупных проектах;	
	- обзор инструментов коммуникации для крупных проектов.	
7	Kanban.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основы Kanban-метода;	
	- визуализация и Kanban-инструменты;	
	- управление проектами по Kanban-методикам;	
	- ограничение одновременно выполняемой работы;	
	- метрики процессов, совершенствование процессов;	
	- эволюционное улучшение.	
8	Тестирование бизнес-идей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- введение в тестирование бизнес-идей;	
	- формирование гипотез;	
	- эксперименты и анализ результатов;	
	- репозиторий экспериментов и метрики успешности;	
	- методики принятия решений;	
	- управление процессом тестирования.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π			
1	Интервью.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными принципами		
	проведения интервью у заказчика и эксперта, формирования бизнес-требований, функциональных		
	нефункциональных требований к продукту.		
2	Пользовательские истории. Классический подход. Пользовательские истории.		
	JTBD.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными принципами		
	описания пользовательской истории, а также знакомится с основными принципами описания		
	пользовательской истории в парадигме Jobs To Be Done.		
3	Беклог для интеллектуальной системы.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными принципами		
	формирования беклога на примере бизнес-требований к интеллектуальной системе.		
4	Планирование спринта.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными принципами		
	планирования спринта на примере разработки интеллектуальной системы.		
5	MVP.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными принципами		
	создания прототипа проектного продукта на примере интеллектуальной системы.		
6	Тестирование MVP.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными принципами		
	тестирования прототипа проектного продукта на пользователях.		
7	Обратная связь и MVP.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными принципами сбора		
	и обработки обратной связи на MVP от заказчика.		
8	Ретроспектива.		
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с основными принципами		
	проведения ретроспективы с командой разработки проекта.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

1. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы для распознавания лиц.

- 2. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной рекомендательной системы.
- 3. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы поиска похожих изображений.
- 4. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы распознования речи.
- 5. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы генерации речи.
- 6. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы генерации текста.
- 7. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы оценки тональности текста.
- 8. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы трекинга объектов.
- 9. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы перевода в реальном времени.
- 10. Разработка бизнес-требований, функциональных и нефункциональных требований, беклога и плана спринтов для интеллектуальной системы управления транспортным средством.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Потопахин, В. В. Романтика	https://e.lanbook.com/book/93578 (дата
	искусственного интеллекта / В. В.	обращения: 10.04.2025)
	Потопахин. — Москва : ДМК Пресс, 2017.	

	— 170 с. — ISBN 978-5-97060-476-2. —	
	Текст: электронный	
2	Баланов, А. Н. Внедрение методологий в	https://e.lanbook.com/book/401123 (дата
	IT: Agile, Scrum и другие : учебное пособие	обращения: 10.04.2025)
	для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2024. — 188 с. — ISBN	
	978-5-507-48919-0. — Текст : электронный	
3	Аппело, Ю. Agile-менеджмент: Лидерство	https://znanium.ru/catalog/product/1003506
	и управление командами: Практическое	(дата обращения: 10.04.2025)
	руководство / Аппело Ю М.:Альпина	
	Паблишер, 2018 534 с. ISBN 978-5-9614-	
	6361-3 Текст : электронный	
4	Баланов, А. Н. Управление и оптимизация	https://e.lanbook.com/book/401102 (дата
	ІТ-проектов: инфраструктура, решения и	обращения: 10.04.2025)
	аналитика рынка: учебное пособие для	
	вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург :	
	Лань, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-507-	
	48912-1. — Текст: электронный	
5	Миндлин, Ю. Б. Управление проектами:	https://e.lanbook.com/book/331373 (дата
	учебное пособие / Ю. Б. Миндлин, Н. А.	обращения: 10.04.2025)
	Лебедев, О. В. Лисейкина. — Москва:	
	МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. —	
	158 с. — ISBN 978-5-4443-0228-6. — Текст	
	: электронный	

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru/)

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

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

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

Браузер Microsoft Internet Explorer или его аналоги Пакет офисных программ Microsoft Office или его аналоги

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.

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 3 семестре. Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Андриянова

В.Е. Нутович

Е.А. Заманов