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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация и управление высокотехнологичными проектами и программами

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 01.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Организация и управление высокотехнологичными проектами и программами» являются:

- -Начальное представление о науке и ее роли в современном обществе.
- Понимание инженерной и научной работы, их общие и различающиеся стороны.
 - Роль инженера на железнодорожном транспорте.
- -Знание основ проектирования, как основного содержания работы инженера.
- -Организация и обеспечение научных исследований в области железнодорожного транспорта.

Задачами освоения учебной дисциплины (модуля) «Организация и управление высокотехнологичными проектами и программами» являются:

-Изучение методов теоретических исследований, поиска и выбора оптимальных решений, исследование операций, анкетное и нелинейное программирование, распределительные задачи, задачи упорядочивания и согласования и т.д.

-Изучение основ экспериментальных исследований.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;
- **ОПК-6** Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения;
- **ОПК-9** Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития;
- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ;

ПК-4 - Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации.

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

Уметь:

- решать основные задачи содействия инновационной деятельности такие как сертификация и стандартизация; инновационной продукции, управление бизнесом наукоемких предприятий;
 - анализировать проект как объект управления;
- осуществлять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта;
 - принимать решение о выборе системы;
 - систематизировать и обобщать информацию;
 - координировать технологические исследования;
 - выполнять анализ результатов технологических исследований;
 - принимать решение о выборе системы;
 - разрабатывать технические задания на исследования;
 - планировать и управлять программами проектов;
- моделировать, анализировать и декомпозировать цели управления изменениями ИТ;
- организовывать деятельность по непрерывному улучшению управления изменениями ИТ;
- организовывать деятельность по непрерывному улучшению управления ИТ-проектами;
- анализировать и систематизировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого (разрабатываемого) объекта;
- применять методики сбора справочных данных для планирования бизнеса в области трансфера промышленной собственности;
- систематизировать научные публикации в области науки и техники и СИ;
- разрабатывать справочные материалы для ведения платежей и счетов, связанных с трансфером технологий;
- разрабатывать справочные материалы по подготовке заявок и документов для финансирования деятельности в сфере науки и техники.

Владеть:

- навыками выбора наиболее актуальных направлений научных исследований;
 - навыками формирования команды проекта;
- самостоятельно принимать обоснованные организационноуправленческие решения;
 - основами информационных технологий;
 - навыками определения способов решения технических задач;
 - навыками системного анализа;
- навыками содействия продвижению эффективных разработок и реализации инновационных проектов;
 - заказ технологических исследований;
 - координирование технологических исследований;
- формирование заказа программы проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продаже ИТ продуктов;
 - передача заказа в ответственные подразделения;
 - координирование выполнения программы проектов;
 - прием результатов отдельных этапов работ программы;
 - формирование и согласование целей управления изменениями ИТ;
 - формирование и согласование принципов управления ИТ-проектами;
- составление отчета для информирования разработчиков научноисследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям, о существующих объектах интеллектуальной собственности;
- консультирование сотрудников организации по способам и механизмам трансфера РИД, правовым и экономическим последствиям трансфера;
- сбор справочных данных для разработки бизнес-планов коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ;
- анализ информации, полученной в результате сбора данных, определение приоритетных направлений коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ;
- обзор, систематизация и подготовка предложений по публикации научных исследований РИД в области науки и техники и СИ, включая их согласование, техническое и информационное обеспечение;
- осуществление справочной и методической помощи при подготовке и ведении заявок на гранты и механизмы финансирования деятельности в сфере науки и техники.

Знать:

- теоретические основы инновационной деятельности;

- фундаментальные положения о роли инноваций в современном обществе;
- основные проблемы современной философии и подходов к их решению;
- организация и управление инновационной экосистемой в реализации инновационного проекта;
 - современные методы и инструменты командообразования;
 - методы оценки эффективности технологических команд;
 - особенности подготовки и инициирования инновационных проектов;
- принципы организации исследований для поиска, выработки и применения новых решений в сфере ИТ;
 - теория программного управления;
- международные и отечественные стандарты, лучшие практики и фреймворки по управлению изменениями в ИТ;
 - методы непрерывного улучшения управления изменениями ИТ;
- международные и отечественные стандарты, лучшие практики и фреймворки по управлению проектами;
- методология организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях;
- правила и порядок предоставления различного финансирования трансфера технологий;
 - основы управления проектами.
 - 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		70
В том числе:		
Занятия лекционного типа		28
Занятия семинарского типа	42	42

- 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 74 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.

гва.
ией.
_

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	
	- математическое моделирование; его цели и задачи;- применение компьютерных технологий в моделировании.
	- применение компьютерных технологии в моделировании.
	Формируемые компетенции: ОПК-6
	Формируемые индикаторы: ОПК-6-И-4
	Количество часов на индикатор: 1
4	Использование аналитических и вероятностно-статистических методов в
	математическом моделировании.
	Рассматриваемые вопросы:
	- применение аналитических и вероятностно-статистических методов в научных и инженерных
	исследованиях.
	песпедованнях.
	Формируемые компетенции: ОПК-6
	Формируемые индикаторы: ОПК-6-И-4
	Количество часов на индикатор: 1
5	Методы теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных
	исследованиях.
	Рассматриваемые вопросы:
	- классификация, этапы решения инженерных оптимизационных задач;
	- использование теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных исследованиях.
	Формируемые компетенции: ОПК-6
	Формируемые индикаторы: ОПК-6-И-4
	Количество часов на индикатор: 1
6	Методы выработки оптимальных решений технических и организационно-
	экономических задач.
	Рассматриваемые вопросы:
	- классификация, этапы решения инженерных оптимизационных задач;
	- выработка оптимальных решений технических и организационно-экономических задач;
	- линейное программирование.
	A CHILL C
	Формируемые компетенции: ОПК-6 Формируемые индикаторы: ОПК-6-И-4
	Количество часов на индикатор: 1
7	
_ ′	Применение ЭВМ в научных и инженерных исследованиях
	Рассматриваемые методы: - численные методы;
	- численные методы, - прикладное программное обеспечение ЭВМ.
	inprinsariation in perparamente deserve remit de 2.11.
	Формируемые компетенции: ОПК-9
	Формируемые индикаторы: ОПК-9-И-1
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	Умения и навыки проведения системного анализа
	для содействия продвижению эффективных разработок и реализации инновационных проектов
	Количество часов на индикатор: 1
8	Методы теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных
	исследованиях
	Рассматриваемые вопросы:
	- классификация, этапы решения инженерных оптимизационных задач;
	- использование теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных исследованиях.
	•

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Формируемые компетенции: ОПК-9
	Формируемые компетенции. ОТК-9 Формируемые индикаторы: ОПК-9-И-1
	Формируемые индикаторы: ОПК-9-и-1 Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	Умения и навыки проведения системного анализа
	для содействия продвижению эффективных разработок и реализации инновационных проектов
	Количество часов на индикатор: 1
9	Основные методы решения задач нелинейного программирования.
-	Рассматриваемые вопросы:
	- решение многокритериальных инженерных задач, понятия, методы;
	- основные методы решения задач нелинейного программирования.
	отпортью положения от полительного программине
	Формируемые компетенции: ОПК-9
	Формируемые индикаторы: ОПК-9-И-1
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	Умения и навыки проведения системного анализа
	для содействия продвижению эффективных разработок и реализации инновационных проектов
	Количество часов на индикатор: 1
10	Управление проектом НИОКР в жизненном цикле ИТ-изделия
	Рассматриваемые вопросы:
	- организация жизненного цикла ИТ-изделия;
	- оценка идей проекта;
	- оценка проекта;
	- управление проектом НИОКР.
	Формируемые компетенции: ПК-1
	Формируемые индикаторы: ПК-1-И-1
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-1-И-1-Д-2-В.
	ПК-1-И-1-Д-3-В.
	ПК-1-И-1-Д-6-У.
	ПК-1-И-1-Д-7-3.
	Количество часов на индикатор: 2
11	Управление программой проектов НИОКР в жизненном цикле ИТ-изделия
	Рассматриваемые вопросы:
	- организация жизненного цикла пула проектов ИТ-изделия;
	- оценка идей программы проектов;
	- оценка программы проектов;
	- управление программой проектов НИОКР.
	Формируемые компетенции: ПК-1
	Формируемые компетенции. ТК-1 Формируемые индикаторы: ПК-1-И-7
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-1-И-7-Д-1-В.
	ПК-1-И-7-Д-2-В.
	ПК-1-И-7-Д-3-В.
	ПК-1-И-7-Д-4-В.
	ПК-1-И-7-Д-5-У.
	ПК-1-И-7-Д-6-3.
	Количество часов на индикатор: 4

Тематика лекционных занятий / краткое содержание
Управление изменениями в проекте в жизненном цикле ИТ-продукта. Рассматриваемые вопросы:
- модель проекта, программное и целевое управление проектом, декомпозиция работ в проекте;
- процесс непрерывного управления изменениями в жизненном цикле ИТ-продукта;
- фреймворки в программно-целевом управлении высокотехнологичными проектами и
программами;
- управление рисками для ИТ-продукта: функциональный и политический риски; высокий уровень непринятияя риска руководством компании.
Формируемые компетенции: ПК-2
Формируемые индикаторы: ПК-2-И-1
Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
ПК-2-И-1-Д-1-В.
ПК-2-И-1-Д-4-У.
ПК-2-И-1-Д-7-У.
ПК-2-И-1-Д-8-3.
ПК-2-И-1-Д-10-3
Количество часов на индикатор: 3
Разработка и реализация корпоративной стратегии/стратегии НИОКР.
Рассматриваемые вопросы:
- формирование отраслевых технико-теоретических программ;
- принципы управления ИТ-проектами, международные стандарты и практики управления;
- лучшие практики реализации и продвижения высокотехнологичных проеков и программ.
Формируемые компетенции: ПК-2
Формируемые индикаторы: ПК-2-И-3
Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
ПК-2-И-3-Д-1-В.
ПК-2-И-3-Д-7-У. ПК-2-И-3-Д-8-3.
Количество часов на индикатор: 3
Работа с научно-технической информацией.
Рассматриваемые вопросы: - сбор и анализ информации об уровне научно-технического развития в профессиональной сфере;
- соор и анализ информации оо уровне научно-технического развития в профессиональной сфере, - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации.
Формируемые компетенции: ПК-4
Формируемые компетенции. 11К-4 Формируемые индикаторы: ПК-4-И-2
Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
ПК-4-И-2-Д-4-В.
ПК-4-И-2-Д-6-В.
ПК-4-И-2-Д-8-У.
ПК-4-И-2-Д-12-3.
Количество часов на индикатор: 3
Исследования операций: основные понятия.
Рассматриваемые вопросы:
- принятие решений в условиях неопределенности: теория игр и статистических решений.
Формируемые компетенции: ПК-4
Формируемые индикаторы: ПК-4-И-2

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	ПК-4-И-2-Д-4-В.
	ПК-4-И-2-Д-6-В.
	ПК-4-И-2-Д-8-У.
	ПК-4-И-2-Д-12-3.
	Количество часов на индикатор: 3
16	Экспериментальные исследования: цели, задачи и классификация.
	Рассматриваемые вопросы:
	- стратегия и тактика эксперимента.
	- методы и средства измерения.
	Формируемые компетенции: ПК-4
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-2
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-4-И-2-Д-4-В.
	ПК-4-И-2-Д-6-В.
	ПК-4-И-2-Д-8-У.
	ПК-4-И-2-Д-12-3.
17	Количество часов на индикатор: 3
1 /	Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
	Рассматриваемые вопросы:
	- прямое и косвенное измерения;
	- погрешности измерений, их классификация;
	- методы исчисления математических погрешностей.
	- методы оценки случайных огрешностей в измерениях.
	Формируемые компетенции: ПК-4
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-2
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-4-И-2-Д-4-В.
	ПК-4-И-2-Д-6-В.
	ПК-4-И-2-Д-8-У.
	ПК-4-И-2-Д-12-3.
	Количество часов на индикатор: 3
18	Техническое и информационное обеспечение трансфера технологий.
	Рассматриваемые вопросы:
	- проведение рекламных кампаний, акций и методов информирования заинтересованных
	организаций.
	Формируами в компетацици. ПУ 4
	Формируемые компетенции: ПК-4 Формируемые индикаторы: ПК-4-И-3
	Формируемые индикаторы: ПК-4-и-5 Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-4-И-3-Д-1-В.
	ПК-4-И-3-Д-1-В.
	ПК-4-И-3-Д-6-В.
	ПК-4-И-3-Д-7-В.
	ПК-4-И-3-Д-8-У.
	ПК-4-И-3-Д-11-У
	ПК-4-И-3-Д-11-У
	ПК-4-И-3-Д-14-У
	ПК-4-И-3-Д-18-3.
L	· · · · · · · · · · · · · · ·

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	ПК-4-И-3-Д-20-3.
	Количество часов на индикатор: 3
19	Систематизация и подготовка предложений по публикации научных исследований
	РИД в области науки и техники.
	Рассматриваемые вопросы:
	- методики сбора справочных данных для планирования бизнеса в области трансфера
	промышленной собственности
	- изучение российского и международного законодательства в области интеллектуальной
	собственности и трансфера технологий;
	- стандартов в области патентных исследований;
	- определение правил и порядка предоставления различного финансирования трансфера
	технологий,
	- анализ публикаций о коммерциализации результатов РИД.
	Формируемые компетенции: ПК-4
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-3
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-4-И-3-Д-1-В.
	ПК-4-И-3-Д-2-В.
	ПК-4-И-3-Д-6-В.
	ПК-4-И-3-Д-7-В.
	ПК-4-И-3-Д-8-У.
	ПК-4-И-3-Д-11-У
	ПК-4-И-3-Д-13-У
	ПК-4-И-3-Д-14-У
	ПК-4-И-3-Д-18-3.
	ПК-4-И-3-Д-20-3.
	Количество часов на индикатор: 3

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание
Π/Π	тематика практических запятий краткое содержание
1	Научно-технический прогресс. Темпы развития науки, техники и производства.
	Рассматриваемые вопросы:
	 - работа с научно-технической литературой и конструкторско-технологической документацией; - вычисления в инженерной и научной работе;
	- классификация погрешностей, правила округления, погрешность результата.
	Формируемые компетенции: ОПК-3
	Формируемые индикаторы: ОПК-3-И-6
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	Знания, умения и владения по теории управления инновационной деятельностью
	Количество часов на индикатор: 1
2	Инженерная и научная деятельность.
	Рассматриваеые вопросы:
	- оформление результатов инженерной и научной деятельности;
	- структура и особенности отчета НИР.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Формируемые компетенции: ОПК-4
	Формируемые индикаторы: ОПК-4-И-2
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	Знания, умения и владения организации управления инновационной экосистемой НИОКР
	Количество часов на индикатор: 2
3	Моделирование. Виды моделей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- применение компьютерных технологий в моделировании.
	Формируемые компетенции: ОПК-6
	Формируемые индикаторы: ОПК-6-И-4
	Количество часов на индикатор: 1
4	Использование аналитических и вероятностно-статистических методов в
	математическом моделировании.
	Рассматриваемые вопросы:
	- применение аналитических и вероятностно-статистических методов в научных и инженерных
	исследованиях.
	Формируемые компетенции: ОПК-6
	Формируемые индикаторы: ОПК-6-И-4
	Количество часов на индикатор: 1
5	Методы теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных
	исследованиях.
	Рассматриваемые вопросы:
	- применение теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных исследованиях.
	Формируемые компетенции: ОПК-6
	Формируемые индикаторы: ОПК-6-И-4
	Количество часов на индикатор: 1
6	Методы выработки оптимальных решений технических и организационно-
	экономических задач.
	Рассматриваемые вопросы:
	- выработка оптимальных решений технических и организационно-экономических задач;
	- использование методов линейного программирования при решении инженерных и научных задач.
	diameter of the control of the contr
	Формируемые компетенции: ОПК-6 Формируемые индикаторы: ОПК-6-И-4
	Формируемые индикаторы: ОПК-о-и-4 Количество часов на индикатор: 1
7	•
/	Применение ЭВМ в научных и инженерных исследованиях
	Рассматриваемые вопросы: - работа с прикладным программным обеспечением.
	- раоота с примладным программным оосспечением.
	Формируемые компетенции: ОПК-9
	Формируемые индикаторы: ОПК-9-И-1
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	Умения и навыки проведения системного анализа для содействия продвижению эффективных
	разработок и реализации инновационных проектов.
	Количество часов на индикатор: 1
8	Методы теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных
	исследованиях

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	Рассматриваемые вопросы:
	- использование теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных исследованиях.
	Формируемые компетенции: ОПК-9 Формируемые индикаторы: ОПК-9-И-1
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	Умения и навыки проведения системного анализа для содействия продвижению эффективных
	разработок и реализации инновационных проектов.
	Количество часов на индикатор: 1
9	Основные методы решения задач нелинейного программирования.
	Рассматриваемые вопросы:
	- динамическое программирование (ДП);
	- применение методов ДП для решения инженерных задач в инновационной сфере.
	Формируемые компетенции: ОПК-9
	Формируемые индикаторы: ОПК-9-И-1
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	Умения и навыки проведения системного анализа для содействия продвижению эффективных
	разработок и реализации инновационных проектов.
	Количество часов на индикатор: 1
10	Управление проектом НИОКР в жизненном цикле ИТ-изделия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- оформление результатов инженерной и научной деятельности: структура и особенности отчета
	НИР для ИТ продукта.
	Формируемые компетенции: ПК-1
	Формируемые индикаторы: ПК-1-И-1
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-1-И-1-Д-2-В.
	ПК-1-И-1-Д-3-В.
	ПК-1-И-1-Д-6-У.
	ПК-1-И-1-Д-7-3.
	Количество часов на индикатор: 4
11	Управление программой проектов НИОКР в жизненном цикле ИТ-изделия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- финансирование инвестиционных программ для ИТ-проектов;
	- совершенствование новых технологий инвестирования;
	- стимулирование малого инновационного предпринимательства.
	Формируемые компетенции: ПК-1
	Формируемые индикаторы: ПК-1-И-7
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-1-И-7-Д-1-В.
	ПК-1-И-7-Д-2-В.
	ПК-1-И-7-Д-3-В.
	ПК-1-И-7-Д-4-В.
	ПК-1-И-7-Д-5-У.
	ПК-1-И-7-Д-6-3.
10	Количество часов на индикатор: 6
12	Управление изменениями в проекте в жизненном цикле ИТ-продукта.
	Рассматриваемые вопросы:

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	- ранжирование компонентов рискового портфеля инноваций: финансовый, технический, проектный, функциональный, политический риски.
	Формируемые компетенции: ПК-2
	Формируемые индикаторы: ПК-2-И-1
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения): ПК-2-И-1-Д-1-В.
	ПК-2-И-1-Д-4-У.
	ПК-2-И-1-Д-7-У.
	ПК-2-И-1-Д-8-3.
	ПК-2-И-1-Д-10-3.
10	Количество часов на индикатор: 5
13	Разработка и реализация корпоративной стратегии/стратегии НИОКР.
	Рассматриваемые вопросы:
	- реализация корпоративной стратегии/стратегии НИОКР: ресурсы, критерии определения цели, области бизнеса, объекты планирования, временной аспект;
	- внедрение системы заданий.
	внедрение спетемы задании
	Формируемые компетенции: ПК-2
	Формируемые индикаторы: ПК-2-И-3
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-2-И-3-Д-1-В.
	ПК-2-И-3-Д-7-У.
	ПК-2-И-3-Д-8-3. Количество часов на индикатор: 5
14	
14	Работа с научно-технической информацией. Рассматриваемые вопросы-:
	гассматриваемые вопросы-: - обеспечение разработчиков необходимой информацией об уровне научно-технического развития;
	- организация информационного сопровождения научно-исследовательских, опытно-
	конструкторских и технологических работ.
	Формируемые компетенции: ПК-4
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-2
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения): ПК-4-И-2-Д-4-В.
	ПК-4-И-2-Д-6-В.
	ПК-4-И-2-Д-8-У.
	ПК-4-И-2-Д-12-3
	Количество часов на индикатор: 6
15	Исследования операций: основные понятия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- решение задач по теории игр и статистических решений.
	- решение практических инженерных задач.
	Формируемые компетенции: ПК-4
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-2
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-4-И-2-Д-4-В.
	ПК-4-И-2-Д-6-В.
	ПК-4-И-2-Д-8-У.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	ПК-4-И-2-Д-12-3
	Количество часов на индикатор: 6
16	Экспериментальные исследования: цели, задачи и классификация.
	Рассматриваемые вопросы:
	- стратегия и тактика эксперимента.
	- измерения в инженерной и научной работе;
	- статистический анализ результатов измерений;
	- нормальное распределение;
	- гистограмма;
	- определение параметров нормального распределения.
	Формируемые компетенции: ПК-4
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-2
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-4-И-2-Д-4-В.
	ПК-4-И-2-Д-6-В.
	ПК-4-И-2-Д-8-У.
	ПК-4-И-2-Д-12-3
1.5	Количество часов на индикатор: 6
17	Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
	Рассматриваемые вопросы:
	- методы и средства измерения;
	- система метрологического обеспечения экспериментальных исследований: цели, задачи,
	нормативная база.
	Формируемые компетенции: ПК-4
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-2
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-4-И-2-Д-4-В.
	ПК-4-И-2-Д-6-В.
	ПК-4-И-2-Д-8-У.
	ПК-4-И-2-Д-12-3
	Количество часов на индикатор: 6
18	Техническое и информационное обеспечение трансфера технологий.
	Рассматриваемые вопросы:
	- подготовка предложений по проведению рекламных компаний, акций и методов информирования
	заинтересованных организаций и лиц, направленных на коммерциализацию прав на РИД в области
	науки и техники и СИ;
	- разработка методических материалов по выбору вида договорных отношений при
	коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности; - проведение маркетинга и ценообразования на рынке трансфера технологий.
	- проведение маркетинга и ценоооразования на рынке гранефера технологии.
	Формируемые компетенции: ПК-4
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-3
	Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):
	ПК-4-И-3-Д-1-В.
	ПК-4-И-3-Д-2-В.
	ПК-4-И-3-Д-6-В.
	ПК-4-И-3-Д-7-В.
	ПК-4-И-3-Д-8-У.
	ПК-4-И-3-Д-11-У

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
	ПК-4-И-3-Д-13-У	
	ПК-4-И-3-Д-14-У	
	ПК-4-И-3-Д-18-3.	
	ПК-4-И-3-Д-20-3	
	Количество часов на индикатор: 6	
19	Систематизация и подготовка предложений по публикации научных исследований	
	РИД в области науки и техники.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методика создания инноваций «Design Thinking»	
	- объекты интеллектуальной собственности и их;	
	- сравнение патентов на изобретение и на полезную модель.	
	- составление реферата – краткое описание изобретения.	
	- информационное обеспечение защиты программ на ЭВМ и базы данных.	
	Формируемые компетенции: ПК-4	
	Формируемые индикаторы: ПК-4-И-3	
Планируемые результаты обучения выпускника (знания, умения, владения):		
	ПК-4-И-3-Д-1-В.	
	ПК-4-И-3-Д-2-В.	
	ПК-4-И-3-Д-6-В.	
	ПК-4-И-3-Д-7-В.	
	ПК-4-И-3-Д-8-У.	
	ПК-4-И-3-Д-11-У	
	ПК-4-И-3-Д-13-У	
	ПК-4-И-3-Д-14-У	
	ПК-4-И-3-Д-18-3.	
	ПК-4-И-3-Д-20-3	
	Количество часов на индикатор: 6	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	"Подготовка к практическим занятиям".
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы научных исследований: учебное	URL:
	пособие / Б.И. Герасимов, В.В.	https://znanium.com/catalog/product/1913858
	Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е	
	изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-	
	М, 2023. — 271 с. — (Высшее	

	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	
	00091-444-1 Текст : электронный Б.И.	
	Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В.	
	Злобина 2023	
2	Инновационный менеджмент: учебник и	URL: https://urait.ru/bcode/537057
	практикум для вузов / В. А. Антонец [и	
	др.] ; под редакцией В. А. Антонца,	
	Б. И. Бедного. — 2-е изд., испр. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. —	
	303 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-00934-7. — Текст:	
	электронный В. А. Антонец 2024	

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/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами

демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.Н. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии

А.Б. Володин