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: 07.10.2024

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

Владеть:

- содействованием продвижению эффективных разработок и реализации инновационных проектов
 - основами информационных технологий
 - навыками системного анализа
- навыками выбора наиболее актуальных направлений научных исследований
 - определять способы решения поставленных задач
- способностью самостоятельно принимать обоснованные организационноуправленческие решения
 - навыками и умениями формирования команды проекта

Знать:

- организовывать и управлять инновационной экосистемой в реализации инновационного проекта
 - особенности подготовки и инициирования инновационных проектов
 - методы оценки эффективности технологических команд
- фундаментальные положения о роли инноваций в современном обществе
 - теоретические основы инновационной деятельности
- основные проблемы современной философии и подходов к их решению

- современные методы и инструменты командообразования
- 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):	56	56
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 88 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	
	Инженерная и научная деятельность Рассматриваемые вопросы:	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- общие и различающиеся стороны;	
	- задачи и содержание курса, его роль в подготовке инженера.	
2		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- этапы инженерной разработки;	
	 проектирование как основное содержание работы инженера; 	
	- составление реферата научной статьи;	
	- оформление графиков, таблиц, формул.	
3	Научно-технический прогресс. Темпы развития науки, техники и производства.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- наука и научные исследования, их классификация;	
	- система подготовки и аттестации инженерных и научных кадров;	
	- работа с научно-технической литературой и конструкторско-технологической документацией.	
4	Этапы научного исследования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- научные исследования, логика и динамика;	
	- теоретический анализ технических задач.	
5	Моделирование. Виды моделей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- математическое моделирование; его цели и задачи;	
	- применение компьютерных технологий в моделировании.	
6	6 Использование аналитических и вероятностно-статистических методов в	
математическом моделировании.		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- применение аналитических и вероятностно-статистических методов в научных и инженерн	
	исследованиях.	
7	Применение ЭВМ в научных и инженерных исследованиях	
	Рассматриваемые методы:	
	- численные методы;	
	- прикладное программное обеспечение ЭВМ.	
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.	
9	Методы выработки оптимальных решений технических и организационно-	
	экономических задач	
	Рассматриваемые вопросы:	
- классификация, этапы решения инженерных оптимизационных задач;		
- выработка оптимальных решений технических и организационно-экономических зад		
10	- линейное программирование.	
10	Основные методы решения задач нелинейного программирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- решение многокритериальных инженерных задач, понятия, методы;	
1 1	- основные методы решения задач нелинейного программирования.	
11	Исследования операций: основные понятия.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принятие решений в условиях неопределенности: теория игр и статистических решений.	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
12	Экспериментальные исследования: цели, задачи и классификация	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- стратегия и тактика эксперимента.	
13	Методы и средства измерения. Метрологическое обеспечение экспериментальных	
	исследований.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- прямое и косвенное измерения;	
	- погрешности измерений, их классификация;	
	- методы исчисления математических погрешностей.	
14	Обработка результатов экспериментальных исследований	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методы оценки случайных погрешностей в измерениях.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические запятия	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Инженерная и научная деятельность	
•	Рассматриваемые вопросы:	
	- оформление результатов инженерной и научной деятельности; - структура и особенности отчета	
	нир.	
2	Инженерные задачи	
	Рассматриваеые вопросы:	
	- составление реферата научной статьи;	
	- оформление графиков, таблиц, формул.	
3	Научно-технический прогресс. Темпы развития науки, техники и производства.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- наука и научные исследования, их классификация;	
	- работа с научно-технической литературой и конструкторско-технологической документацией;	
- вычисления в инженерной и научной работе;		
	- классификация погрешностей, правила округления, погрешность результата.	
4	Этапы научного исследования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- теоретический анализ технических задач;	
	- оценка технико- экономической эффективности инженерных и научных разработок в области	
	железнодорожного транспорта.	
5	Моделирование. Виды моделей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- применение компьютерных технологий в моделировании.	
6	Использование аналитических и вероятностно-статистических методов в	
	математическом моделировании.	
	Рассматриваемые вопросы:	
- применение аналитических и вероятностно-статистических методов в научных и ин		
	исследованиях.	
7	Применение ЭВМ в научных и инженерных исследованиях	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- численные методы, прикладное программное обеспечение ЭВМ.	

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	темитики прикти тееких запитим криткое содержание		
8	Методы теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных		
	исследованиях		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- использование теории подобия и анализа размерностей в инженерных и научных исследованиях.		
9	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.		
10	Основные методы решения задач нелинейного программирования		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- динамическое программирование (ДП);		
	- применение методов ДП для решения инженерных задач в инновационной сфере.		
11	Исследования операций: основные понятия.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- принятие решений в условиях неопределенности: теория игр и статистических решений;		
	- решение практических инженерных задач.		
12	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;		
13	- определение параметров нормального распределения. Методы и средства измерения. Метрологическое обеспечение экспериментальных		
13			
	исследований.		
Рассматриваемые вопросы:			
	- методы и средства измерения; - метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.		
14			
14	Обработка результатов экспериментальных исследований		
	Рассматриваемые вопросы-:		
	- методы оценки случайных погрешностей в измерениях; - оценка погрешностей в прямых и косвенных измерениях.		
	- оценка погрешностей в прямых и коевенных измерениях.		

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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. 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	URL: https://znanium.com/catalog/product/1913858
2	Инновационный менеджмент: учебник и 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	URL: https://urait.ru/bcode/537057

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 С.В. Володин