

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
20.03.01 Техносферная безопасность,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы научных исследований

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная
безопасность

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: 2892
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нарусова Елена
Юрьевна
Дата: 19.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины «Основы научных исследований» является формирование у студентов систематических знаний о теоретических основах и практических методах проведения научных исследований в естественнонаучной области в соответствии с современными достижениями и тенденциями развития науки и техники.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- получение базовых знаний о развитии науки и методологии проведения исследовательской работы с учётом приоритетных направлений современной науки и основных естественнонаучных проблем в сфере техносферной безопасности;
- изучение основ проведения теоретических научных исследований, системного анализа и математического и информационного моделирования технических систем и процессов;
- освоение методологии проведения научно-исследовательской работы, навыков планирования и проведения экспериментов, обработки и анализа результатов экспериментов;
- получение практических навыков в области организации научных исследований, работы с литературными источниками и обработки научно-технической информации, подготовки научных публикаций и участия в научно-исследовательских мероприятиях.
- получение базовых представлений об изобретательстве и защите объектов интеллектуальной деятельности, теории и методах решения инженерных изобретательских задач.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1 - Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Знать:

основы методологии научного познания; актуальные вопросы развития современной науки в международном масштабе; глобальные проблемы и современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности; основы формализации и моделирования изучаемых объектов; методы и алгоритмы оптимизации.

Уметь:

определять направление и формулировать темы научного исследования; формулировать цели и задачи исследования, выдвигать рабочую гипотезу; выбирать оптимальные способы планирования исследования с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; осуществлять сбор и анализ информации по теме исследования, проводить патентный поиск; выбирать измерительную и вычислительную технику для проведения исследования, планировать эксперимент и обрабатывать его результаты.

Владеть:

навыками использования методов моделирования, анализа и прогнозирования закономерностей, явлений и процессов в техносфере и в обеспечении технических системах; навыками использования коллективных методов создания изобретений и принятия креативных решений; навыками использования информационных технологий при проектировании решений в сфере комплексной безопасности

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	Сем. №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 76 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	<p>Наука на современном этапе развития общества</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наука как особый вид мировоззрения; - становление научной мысли в историческом разрезе; - гносеологические основы науки и критерии научности знания; - основные методы научного познания; - диалектика научного познания; - наука и ее роль в современном обществе; - тренды развития науки в международном масштабе; - актуальные вопросы современной науки; - развитие технологических укладов общества, глобальные проблемы техносферной безопасности; - организация научных исследований в Российской Федерации; - приоритетные направления стратегии научно-технологического развития РФ; - основные тенденции и достижения научных исследований в РФ по изучению проблем техносферы; - современные научные направления и стратегии развития транспортной отрасли РФ.
2	<p>Методология научных исследований</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие метода и методологии научных исследований - Методы эмпирических исследований - Абстрагирование, анализ, синтез

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Индукция и дедукция, моделирование - Идеализация, формализация, аксиоматический метод гипотеза и предположение, теория
3	<p>Основы теоретических исследований</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы системного анализа; - методы формализации и моделирования изучаемых объектов; - критерии подобия и масштабы моделирования; - аналитическое и численное моделирование изучаемых объектов; - процессный подход в исследовании систем; - разработка алгоритмов и информационное технологии моделирования объектов; имитационное моделирование; - элементы теории и методологии научного творчества. - методы генерирования идей, развития творческого воображения и преодоления инерции мышления при решении научных задач; - разработка моделей и методов в сфере техносферной безопасности, технической надёжности и управления рисками; - разработка элементарных математических моделей процессов формирования вредных и опасных факторов и защиты от них.
4	<p>Основы организации научных исследований</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- определение направления научного исследования; - формулирование темы научного исследования; - формулирование цели и задач исследования; - рабочая гипотеза, составление плана исследования; - сбор и анализ информации по теме исследования; - организация работы с научно-технической и патентно-информационной литературой; - порядок и план поиска научно-технической информации; - работа с литературными источниками; - обработка научно-технической информации; - принципы научного реферирования и составления научного обзора; - методы извлечения фактов и идей из печатных материалов; - выбор и разработка общей или частной методик проведения исследования; - процесс проведения исследования; - внедрение результатов научных исследований; - планирование дальнейших исследований; - подготовка презентации научных исследований; - доклад научной работы и проведение научных дискуссий.
5	<p>Основы экспериментальных исследований</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методология экспериментальных исследований; - эксперимент и экспериментально-аналитический метод; - наблюдение, сравнение и измерение; - выбор методов и средств измерений, - планирование эксперимента и обработка его результатов; - вероятностно-статистические методы при постановке, проведении, обработке и анализе результатов экспериментов; - моделирование опасных процессов в техносфере на основе анализа больших данных
6	<p>Основы организации научно-исследовательской работы студентов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи и направления НИР в области техносферной безопасности;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - система подготовки научно-технических кадров в области техносферной безопасности; - организация научной подготовки студентов; - организационные основы научно-исследовательской работы студентов; - формы и методы НИРС в учебном процессе университета; - подготовка научных публикаций, участие в конференциях; - проектная деятельность как форма научного исследования; - элементы НИРС: научное реферирование, и лабораторные работы и курсовые работы; выпускные квалификационные работы; - цифровизация и компьютеризация НИРС; - студенческие научно-технические семинары, конференции, конкурсы.
7	<p>Изобретательство и защита объектов интеллектуальной деятельности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изобретение и рационализация; - понятия о рационализаторских предложениях; - представления об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах; - отличия изобретения от обычного проектирования; - информационно-поисковая деятельность при проведении патентных исследований; - патентный поиск; - правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов; - авторы и патентообладатели, права и обязанности патентообладателя; - предоставление права на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца; - нарушение патента; - защита прав патентообладателей и авторов; - прекращение действия патента
8	<p>Теории и методы решения инженерных изобретательских задач</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коллективные методы создания изобретений; - методы креативного мышления; - метод мозгового штурма; - метод функционально-стоимостного анализа; - индивидуальные методы создания изобретений; - метод академика Б. Юрьева; - метод морфологического анализа; - метод контрольных вопросов; - алгоритм решения изобретательских задач Г. Альтшулеря; - комбинированный метод создания изобретений; - синектический метод; - традиционные и креативные методы обеспечения технической надёжности и управления техносферными рисками; - информационные технологии, искусственный интеллект и использование нейронных сетей при решении задач техносферной, промышленной и транспортной безопасности.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Разработка направления и плана научного исследования В результате выполнения практического задания студент получает навыки разработки направления и плана научного исследования для решения актуальных проблем в сфере техносферной безопасности с учётом приоритетных направлений стратегии научно-технологического развития РФ и анализа современных мировых достижений научных исследований.
2	Системный анализ объекта исследовательской деятельности и выбор методологии проведения исследования. В результате выполнения практического задания студент получает навыки проведения системного и функционального анализа объекта исследования; определения логики и методологии проведения научного исследования.
3	Моделирование систем и процессов в рамках тематики научного исследования В результате выполнения практического задания студент получает навыки моделирования систем, процессов и объектов по направлению научного исследования; определения теории, позволяющей решить задачи исследования; выбора алгоритмов и информационных технологий для проведения исследования.
4	Организация научных исследований В результате выполнения практического задания студент получает навыки формулирования цели и задач, предмета и гипотезы исследования; сбора и анализ информации по теме исследования; выбора оптимальных методов решения поставленных задач; учёта правовых норм в сфере техносферной безопасности; учёта имеющихся ресурсов для проведения исследования и существующих ограничений; планирования текущих и дальнейших исследований; навыков научного доклада и представления результатов исследования.
5	Разработка набора измеряемых параметров и средств измерений, планирование и обработка результатов экспериментальных исследований В результате выполнения практического задания студент получает навыки определения набора измеряемых параметров и средств измерений; разработки плана экспериментальных исследований и проведения вероятностно-статистического анализа результатов исследования.
6	Научно-исследовательская работа студентов В результате выполнения практического задания студент получает навыки по планированию студенческой научно-исследовательской работы и публикационной деятельности
7	Информационно-поисковая деятельность и проведение патентных исследований В результате выполнения практического задания студент получает навыки проведения информационно-поисковой деятельности при проведении научных исследований; проведения патентного поиска
8	Решение инженерных и изобретательских задач В результате выполнения практического задания студент получает навыки использования методов креативного мышления и применения современных информационных технологий для решения инженерных и изобретательских задач в сфере техносферной безопасности.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Темы:

1. Наука и научный метод.
2. Классификация наук
3. Наука и научный метод. Методические основы научного познания.
 - Наука и научный метод. Научно-исследовательская работа студентов.
 - Организация и этапы научно-исследовательской работы студентов.
 - Выбор темы, формулировка цели и задач научного исследования.
 - Экспериментальные исследования. Классификация видов эксперимента.
 - Экспериментальные исследования. Типы эксперимента.
 - Экспериментальные исследования. Задачи эксперимента.
- Экспериментальные исследования. Основные методы определения показателей качества эксперимента.
 - Экспериментальные исследования.
 - Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
 - Теоретические методы исследования.
 - Аналитические методы решения математических задач.
 - Численные методы решения математических задач.
 - Оформление результатов научно-исследовательской работы студентов.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие. Дашков и К. Москва, 2019. 208 с. ISBN: 978-5-394-03375-9	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=358551 (дата обращения: 13.01.2023). – Текст : электронный
2	Овчаров А.О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования. Учебник. НИЦ ИНФРА-М. Москва, 2023. 310 с. ISBN: 978-5-16-017366-5	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=421042 (дата обращения: 19.01.2023). – Текст : электронный

3	Кузнецов И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие. Дашков и К. Москва, 2020. 282 с. ISBN: 978-5-394-03684-2	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=358470 (дата обращения: 15.01.2023). – Текст : электронный
4	Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях). Учебник. НИЦ ИНФРА-М. Москва, 2023. 227 с. ISBN: 978-5-16-018520-0	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=427832 (дата обращения: 16.01.2023). – Текст : электронный
5	Плохотников К.Э. Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета Matlab. СОЛОН-Пресс. Москва, 2017. 628 с. ISBN: 978-5-91359-211-8	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=337850 (дата обращения: 25.01.2023). – Текст : электронный
6	Сакулин С.А. Поиск информации по заданной теме с помощью научных поисковых систем. Московский государственный технический университет им. Баумана. Москва, 2018. 36 с. ISBN: 978-5-7038-5042-8	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=428359 (дата обращения: 15.01.2023). – Текст : электронный
7	Е.В.Гречишников. Основы проведения научных исследований. Учебно-методическое пособие / Воронеж, 2020. 125 с.	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44499092 (дата обращения: 14.01.2023). – Текст : электронный
8	Артемова С.Г., Душко О.В., Сомова К.В. Основы научных исследований. Волгоград, 2021. 106 с. ISBN: 978-5-9948-3982-9	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=45577821 (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный
9	Булдаков С.А., Чувилина В.А., Шаклеина Н.А., Ласточкина В.И., Плеханова Л.П., Куперицкая М.А., Яюк Л.Г., Наталевич Л.И., Слесаренко Г.С., Самутенко Л.В., Славкина В.П. Методические основы проведения научных исследований в образовательном учреждении. Методические рекомендации / Чебоксары, 2022. 112 С. ISBN: 978-5-907561-52-6	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49285604/ (дата обращения: 25.01.2023). – Текст : электронный
10	Бурыкин А.Д., Кваша В.А., Колесов Р.В., Тюрин С.Б., Юрченко А.В. Основы проведения научных исследований. Методология и	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=43913804 (дата обращения: 15.01.2023). – Текст : электронный.

	рекомендации / Ярославль, 2020. 136 с. ISBN: 978-5-9984-0174-9	
11	Асхаков С.И. Основы проведения научных исследований. Карачаевск, 2020. 348 с.	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44034523 (дата обращения: 22.01.2023). – Текст : электронный.
12	Савинова Е.А. Основы научных исследований. Учебное пособие / Брянск, 2018. 232 с. ISBN: 978-5-6040640-8-5	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=35676731 (дата обращения: 19.01.2023) – Текст : электронный
13	Текущин Д.В., Власова О.С. Основы проведения научных исследований. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет / Волгоград, 2021. 186 с. ISBN: 978-5-9948-4295-9	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48124917 (дата обращения: 02.02.2023). – Текст : электронный.
14	Бабкин О.Э., Ильина В.В. Основы научных исследований. учебное пособие / Санкт-Петербург, 2022. 86 с. ISBN: 978-5-94760-503-7	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50064529 (дата обращения: 07.02.2023). – Текст : электронный.
15	Науменко О.Н., Науменко Е.А. Методологические основы научного исследования. Методические рекомендации / Тюмень, 2019. 17 с.	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=43021731 (дата обращения: 17.01.2023). – Текст : электронный
16	Дмитриева И.Н., Черненко А.Ф. Основы проведения научных исследований. Учебное пособие / Челябинск, 2020. 52 с.	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44821588 (дата обращения: 23.01.2023). – Текст : электронный
17	Прогрессивные научные исследования - основа современной инновационной системы. Сборник статей Международной научно-практической конференции / Уфа, 2022. 242 с. ISBN: 978-5-907581-27-2	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=48692567 (дата обращения: 14.01.2023). – Текст : электронный
18	Информационные системы и технологии как основа прогрессивных научных исследований. Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции / Стерлитамак, 2020. 165 с. ISBN: 978-5-907319-96-7	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=44143391

19	Иновационные исследования как основа развития научной мысли. Сборник научных трудов по материалам II Международной научно-практической конференции / Анапа, 2022. 49 с. ISBN: 978-5-9528-3946-5	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49457644 (дата обращения: 21.01.2023). – Текст : электронный
20	Информационные технологии как основа прогрессивных научных исследований. сборник статей Международной научно-практической конференции / Уфа, 2020. 309 с. ISBN: 978-5-00109-988-8	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=42881414 (дата обращения: 17.01.2023). – Текст : электронный
21	Научные исследования - основа современной инновационной системы. Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции / 2019. Том. Часть 2., 204 с. ISBN: 978-5-907235-55-7	URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=41321180 (дата обращения: 13.01.2023). – Текст : электронный

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

1. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ <http://library.miit.ru/>
2. Научно-электронная библиотека – <http://elibrary.ru/>
3. Портал «Новая наука». Новости науки, технологий и техники - <https://new-science.ru/>
4. Портал «Издательство Научные исследования» - <https://scientificresearch.ru/>
5. Портал «Наука - ТАСС» Обзор мировых научных достижений и исследований. Новейшие научно-технические разработки отечественных и зарубежных ученых - <https://nauka.tass.ru/>
6. Каталог научных исследований, статей, монографий «Научный корреспондент» - <https://nauchkor.ru/pubs>
7. Информационный портал Naked Science - новости науки - <https://naked-science.ru/>
8. Информационный ресурс «Новости из области науки». Международные и российские технологии - <https://comnews24.ru/nauka/>

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.

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

Для проведения аудиторных занятий требуется:

1. Рабочие места на 20 персональных компьютеров
2. Проектор
3. Интерактивная доска или проекционный экран

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Управление безопасностью в
техносфере»

В.Г. Стручалин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ

В.Г. Попов

и.о. заведующего кафедрой УБТ

Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Клычева