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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория и практика научных исследований

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Управление охраной труда в компании

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: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является овладения методическим и расчетно-теоретическим аппаратом теории планирования, обработки и анализа эксперимента (ТПНИ), практическому применению при планировании научно - практических экспериментов организации научно-исследовательской деятельности.

Задачей дисциплины (модуля) является получение теоретических знаний и практических умений и навыков рассмотрения практических вопросов и задач, возникающих при постановке, планировании и обработке инженерных экспериментов, а также организации научно-исследовательской работы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-3** Способен организовать и выполнять работу по решению научноисследовательских задач в области охраны труда, обеспечения безопасности производств, человека и окружающей среды;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного шикла.

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

Знать:

- существующие проблемы в области обеспечениятехногенной безопасности объектов транспортного комплекса;
- порядок проведения и организации мониторинга инновационной техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера.

Уметь:

- проводить технологический анализ потребностей в инновационных технических и технологических методах защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера;
 - применять на практике методы научного исследования.

Владеть:

- способностью проводить научно-технические исследования;
- способностью генерировать и предлагать новые технологии и методики защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и

природного характера.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	24	24
Занятия семинарского типа	24	24

- 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 132 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	1. Наука и научные исследования	
	Рассматриваемые вопросы: - научные исследоваания;	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
	- цели и задачи;			
	- этапы проведения			
	- критерии научноти			
	- объект и предемет исследования			
2	2. Наука и ее роль в современном обществе			
	Расматриваемые вопросы:			
	- классификация наук;			
	- основные черты современной науки;			
	- история развития науки:			
	- планирование научно-исследовательской работы			
3	3. Организация научных исследований в Российской Федерации			
	Расмативаемые вопросы:			
	-структура и организация научных учреждений;			
	- пзаконодательная основа управления и планирования научных исследований;			
	- ученые степени и ученые звания;			
	- подготовка научных и педагогических кадров.			
4	4 Методы и методология научного исследования			
	Рассматриваются вопросы:			
	- понятие метода и методологии:			
	- основные методы исследований:			
5	5 Выбор темы и этапов научного исследования			
	Рассматриваются опросы:			
	- научное исследование;			
	- тема научного исследования:			
6	- этапы научного исследования: 6 Поиск информации			
0	О Поиск информации Рассматриваются вопросы:			
	- базы данных научной литературы;			
	- оазы данных научной литературы; - наукометрические показатели импакт-фактор, индекс Хирша;			
	- наукометрические показатели импакт-фактор, индекс хирша; - подготовка информации для научного исследования;			
	- поиск и работа с источниками:			
	- поиск и раобта с источниками. - поиск иностранных статей по поисковым системам			
	высшая аттестационная комиссия			
	-поиск диссертаций на сайтах ВУЗов			
7	7 Написание и оформление выпускных и научных квалификационных работ,			
	диссертации?			
	Рассматриваются вопросы:			
	- выбор научного руководителя, направления и темы исследования выпускнои? и научнои?			
	квалификационнои? работы			
	- требования к оформлению вкр (нкр, диссертации			
	- правила изложения и представления научного доклада			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

Ī	№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
1 Первичная обработка результатов научного исследованич и		Первичная обработка результатов научного исследованич и наблюдений

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание		
	В процессе выполнения практической работы магистрант освоит порядок оформление и		
	представления статистических данныз для последующей обработки		
2	проверка соответствия выборки нормальному закону оаспределения Критерий		
	согласия Пирсона (КРИТЕРИЙ ХИ-КВАДРАТ) и Спирмана.		
	в результате выполнения практической работы магистрант отрабатывает статистическую оценку		
	зультатов эксперимента по критерю Пирсона, Спирмана и Стьюдента.		
3	Экспертный метод в научных исследованиях		
	В процессе выполнения пракатической работы магистрант осваивает применения метода ранговых		
	оценок (Экспертный метод), научится подбирать экспертов для опроса, разрабатывать опросную		
	анкету, и обробатывать результаы проведения опроса. Строить гистограмму значимости факторов.		
4	4 Монографический метод научного исследования		
В результате выполнения практической работы магистрант освоит применение монографичес			
	метода исследования и построения графа причинно-следственных связей		
5	В результате проведенияпрактической работы магистрант освоит методику проведения		
	топографического метода научных иследований, построения схемы объекта исследования и поиска		
	узких мест безопасности на объекте .		
6	Использование возможностей программы Макрософт Ексель для обработки		
	результатов исследований		
	В результате выполнения практической работы магистрант ознакомится с возможностями MS EXCEL		
	для статистической обработки результов исследования и возможностью графической интерплитации		
7	эксперимента.		
7	Работа с базами данных научной литературы		
	В результате выполнения практической работы магистрант научиться работать с базами данных		
0	научной литературы, выполнит регистрацию на сайтах интернета		
8	Оформление и представление библиографического поиска литературы и научных		
	статей В результате выполнения практической работы магистрант научится использовать программы для		
	оформления библиографического поиска а также оформление ссылок на первоисточники в тексте		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Теоретическое направление

1. Анализ литературных данных. Поисковые системы научной информации. Национальные и международные базы данных.

- 2. Классификация, типы, цели и методы эксперимента. Лабораторные и полевые исследования. План проведения эксперимента.
- 3. Проведение измерений в экспериментах, метрологическое обеспечение измерений (калибровка и поверка). Погрешность, валидация, верификация.
- 4. Интеллектуальная собственность. Международное право. Авторское право. Промышленная собственность.

Практическое направление

- 5. Ошибочная работа вытяжки на участке лазерной сварки.
- 6. Юридическая ответственность удаленной службы охраны труда на примере компании А.
- 7. Влияние услуги удаленной охраны труда на сохранение здоровья персонала на примере компании А.
- 8. Проблема контроля работы электротехнического персонала при расширении рабочего места в рамках наряда-допуска
 - 9. Проблема сокрытия травматизма на промышленных предприятиях
- 10. Проблема контроля использования средств индивидуальной защиты при работе во вредных и опасных условиях труда.
- 11. Проблема сокрытия беременности при работах во вредных и опасных условиях труда.
- 12. Проблема сертификации и декларации средств индивидуальной защиты при принятии решения службой охраны труда.
 - 13. Человеческий фактор как проблема травматизма на транспорте.
 - 14. Проблема принятия решения в нестандартной ситуации.
 - 15. Социальная адаптация на рабочем месте
 - 16. Проблема эргономики на рабочем месте машиниста локомотива.
- 17. Проблема распределения обязанностей среди сотрудников службы охраны труда.

Студент имеет право предложить собственную тему для написания курсовой работы, предварительно согласовав ее с преподавателем в установленные сроки.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб. пособие для студ. вузов Б. А. Семенов СПб.: Лань, 2013 400 с, 2013	СПб. : Лань, 2013 400 с
2	Теория вероятностей и математическая статистика В. С. Мхитарян, В. Ф. Шишов, А. Ю. Козлов М.: Академия, 2012 416 с, 2012	М.: Академия, 2012 416 c
3	Организация эксперимента. В. П. Соловьёв, Е. М. Богатов Старый Оскол: ТНТ, 2013 256 с., 2013	Старый Оскол : ТНТ, 2013 256 с.
1	Планирование и организация эксперимента. Ч.1. Е.А. Любченко Владивосток: Издательство ТЭГУ, 2010 - 320 с., 2010	Владивосток: Издательство ТЭГУ, 2010 - 320 с.
2	Основы научных исследований А. П. Болдин М. : Академия, 2012 336 с , 2012	М.: Академия, 2012 336 с

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

http://elibrary.ru/ - - научно-электронная библиотека http://rzd.ru/- сайт ОАО «РЖД».

Поисковые системы: Yandex, Mail, Google,

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

Майкрософт Офис 365

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

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET и подключенному к средствам мультимедиа с возможностью вывода информации через проектор на аудиторный экран

Рабочие места студентов оборудованные персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть и подключенные к сети INTERNET

Требования к компьютерам - Pentium 4; ОЗУ 4 ГБ; HDD 100 ГБ; USB 2.0

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

Е.Ю. Нарусова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой УБТ

Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин