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 27.04.01 Стандартизация и метрология, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента

Направление подготовки: 27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль): Стандартизация и сертификация

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: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 11.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- приобретение навыков и умений оценки и повышения эффективности применения систем обеспечения достоверности измерений на основе учета воздействия внешних факторов, использования прогрессивных методов и средств измерений и определения возможностей автоматизации метрологических процессов на стадии научных исследований и в условиях производства.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- ознакомление студентов со спецификой научных исследований, методикой выполнения научно-исследовательских работ, оформления отчетов по НИР;
- получение навыков планирования и проведения экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;
- получение навыков выполнения обработки и аппроксимации экспериментальных данных, а также анализа полученных результатов при проведении научных исследований в области разработки и совершенствования конструкций подъемно-транспортных, строительных, путевых машин и оборудования.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ;
- **ПК-2** Готовность участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

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

Знать:

- факторы и явления, определяющие задачи управления, основные концепции современной теории управления.

Уметь:

- самостоятельно получать новые знания, умения и навыки для решения задач управления в технических системах.

Владеть:

- различными методами анализа результатов и оценки риска при принятии управленческих решений.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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	
		Семестр №4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	18	18	
В том числе:			
Занятия семинарского типа	18	18	

- 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 54 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	T				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Выбор объекта научного исследования				
	В результате выполнения практического задания рассматриваются объекты научного исследования,				
	их выбор, планирование научно-исследовательской работы.				
2	Составление рабочей программы научного исследования				
	В результате выполнения практического задания рассматривается:				
	- составление рабочей программы научного исследования;				
	- сбор научной информации;				
	- патентный поиск.				
3	Анализ особенностей эксплуатации исследуемого объекта				
	В результате выполнения практического задания рассматриваются анализ особенностей				
	эксплуатации объекта, внешние неблагоприятные факторы.				
4	Определение необходимых методов и средств измерений и контроля соответствия				
	объекта заявленным требованиям				
	В результате выполнения практического задания рассматриваются методы и средства измерений				
	для контроля соответствия объекта заявленным требованиям.				
5	Составление программы эксперимента				
	В результате выполнения практического задания рассматриваются правила составления программ				
	эксперимента по принципу соотнесения неблагоприятных факторов с контролируемыми				
	параметрами.				
6	Оценка уровня автоматизации выбранных методов и средств измерений и контроля				
	В результате выполнения практического задания рассматривается оценка уровня автоматизации				
	выбранных методов и средств измерений и контроля.				
7	Выработка предложений по повышению уровня автоматизации методов и средств				
	измерений и контроля				
	В результате выполнения практического задания рассматриваются предложения по повышению				
	уровня автоматизации методов и средств измерений и контроля, и обоснование целесообразности				
	их внедрения.				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы				
Π/Π					
1	Подготовка к практическим занятиям.				
2	Изучение дополнительной литературы.				
3	Самостоятельное изучение разделов дисциплины.				
4	Выполнение курсового проекта.				
5	Подготовка к промежуточной аттестации.				

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1) Составление рабочей программы научного исследования. Сбор научной информации, патентный поиск.
- 2) Анализ особенностей эксплуатации исследуемого объекта, определение внешних неблагоприятных факторов.

- 3) Определение необходимых методов и средств измерений и контроля соответствия объекта заявленным требованиям.
- 4) Составление программы эксперимента по принципу соотнесения неблагоприятных факторов с контролируемыми параметрами.
- 5) Оценка уровня автоматизации выбранных методов и средств измерений и контроля.
- 6) Выработка предложений по повышению уровня автоматизации методов и средств измерений и контроля и обоснование целесообразности их внедрения.

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

CODC	снии дисциплин	м (тодучи).
№ п/ п	Библиографичес кое описание	Место доступа
1	Основы научных исследований Космин В.В. РИОР: ИНФРА-М, 2010. – 225 с.	РГБ [сайт]. — URL: https://search.rsl.ru/ru/record/01007999366 (дата обращения: 26.01.2023)
2	Основы научных исследований Кожухар В. М. М.: Издторговая корпорация "Дашков и К°" Москва: Дашков и К°, 2010. — 2016 с.	РГБ [сайт]. — URL: https://search.rsl.ru/ru/record/01004398353 (дата обращения: 26.01.2023)
3	Методы и средства измерений Г.Г. Раннев, А.П. Тарасенко Академия, 2003. – 330 с.	РГБ [сайт]. — URL: https://search.rsl.ru/ru/record/01002386051 (дата обращения: 26.01.2023)
4	Средства и методы измерений,	https://rusneb.ru/catalog/000199_00009_001838241/?ysclid=mejre7o0uh 333723315

контроля и
испытаний В.В.
Логин М.:
МИИТ, 2002. –
118 c.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/;
 - научно-электронная библиотека http://elibrary.ru/;
- некоммерческий информационный портал, в котором собрана коллекция книг, статей, научной литературы http://www.bibliofond.ru;
 - Yandex, Google, Mail поисковые системы.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Microsoft Office 2007.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером.
- 2. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 3. Специализированная аудитория с мультимедиа аппаратурой и компьютерными местами для студентов.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

Курсовой проект в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Управление производством и кадровое обеспечение транспортного комплекса»

А.Н. Лисенков

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин