

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: 03.06.2024

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 | |
|---|------------------|------------|
| | Всего | 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

| № 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 контролируруемыми 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.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-------|---|
| 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 контролируруемыми 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).

| № п/п | Библиографическое 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.: Изд.-торговая 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, контроля и испытаний В.В. Логин М.: МИИТ , 2002. – 118 с. | НТБ РУТ (МИИТ). – URL: http://library.miit.ru (дата обращения: 26.01.2023) |
| 5 | Средства измерений, испытаний и контрольно-измерительная аппаратура в транспортном, промышленно-гражданском и энергетическом строительстве Аннотированный банк информации М.: Транспорт , 1992. – 304 с. | НТБ РУТ (МИИТ). – URL: http://library.miit.ru (дата обращения: 26.01.2023) |

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
Председатель учебно-методической
комиссии

В.А. Карпычев

С.В. Володин