#### 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)

#### Методы научных исследований

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

Лата: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- дать знания студентам об общих принципах организации группой экспертизы в условиях рыночной экономики как инструмента для получения достоверной информации различных объектов исследования;
- дать студентам знания о экспертном методе оценки, который используется в тех случаях, когда невозможно или затруднительно использовать инструментальные, экспериментальные, расчетные методы измерения.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- исходя из основной задачи экспертизы, правильно сформировать группу экспертов;
  - освоение основных способов отбора кандидатов в эксперты;
- освоить способы отбора экспертов из банка данных в кандидаты в эксперты;
  - решать организационные задачи опроса экспертов;
  - знать приемы организации работы с экспертной группой;
  - проводить первичную обработку результатов экспертизы;
  - уметь применять полученные знания для конкретных ситуаций.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен участвовать в научно-педагогической деятельности, используя научные достижения в области метрологии и стандартизации;
- **ПК-2** Готовность участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

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

#### Знать:

- особенности свойств объектов;
- причины и последствия возникновения отказов;
- особенности организации проведения испытаний на надёжность.

#### Уметь:

- применять методы комплексного анализа при решении практических задач;

- читать чертежи технических объектов.

#### Владеть:

- навыками анализа информации о техническом объекте.
- навыками анализа чертежей
- 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:

| Two was few was paragraph                                 | Количество часов |            |
|---|------------------|------------|
| Тип учебных занятий                                       |                  | Семестр №4 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 12               | 12         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия семинарского типа                                 | 12               | 12         |

- 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 60 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

| No  |   |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |  |  |  |  |
| 1   | Основные задачи и области применения использования результатов экспертных   |  |  |  |  |
| _   | оценок  |  |  |  |  |
|     | В результате выполнения практического задания рассматриваются:  |  |  |  |  |
|     | - задачи, которые целесообразно решать с использованием экспертов;  |  |  |  |  |
|     | - задачи, которые целесоооразно решать с использованием экспертов, - ограничения для применения экспертных методов; |  |  |  |  |
|     | - достоверность результатов экспертных и способы ее проверки;   |  |  |  |  |
|     | примеры удачного использования рекомендаций экспертной оценки;  |  |  |  |  |
|     | - примеры неудачного использования результатов.   |  |  |  |  |
| 2   | Индивидуальный опрос экспертов  |  |  |  |  |
|     | В результате выполнения практического задания рассматриваются:  |  |  |  |  |
|     | - организационные задачи индивидуального опроса экспертов;  |  |  |  |  |
|     | - заочное анкетирование; смешанное анкетирование;   |  |  |  |  |
|     | - мобильное анкетирование; интервью;  |  |  |  |  |
|     | - прямой опрос.   |  |  |  |  |
| 3   | Обзор способов проведения групповой экспертизы  |  |  |  |  |
| 3   | В результате выполнения практического задания рассматриваются:  |  |  |  |  |
|     | - основные экспертные операции и задачи организатора;   |  |  |  |  |
|     | - общий план групповой экспертизы;  |  |  |  |  |
|     | - ориентировка;   |  |  |  |  |
|     | - генерация;  |  |  |  |  |
|     | - генерация, - совмещение генерации с другими операциями;   |  |  |  |  |
|     | - общие принципы и особенности коммуникации;  |  |  |  |  |
|     | - способы открытого общения информацией;  |  |  |  |  |
|     | - способы анонимного обмена информацией.  |  |  |  |  |
| 4   | Способы работы с группой экспертов  |  |  |  |  |
| •   | В результате выполнения практического задания рассматриваются:  |  |  |  |  |
|     | - способы «лицом к лицу», «комиссий», «обмена мнениями», «Дельфи», «Ватиканский Дельфи» «                           |  |  |  |  |
|     | мини Дельфи» и др;  |  |  |  |  |
|     | - достоинства и недостатки; операция назначения оценок.   |  |  |  |  |
| 5   | Единичные показатели и шкалы измерений  |  |  |  |  |
|     | В результате выполнения практического задания рассматриваются   |  |  |  |  |
|     | - построение шкал измерений;  |  |  |  |  |
|     | - различные типы шкал измерений;  |  |  |  |  |
|     | - шкала наименований, ее основные характеристики;   |  |  |  |  |
|     | - некоторые задачи обработки данных, полученных в шкале наименований, порядка.                                      |  |  |  |  |
| 6   | Установление перечня показателей. Построение дерева свойств   |  |  |  |  |
|     | В результате выполнения практического задания рассматриваются:  |  |  |  |  |
|     | - установление перечня показателей;   |  |  |  |  |
|     | - построение дерева свойств;  |  |  |  |  |
|     | - назначение коэффициентов весомостей;  |  |  |  |  |
|     | - определение нормированных коэффициентов весомостей;   |  |  |  |  |
|     | - выполнение группировок; комплексная оценка.   |  |  |  |  |
|     | 1 / 1 / '   |  |  |  |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <b>№</b><br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|-----------------|--|
|                 | Подготовка к практическим занятиям.    |
| 2               | Изучение дополнительной литературы.    |
| 3               | Подготовка к текущему контролю         |
| 4               | Выполнение курсовой работы.            |
| 5               | Подготовка к промежуточной аттестации. |

### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Программа научного эксперимента: подходы к разработке и реализации.
- 2. Программа архивного исследования как квазиэксперимент: методы формулирования требований к изменяемому условия.
- 3. Методы математической статистики: классификация, условия пренения, интерпретация результатов.
  - 4. Этика научных исследований.
  - 5. Научные гипотезы: требования к формулированию нацчной гипотезы.
  - 6. Визулазация результатов научных исследований.
- 7. Наблюдения и классификация как основные методы научного исследвоания.
  - 8. Научные школы в стандартизации.
  - 9. Научные школы в метрологии.
  - 10. Философия техники: феномен и сущность техники.

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

| <b>№</b><br>п/п | Библиографическое описание                      | Место доступа                 |
|-----------------|---|-------------------------------|
| 1               | Менеджмент Иванова И. А. Учебник Москва:        | — URL:                        |
|                 | Издательство Юрайт, — 327 с. — ISBN 978-5-534-  | https://urait.ru/bcode/535066 |
|                 | 18459-4., 2024                                  | (дата обращения:              |
|                 |   | 26.12.2024).                  |
| 2               | Методология научных исследований Горелов Н. А., | — URL:                        |
|                 | Кораблева О. Н., Круглов Д. В Учебник Москва:   | https://urait.ru/bcode/536410 |
|                 | Издательство Юрайт, — 390 с. — ISBN 978-5-534-  | (дата обращения:              |
|                 | 16519-7. , 2024                                 | 26.12.2024).                  |

- 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/;
  - поисковые системы: Yandex, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - MicrosoftOffice не ниже MicrosoftOffice 2007;
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1) Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET;
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

Курсовая работа в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

В.В. Козлов

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин