#### 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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Прикладная метрология

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Стандартизация и метрология в

транспортном комплексе

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: 3221

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 27.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Прикладная метрология» является приобретение студентами знаний, умений и навыков в области стандартизации и метрологи для осуществления аналитичяеской деятельности и оганизационной работы по метрологическому обеспечению.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-4** - Способен анализировать состояние и организовывать работы по метрологическому обеспечению деятельности организации.

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

#### Владеть:

Навыками применяеть методы системного анализа для подготовки и обоснования выводов о состоянии метрологического обеспечения.

#### Знать:

Нормативно-технические документы, регламентирующие работы по метрологическому обеспечению деятельности организации.

#### Уметь:

Оценивать требуемую точность измерений.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360 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:

	К	Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	(	Семестр		
	Beero	№6	<b>№</b> 7	№8	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	208	88	66	54	
В том числе:					

Занятия лекционного типа	82	30	16	36
Занятия семинарского типа	126	58	50	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 152 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.

No॒	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	1 7/1		
1	Цели и задачи курса		
	Вводная. Основные вопросы метрологии.		
2	Априорная информация. Источники априорной информации.		
	Государственная метрологическая служба		
3	Формы представления результатов измерения		
4	Законы распределения и их основные характеристики.		
5	Обратная задача теориии измерений.		
	Неравенство Чебышева. Переход от результатат измерения к значению измеряемой величины.		
6	Измерительная информация. Достоверность.		
7	Государственные научные метрологические центры		
8	Государственные службы		
	времени и частоты; стандартных спровочных данных; стандартных образцов.		
9	Общие понятия об эталонах.		
	Классификация эталонов.		
10	Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений.		
	Поверочные схемы		
11	Заключение. Итоги курса.		

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

	- and a production of the contract of the cont		
№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п			
1	Вводная. Основные вопросы метрологии		
	№1 "Основные принципы поверки и калибровки"		
2	Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений. Поверочные		
	схемы.		
	№3 "Поверка электромеханического амперметра"		
3	. Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений. Поверочные		
	схемы.		
	№4 "Поверка измерителя тока с масштабным преобразователем"		
4	Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений. Поверочные		
	схемы.		
	Проверка правильности очета лабораторных работ. Защита лабораторных работ		
5	Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений. Поверочные		
	схемы.		
	№5 "Поверка электомеханического вольтметра"		
6	Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений. Поверочные		
	схемы.		
	№6 "Поверка измерителя напряжения с маштабным преобразователем"		
7	. Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений. Поверочные		
	схемы.		
	Проверка правильности очета лабораторных работ. Защита лабораторных работ		
8	№8 "Калибровка лучевого осциллографа"		
9	№9 "Поверка счетчика электрической энергии"		
10	№10 "Поверка элетромеханического ваттметра"		

## Практические занятия

3.0			
№	Томожние произвидующих ронджий/крожисо оо поруковино		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Вводная		
	Основные вопросы метрологии.		
2	Цели и задачи курса.		
3	Априорная информация		
	Источники априорной информации.		
4	Государственные научные метрологические центры		
5	Формы представления результатов измерения.		
6	Государственные службы: времени и частоты; стандартных спровочных данных;		
	стандартных образцов.		
7	Законы распределения и их основные характеристики.		
8	Общие понятия об эталонах.		
	Классификация эталонов.		
9	Измерительная информация. Достоверность.		
10	Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений. Поверочные		
	схемы		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11	Заключение.
	Итоги курса.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной расоты
1	Вводная. Основные вопросы метрологии
2	Государственная метрологическая служба
3	Государственные научные метрологические центры
4	Государственные службы: времени и частоты; стандартных спровочных данных;
	стандартных образцов.
5	Передача размера единиц от эталонов рабочим средствам измерений. Поверочные
	схемы.
6	Заключение. Итоги курса.
7	Выполнение курсового проекта.
8	Подготовка к промежуточной аттестации.
9	Подготовка к текущему контролю.

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	виолиографическое описание	тиссто доступа
1	Метрология, стандартизация, сертификация и	НТБ РУТ(МИИТ)
	электроизмерительная техника К.К. Ким СпБ Питер,	
	2008	
2	ГОСТ 8.417-2002 Минск, 2003	НТБ РУТ (МИИТ)
3	РМГ 29 Минск, 2013	НТБ РУТ (МИИТ)
4	Федеральный закон РФ "Обобеспечении единства	НТБ РУТ (МИИТ)
	измерений" 2008	
5	Основы метрологии, стандартизации и контроля качества	НТБ РУТ (МИИТ)
	И.Ф. Шишкин Издательство стандартов, 1988	
6	Основы метрологии Г.Д. Бурдун, Б.Н. Марков	НТБ (фб.)
	Однотомное издание Год издания Организация (ссылка)	
	Наименование, 1985	
7	Метрология и техническое регулирование Рябцев Г.Г.	НТБ (уч.3); НТБ (фб.);
	МИИТ, 2011	НТБ (чз.2)

8	Оценка погрешностей результатов измерений П.В.	НТБ (фб.)
	Новицкий, И.А. Зограф Однотомное издание	
	Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1991	
9	Прикладные вопросы электрических измерерний Рябцев	НТБ (фб.)
	Г.Г. МИИТ , 2009	
10	Метрологическая служба СССР Стандартов, 1968	НТБ РУТ (МИИТ)

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

Сайт МИИТа-http://miit.ru; сайт по метрологии- http://www.metrob.ru; форум по метрологическому обеспечению- http://qualitv.eup.ru.

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

Росстандарт - http://www.gost.ru;

Электронная библиотека МИИТа-http://miit.ru.

Стандартные программы обработки результатов измерений.

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

Лекционная аудитория 4429; учебные лаборатории 4432, 4433; компьютерный класс 4422.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 6, 7 семестрах.

Экзамен в 7 семестре.

Зачет в 6, 8 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Электроэнергетика транспорта» Т.А. Мозгрина

старший преподаватель кафедры

«Электроэнергетика транспорта» А.М. Хлопков

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин