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)

Методы и средства измерения и контроля на транспорте

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: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 10.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- формирование у студентов знаний и умений по выбору средств и методов измерений и контроля.
 - 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:

Знать:

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

Уметь:

- анализировать состояние и организовывать работы по метрологическому обеспечению деятельности организации.

Владеть:

- методами системного анализа для подготовки и обосновании выводов о состоянии метрологического обеспечения.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тунгунгобилуу оолуугий	Количество часов	
Тип учебных занятий	Всего	Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32

48

- 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 64 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
1	Система технического контроля и виды контроля	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- системы технического контроля;	
	- виды контроля.	
2	Определение объёма контроля и уточнение совокупности контролируемых	
	параметров	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- объем контроля;	
	- контролируемые параметры.	
3	Назначение полноты охвата контролем	
	Рассматриваемые вопросы: - охват контролем.	
4	Статистический приемочный контроль и выбор планов контроля	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- приемочный контроль;	
	- планы контроля.	
5	Определение номенклатуры и величин контрольных нормативов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- номенклатура;	
	- контрольные нормативы.	
6	Контроль при статистическом регулировании технологических процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды контроля при статическом регулировании технологических процессов.	

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
7	Формирование технических требований к средствам измерений и контроля			
,				
	Рассматриваемые вопросы: - средства измерения:			
	- средства контроля;			
	- технические требования СИ и СК.			
8	Средства измерений и контроля линейно-угловых размеров			
Ü	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятие линейно-угловых размеров;			
	- средства измерения;			
	- средства контроля.			
9	Выбор средств измерений и контроля			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- правила выбора средств измерений;			
	- правила выбора средств контроля.			
10	Погрешности измерений и характеристики средств измерений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- погрешности;			
	- характеристики средств измерений.			
11	Измерения однократные. Порядок их обработки			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- виды измерений;			
	- понятие однократных измерений;			
	- порядок обработки однократных измерений.			
12	Измерения многократные. Порядок их обработки.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятие многократных измерений;			
	- порядок обработки многократных измерений.			
13	Систематические и случайные погрешности. Законы их распределения			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- виды погрешностей;			
	- систематические погрешности;			
	- случайные погрешности;			
14	- законы распределения погрешностей.			
14	Инструментальная погрешность и факторы, влияющие на нее			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- инструментальная погрешность; - факторы, влияющие на инструментальную погрешность.			
15	Дополнительная погрешность и факторы, влияющие на нее			
13	Рассматриваемые вопросы:			
	- дополнительная погрешность;			
	- факторы, влияющие на дополнительную погрешность.			
16	Погрешности метода и оператора. Факторы, влияющие на них			
13	Рассматриваемые вопросы:			
	- погрешность метода;			
	- погрешность оператора;			
	- факторы, влияющие на погрешность метода;			
	- факторы, влияющие на погрешность оператора.			
17	Базы и базирование в машиностроении			
	Рассматриваемые вопросы:			
	i			

№ π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- понятие баз;		
	- понятие базирования;		
	- базы и базирование в машиностроении.		
18	Первичные преобразователи средств измерений и контроля линейно-угловых		
	размеров		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие преобразователей;		
	- преобразователи средств измерений и контроля.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No				
	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
п/п	патине на обраториями расси, пратисе содержание			
1	Анализ системы технического контроля			
	В результате выполнения лабораторной работы изучен анализ системы контроля.			
2	Разбор особенностей статистического приемочного контроля			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются вопросы особенностей			
	приемочного контроля.			
3	Определение номенклатуры и величин контрольных нормативов			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются вопросы определения			
	номенклатуры и величин контрольных нормативов.			
4	Выбор средств измерения и контроля			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются вопросы выбора средств			
	измерений и контроля.			
5	Расчет составляющих погрешностей			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматривается расчет составляющих			
	погрешностей			
6	Разбор факторов, влияющих на инструментальную погрешность			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются факторы, влияющие на			
	инструментальную погрешность.			
7	Разбор факторов, влияющих на температурную погрешность			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются факторы, влияющие на			
	температурную погрешность.			
8	Разбор факторов, влияющих на дополнительную погрешность			
	В результате выполнения лабораторной работы расматриваются факторы, влияющие на			
	дополнительную погрешность.			
9	Базы и базирование в машиностроении			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются базы и базирования в			
	машиностроении.			

Практические занятия

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Система технического контроля и виды контроля
	В результате выполнения практического задания рассматривается анализ системы технического
	контроля.

No	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
2	Определение объёма контроля В результате выполнения практического задания рассматривается анализ системы технического контроля.
3	Назначение полноты охвата контролем В результате выполнения практического задания рассматривается разбор особенностей полноты охвата статистического приемочного контроля.
4	Статистический приемочный контроль и выбор планов контроля В результате выполнения практического задания рассматривается разбор особенностей статистического приемочного контроля и выборы его планов.
5	Определение номенклатуры и величин контрольных нормативов В результате выполнения практического задания рассматривается определение номенклатуры и величин контрольных нормативов.
6	Контроль при статическом регулировании технологических процессов В результате выполнения практического задания рассматривается определение номенклатуры и величин контрольных нормативов.
7	Формирование технических требований к средствам измерений и контроля В результате выполнения практического задания рассматривается формирование технических требований к средствам измерения и контроля.
8	Средства измерений и контроля линейно-угловых размеров В результате выполнения практического задания рассматривается выбор средств измерения и контроля.
9	Выбор средств измерений и контроля В результате выполнения практического задания рассматривается расчет составляющих погрешностей.
10	Погрешности измерений и характеристики средств измерений В результате выполнения практического задания рассматривается расчет составляющих погрешностей.
11	Измерения однократные. Порядок их работы В результате выполнения практического задания рассматривается разбор факторов, влияющих на инструментальную погрешность.
12	Систематические и случайные погрешности. Законы их распределения В результате выполнения практического задания рассматривается разбор факторов, влияющих на методическую погрешность.
13	Инструментальная погрешность и факторы, влияющие на нее В результате выполнения практического задания рассматривается разбор факторов, влияющих на инструментальную погрешность.
14	Дополнительная погрешность и факторы, влияющие на нее В результате выполнения практического задания рассматривается разбор факторов, влияющих на дополнительную погрешность.
15	Погрешность метода и оператора. Факторы, влияющие на них В результате выполнения практического задания рассматривается разбор факторов, влияющих на методическую погрешность и погрешность оператора.
16	Базы и базирование в машиностроении В результате выполнения практического задания рассматриваются базы и базирование в машиностроении.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид сомостоятон ной реботи	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Изучение дополнительной литературы	
3	Подготовка к промежуточной аттестации	
4	Подготовка к текущему контролю	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/ п	Библиографическо е описание	Место доступа
1	Технический контроль в	https://library.miit.ru/miitpublishing/04-35173.pdf
	машиностроении	
	Логин В.В.	
	Учебное пособие	
	МИИТ, - 192 с.,	
	2007	
2	Контроль и испытания в машиностроении Логин В.В. Учебное пособие МИИТ, - 168 с., 2003	https://search.rsl.ru/ru/record/01002390785?ysclid=megxk4zgoa239553 931

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.

www.gost.ru - сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – раздел Информационные ресурсы.

www.metrob.ru - метрологический сайт, раздел «Книги»

www.i-exam.ru – единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля).

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

Для проведения лекционных и практических занятий используется специализированная лекционная аудитория с компьютером, сенсорной доской, проектором и экраном.

Проведения лабораторных занятий включает применение демонстрационных материалов, представляемых с помощью компьютера, проектора и экрана. Компьютеры обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007.

Тестирование проводится в компьютерном классе с достаточным количеством персональных компьютеров. Программное обеспечение: Microsoft Office и Конструктор тестов АСТ.

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

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET.

Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.

Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения тестирования: компьютерный класс; кондиционер.

Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, оснащенная средствами и объектами измерений, оборудованная местами хранения средств и объектов измерений, рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 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 «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

В.В. Логин

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин