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)

Автоматизированные методы контроля и диагностики

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: 27.09.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- подготовка специалиста по автоматизации методов контроля и диагностики как готовой продукции так и продукции после восстановительного периода;
- подготовка специалиста по организации и проведению типовых испытаний подвижного состава;
- подготовка специалиста для проведения статистической оценки результатов испытаний и погрешности результата.

Задачей дисциплины (модуля) является:

- овладение вопросами автоматизации процессов измерений, испытаний и автоматизированного контроля над ходом производственного процесса.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен разрабатывать критерии и применять методы оценки эффективности полученных результатов в области стандартизации и метрологии в производственной и непроизводственной сферах;
- **ПК-1** Готовность участвовать в научной и педагогической деятельности в области метрологии, технического регулирования и управления качеством;
- **ПК-3** Способность создавать теоретические модели, позволяющие исследовать эффективность метрологического обеспечения и стандартизации.

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

Уметь:

- проводить аккредитацию метрологических и испытательных подразделений.

Знать:

- критерии аккредитации в сферах обеспечения единства измерений и подтверждения соответствия и порядок реализации процедуры аккредитации.

Владеть:

- программой подготовки к аккредитации метрологической службы предприятия/ испытательной лаборатории на выполнение метрологических работ (услуг) и участвовать в её реализации.
 - 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:

Turi virobini vi ponazivi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	30	30
В том числе:		
Занятия лекционного типа	10	10
Занятия семинарского типа	20	20

- 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 42 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.

№	Томотума мамичания и раздетий / уматума са маничания		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Принципы и элементы автоматизации и контроля проведения исследований,		
	основные понятия и стандарты		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- автоматическое получение спектральной характеристики объекта производства.		
2	Организация и оснащение автоматизированных комплексов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- освоение методики автоматизированного учёта качества продукции.		
3	Средства автоматизации диагностики на основе цифровой техники		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- компьютерные технологии автоматизированного контроля технологического процесса.		
4	Автоматизация измерительных задач при диагностических испытаниях		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды автоматизированных испытательных систем для контроля качества продукции.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Томотумо уполитум ромотум уполитум и политум и		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Принципы и элементы автоматизации и контроля проведения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- автоматическое получение спектральной характеристики объекта диагностики.		
2	Организация и оснащение автоматизированных комплексов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- освоение методики автоматизированной диагностики элементов роторных машин;		
	- компьютерные технологии автоматизированного выявления дефектов подшипников.		
3	Средства автоматизации диагностики на основе цифровой техники.		
	Рассматриваемы вопросы:		
	- виды автоматизированных испытательных стендов для контроля спектральных характеристик;		
	- компьютерные технологии автоматизированного выявления дефектов подшипников.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	<u> </u>		
№	Вин ормостоятани ной работи		
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. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	Briesmorpagn recket emitainie	Meete Aeetyna

1	Технология производства и ремонта	РГБ [сайт]. – URL:
	вагонов. К. В. Мотовилов, В. С. Лукашук,	https://search.rsl.ru/ru/record/01002375686
	В. Ф. Криворудченко, А. А. Петров	(дата обращения: 31.01.2023)
	Москва : Маршрут, 2003. – 381 с.	
2	Первичные преобразователи механических	НТБ РУТ (МИИТ). – URL:
	величин. Ю. П. Чепульский - Москва:	http://library.miit.ru (дата обращения:
	МИИТ, 2007. – 107 с.	31.01.2023)
3	Вибродиагностика деталей машин. Ю. П.	НТБ РУТ (МИИТ). – URL:
	Чепульский, К. С. Замараев Москва:	http://library.miit.ru (дата обращения:
	МИИТ, 2009. – 75 с.	31.01.2023)
4	Испытания вагонов. П. С. Анисимов	РГБ [сайт]. – URL:
	Москва : Маршрут, 2004. – 194 с.	https://search.rsl.ru/ru/record/01002565718
		(дата обращения: 31.01.2023)
5	Основы виброакустической диагностики	НТБ РУТ (МИИТ). – URL:
	электромеханических систем локомотивов.	http://library.miit.ru (дата обращения:
	3.Г. Гиоев -М.: ГОУ «Учебно-методический	31.01.2023)
	центр по образованию на жд. транспорте»,	
	2008. – 307 c.	
6	Надежность локомотивов. В. А. Четвергов,	РГБ [сайт]. – URL:
	А. Д. Пузанков Москва : Маршрут, 2003.	https://search.rsl.ru/ru/record/01002353355
	– 413 c.	(дата обращения: 31.01.2023)

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - $-\ http://abc.vvsu.ru/books/teh_diag/page0002.asp;$
 - http://moluch.ru/archive/51/6463/;

 $http://portal.tpu.ru/SHARED/m/MBB/uchebnaya_rabota/Tab2/Diagnostika\%20TS\%20p2.pdf.$

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1) http://www.garant.ru/;
- 2) Автоматизированная система правовой информации железнодорожного транспорта (АСПИЖТ);
- 3) Программное обеспечение: ОС Windows 8, Microsoft Office 2007 и выше.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- 1) Компьютерный класс, подключённый к Internet на 10-15 рабочих мест с предустановленным программным обеспечением ОС Windows 8.
 - 2) Microsoft Office 2007 или выше;
- 3) Мультимедийное оборудование с видеопроектором для проведения практических занятий в формате презентаций и представления самостоятельных работ студентов.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 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»

Ю.П. Чепульский

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин