министерство транспорта российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Машиноведение, проектирование, стандартизация и

сертификация»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Испытательная база ж.д. транспорта»

 Направление подготовки:
 27.03.01 – Стандартизация и метрология

 Профиль:
 Стандартизация и сертификация

 Квалификация выпускника:
 Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2016

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Испытательная база ж.д. транспорта» является: подготовка специалиста по вопросам организации контрольно-испытательных станций, организация и проведение типовых испытаний подвижного состава, статистическая оценка результатов испытаний и погрешности результата. Кроме того овладеть вопросами автоматизации процессов измерений, испытаний и автоматизированного контроля над ходом производственного процесса.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Испытательная база ж.д. транспорта" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-12	способностью проводить мероприятия по контролю и повышению
	качества продукции, организации метрологического обеспечения
	разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации (
ПК-14	способностью участвовать в работах по подготовке к сертификации
	технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов в
	проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и
	испытательных лабораторий

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Использование иллюстративных материалов и презентаций с элементами анимации; изучение конструкций средств измерений на натурных объектах и их практическое использование; разбор конкретных ситуаций, связанных с выбором средств измерений и несоответствием результатов оценки качества продукции установленным требованиям при измерениях и при подтверждении соответствия; обсуждение вопросов, связанных с нормированием точности параметров, разработкой и применением нормативных документов, реализацией процедур подтверждения соответствия продукции и услуг, поверки и калибровки средств измерений. Лекции проводятся в традиционной форме с элементами интерактивной составля-ющей в объеме программы и носят лекционный характер, определяемый специфичностью тематического материала. Особенности последнего требуют обращения обучающихся с учебником, учебно-методическим пособием и специальной литературе. Практические занятия служат, прежде всего, усвоению специфической терминоло-гии дисциплины, углубленному анализу структуры и её изучению. При этом обучающиеся приобретают навыки составления пакетов документов при подаче заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты. На практических занятиях большое внимание уделяется обоснованию и правилам составления заявок на закупку современного испытательного оборудования, выявление ближайших аналогов путём информационного поиска по замещению импорта. При этом коллективно рассматриваются и анализируются различные возможные ситуационные ва-рианты. Самостоятельная работа студента предполагает использование традиционных и интерактивных технологий. Традиционно предполагается проработка

лекционного мате-риала и обращение к учебным пособиям. Интерактивные (диалоговые) технологии ис-пользуются при подготовке к текущему и промежуточному видам контроля. Оценка полученных знаний, навыков и умений основана на модульнорейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонд оценочных средств освоенных компетенций по дисциплине включает как вопросы теоретического плана, так и задания практического содержания (анализ конкретных ситуаций, работа со стандартными методиками испытаний, отраслевых документов и постановлений и т.п.). Полученные знания проверяются с использованием форм как индивидуальных и групповых опросов, компьютерное тестирование или тестирование по бумажным носите-лям, итоговое собеседование по форме круглого стола и др. .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Задачи и компоненты испытательных комплексов

Техническое обес-печение. Програм-мное обеспечение. Метрологическое обеспечение

РАЗДЕЛ 1

Задачи и компоненты испытательных комплексов

Собеседование.

Устный

опрос

РАЗДЕЛ 2

Базовые элементы технического обеспечения

Мини-ЭВМ и микропроцессоры. Аналоговые цифровые преобразователи. Полосовые и узкополосные фильтры на базе алгоритма. Виды интерфейсов

РАЗДЕЛ 2

Базовые элементы технического обеспечения

Собеседование.

Устный

опрос

TK-1 CPC

РАЗДЕЛ 3

Программное обеспечение

Оптимальная филь-трация. Требования к длине реализации процесса. Применение БПФ

РАЗДЕЛ 4

Погрешности результатов измерений

Источники погрешностей. Оценка погрешности однократного и многократного измерения

РАЗДЕЛ 5

Виды задач испытаний

Измерение виброакустических процессов. Тензоис-пытания рамных конструкций. Автоматизация различных видов контроля. Виды неразрушающего контроля. Особенно сти автоматизации испытаний

РАЗДЕЛ 6

Автоматизация сбора и обработки информации

Организация конт-роля производства с применением циф-ровых инструментов. Способы

передачи результатов измерений с рабочего места в локальную сеть.

РАЗДЕЛ 6

Автоматизация сбора и обработки информации Собеседование.

Устный

опрос. ТК-2 СРС

экзамен