

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра      «Технология транспортного машиностроения и ремонта  
                  подвижного состава»

Автор      Корноухов Александр Петрович, к.т.н., доцент

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Оборудование машиностроительных производств»

Направление подготовки:	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль:	Технология машиностроения
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2015

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p>С.В. Володин</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p>М.Ю. Куликов</p>
--	--

Москва 2017 г.

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целью дисциплины "Оборудование машиностроительных производств" является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области исключения ручного человеческого труда из процесса оказания услуг. В процессе изучения дисциплины студент знакомится с историей возникновения металлорежущих станков, работами зарубежных и отечественных ученых, развивающих это научно-прикладное направление в функционировании отраслей хозяйствования, в том числе и железнодорожного транспорта.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Оборудование машиностроительных производств" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-23	способностью участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств
ПК-24	способностью составлять заявки на средства и системы машиностроительных производств

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и лабораторных занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическими-лекционными (объяснительно-иллюстративные). Лабораторные работы проводятся с использованием технологий развивающего обучения. Часть курса выполняется в виде традиционных лабораторных занятий, где студенты самостоятельно работают с лабораторным стендом. Остальная часть лабораторного курса проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков.

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

### **РАЗДЕЛ 1**

#### **Введение**

Технологическое оборудование заводов ОАО «РЖД» и его роль в эффективной работе железнодорожного транспорта. Классификация металлорежущих станков

Тема: Общие сведения о металлорежущих станках и оснастки

## **РАЗДЕЛ 2**

Механизмы привода главного движения и подачи металлорежущих станков  
Ступенчатое и бесступенчатого регулирования скорости. Типовые механизмы привода.  
Кинематика главного движения, приводов подач и резьбонарезных цепей.

Тема: Механизмы привода главного движения и подачи металлорежущих станков

## **РАЗДЕЛ 3**

Типовые приспособления, используемые на металлорежущих станках  
Приспособления для токарных, сверлильных и фрезерных станков. Патроны, люнеты, машинные тиски, поворотные столы, делительные головки и т.п.

Тема: Типовые приспособления металлорежущих станков

## **РАЗДЕЛ 4**

Основные детали и узлы металлорежущих станков  
Корпусные узлы и детали станков. Направляющие станины. Шпиндельные узлы. Опоры шпинделей и волов. Муфты и тормоза. Системы предохранительных устройств.  
Механизмы управления. Системы смазки и охлаждения.

Тема: Детали и узлы металлорежущих станков

## **РАЗДЕЛ 5**

Станки токарной группы. Устройство, кинематика и настройка станков токарной группы.  
Токарно-винторезные станки. Оснастка токарных станков. Расчет кинематической настройки станков. Основные методы настройки токарных станков. Токарные станки, применяемые при обработке деталей железнодорожного подвижного состава

Тема: Токарные станки

## **РАЗДЕЛ 6**

Станки сверлильной группы.  
Вертикально – сверлильные станки. Радиально–сверлильные станки. Расточные станки.  
Оснастка и приспособления, применяемые на сверлильных и расточных станках.

Тема: Сверлильные станки

## **РАЗДЕЛ 7**

Шлифовальные станки.  
Общие сведения о шлифовальных станках. Круглошлифовальные станки. Бесцентровые шлифовальные станки. Внутришлифовальные станки. Резьбошлифовальные станки.  
Доводочные станки. Хонинговальные станки. Станки для суперфиниширования.  
Универсально–заточные станки.

Тема: Шлифовальные станки

## **РАЗДЕЛ 8**

Фрезерные станки.  
Горизонтально–фрезерные, вертикально–фрезерные и продольно–фрезерные станки.  
Копировально–фрезерные станки. Специализированные станки для обработки деталей подвижного состава. Универсальные делительные головки. И другая оснастка для фрезерных станков.

Тема: Фрезерные станки

## **РАЗДЕЛ 9**

**Зубообрабатывающие станки**

Общие сведения о зубооб-работке. Зубофрезерные станки, работающие по методу копирования и по методу обката. Настройка зубофрезерных станков. Зубодолбечные станки. Станки для нарезания конических колес. Зубошлифовальные станки. Накатывание зубьев цилиндрических колес. Зубоотделочные станки.

**Тема: Зубообрабатывающие станки**

**Экзамен**

## **РАЗДЕЛ 11**

**Зубообрабатывающие станки**