

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра      «Технология транспортного машиностроения и ремонта  
                  подвижного состава»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Трение, износ и усталость в машинах»**

Направление подготовки:	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технических машин и комплексов
Профиль:	Автомобильный сервис
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2020

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

Целью дисциплины «Трение износ и усталость в системах» являются:  
приобретение студентами знаний по изучению основ теории трения, изнашивания и  
усталости металлических материалов и практическое освоение методов расчета на износ  
технических систем.

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

Учебная дисциплина "Трение, износ и усталость в машинах" 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:

ПКС-1	Способен к выбору, проектированию и разработке технического и технологического обеспечения сервисных предприятий
-------	--

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

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Трение и износ в объектах сервиса» осуществляется в форме лекций и лабораторных занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 50 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 50 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция, проблемная лекция, разбор и анализ конкретной ситуации. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющие собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и

групповые решения ситуационных задач, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

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

**РАЗДЕЛ 1**

Законы внешнего и внутреннего трения.

**РАЗДЕЛ 2**

Влияние различных факторов на значение коэффициента трения

**РАЗДЕЛ 3**

Гидродинамическая теория трения. Трение качения.

**РАЗДЕЛ 4**

Виды изнашивания материалов.

**РАЗДЕЛ 5**

Методика расчета на износ при различных видах изнашивания.

**РАЗДЕЛ 6**

Методы испытаний на трение и износ.

**РАЗДЕЛ 7**

Характеристики усталости металлов и диаграммы усталости.

**РАЗДЕЛ 8**

Общие сведения об усталостных повреждениях на железнодорожном транспорте.

**РАЗДЕЛ 9**

Основные причины усталостных изломов деталей подвижного состава и рельсов и методы борьбы с ними.

экзамен