

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Гаранин Максим Александрович

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 20.06.2023 08:39:03

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Теория механизмов и машин

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Направленность (профиль) Электрический транспорт железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|--|---------|--------|-------|-------|
| | Недель | 16 2/6 | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Конт. ч. на аттест. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| В том числе инт. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа | 32,65 | 32,65 | 32,65 | 32,65 |
| Сам. работа | 66,6 | 66,6 | 66,6 | 66,6 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Алексеев А.В.

Рабочая программа дисциплины
Теория механизмов и машин

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03
Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-23-1-ПСЖДэт.pli.plx

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Электрический транспорт железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Наземные транспортно-технологические средства

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Свечников А.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Целью дисциплины, в соответствии с ФГОС, является формирование у студентов общетехнических знаний и навыков выполнения проектно-конструкторской, экспериментально-исследовательской и эксплуатационной деятельности в части применения механических и электромеханических машин и аппаратов. |
| 1.2 | Подготовить студентов к последующему изучению родственных и специальных дисциплин. |
| 1.3 | Обеспечить студенту фундаментальную базу профессиональной подготовки по следующим основным видам инженерной деятельности: а) самостоятельное принятие технических решений, разработка и ведение технической документации; б) анализ режимов работы, оценка точности и надежности устройств; в) выбор стандартного и разработка нестандартного оборудования, осуществление контроля качества. |
| 1.4 | Задачей изучения студентами дисциплины «Теория механизмов и машин» является понимание её законов и методов, дающих возможность научного прогнозирования хода процессов в новых задачах, возникающих в процессе развития науки и техники. Законы механики – надежное руководство к рациональному действию в современной технической практике. |
| 1.5 | Приобретение студентами твёрдых навыков в решении задач и умении дальнейшего применения их в осуществлении проектирования новых машин, конструкций и сооружений, а также грамотной эксплуатации объектов. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.О.23 |
|-------------------|---------|

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.7 Применяет методы теории механизмов и машин при проведении расчетов и проектировании технических систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | -основные виды механизмов, их кинематические схемы; |
| 3.1.2 | -функциональные возможности и области применения основных видов механизмов; |
| 3.1.3 | - методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - разрабатывать кинематические схемы механизмов машин и определять параметры их приводов; |
| 3.2.2 | - определять основные параметры передаточных механизмов; |
| 3.2.3 | - идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземных транспортно-технологических средств, при наличии их чертежа или доступного для разборки образца и оценивать их основные качественные характеристики. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | -навыками разработки кинематических, схем машин и механизмов; |
| 3.3.2 | - инженерной терминологией в области производства наземных транспортно-технологических средств и комплексов. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Введение в теорию механизмов и машин | | | |
| 1.1 | Значение курса для инженерного образования. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии теории механизмов и машин /Лек/ | 4 | 2 | |
| | Раздел 2. Структурный анализ и синтез механизмов | | | |
| 2.1 | Основные понятия теории механизмов и машин: машина, механизм, звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Классификация кинематических пар. Структурные формулы пространственной и плоской кинематических цепей. Структурные группы в плоских механизмах с низшими кинематическими парами. Формула строения механизма. Основные виды механизмов. /Лек/ | 4 | 2 | |
| 2.2 | Избыточные связи и подвижности механизма. Понятие о структурном синтезе механизмов. /Ср/ | 4 | 3 | |
| | Раздел 3. Кинематический анализ и синтез плоских механизмов с низшими кинематическими парами | | | |

| | | | | |
|---|--|---|------|--|
| 3.1 | Задачи и методы кинематического анализа механизмов. Определение траекторий движения точек и звеньев механизмов. Определение скоростей и ускорений движения точек и звеньев механизмов. Кинематический синтез механизмов. Технологические и эксплуатационные параметры синтеза. Применение ЭВМ для решения задач кинематического синтеза и анализа механизмов. Методы оптимизации в синтезе механизмов. /Лек/ | 4 | 2 | |
| 3.2 | Метрический синтез типовых рычажных механизмов. Структурные схемы простейших типовых механизмов. Цель и задачи метрического синтеза механизмов. Методы метрического синтеза механизмов. /Ср/ | 4 | 5 | |
| Раздел 4. Кинетостатика плоских механизмов | | | | |
| 4.1 | Силы, действующие на звенья механизма. Задачи, методы и последовательность выполнения кинетостатического анализа. Определение реакций в кинематических парах и уравновешивающей силы (момента). /Лек/ | 4 | 2 | |
| 4.2 | Трение в кинематических парах. Учет трения при определении реакций в кинематических парах /Ср/ | 4 | 5 | |
| Раздел 5. Исследование движения механизма под действием заданных сил | | | | |
| 5.1 | Уравнение движения машины в форме закона изменения кинетической энергии. Режимы движения. Механический к.п.д. машины. Понятие о звене приведения. Приведенная сила, приведенная масса, момент инерции звена приведения. Теорема проф. Жуковского. Дифференциальное уравнение движения машины (уравнение Лагранжа). Регулирование скорости движения машины. /Лек/ | 4 | 2 | |
| 5.2 | Уравновешивание и виброзащита машин. Статическое уравновешивание. Динамическое уравновешивание. Виброзащита системы. Неравномерность движения и методы ее регулирования. Коэффициент неравномерности. Регулирование скорости машин. /Ср/ | 4 | 6 | |
| Раздел 6. Синтез и анализ механизмов с высшими кинематическими парами. | | | | |
| 6.1 | Синтез кулачкового механизма. угол давления. Определение размолов и формы профиля кулачка по заданному закону движения выходного звена и углу давления. /Лек/ | 4 | 2 | |
| 6.2 | Синтез зубчатых передаточных механизмов. Основная теорема зубчатого зацепления. Основные параметры цилиндрического эвольвентного зубчатого зацепления. Рядовые зубчатые передачи. Наименьшее число зубьев. Коррекция зубчатых колес. /Лек/ | 4 | 4 | |
| 6.3 | Синтез зубчатых механизмов. Планетарная передача. Синтез планетарных передач /Ср/ | 4 | 6 | |
| Раздел 7. Лабораторный практикум | | | | |
| 7.1 | Составление кинематических схем механизмов и их структурный анализ. /Лаб/ | 4 | 4 | |
| 7.2 | Уравновешивание (балансировка) вращающихся масс /Лаб/ | 4 | 4 | |
| 7.3 | Кинематический анализ зубчатого передаточного механизма /Лаб/ | 4 | 4 | |
| 7.4 | Построение эвольвентных зубчатых профилей методом обкатки. Построение нулевого и корректированного зубчатого зацепления. /Лаб/ | 4 | 4 | |
| Раздел 8. Самостоятельная работа | | | | |
| 8.1 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 4 | 8 | |
| 8.2 | Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/ | 4 | 16 | |
| 8.3 | Выполнение РГР /Ср/ | 4 | 17,6 | |
| Раздел 9. Контактные часы на аттестацию | | | | |
| 9.1 | Защита РГР /КА/ | 4 | 0,4 | |
| 9.2 | Зачёт /КЭ/ | 4 | 0,25 | |
| 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | |

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|
| Л1.1 | Чмиль В. П. | Теория механизмов и машин | Санкт-Петербург г: Лань, 2017 | https://e.lanbook.com/bo |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---|---------------------------|-------------------|---|
| Л2.1 | Тарнопольская Т.И., Рукодельцев А.С., Сидорова О.В. | Теория машин и механизмов | , 2016 | https://e.lanbook.com/bo |

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| | |
|---------|-----------------|
| 6.2.1.1 | SolidWorks 2013 |
| 6.2.1.2 | MS Office |

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | |
|---------|----------------------------------|
| 6.2.2.1 | Профессиональные базы данных: |
| 6.2.2.2 | АСПИЖТ; |
| 6.2.2.3 | ТехЭксперт; |
| 6.2.2.4 | ЭБС "Лань". |
| 6.2.2.5 | Информационно-поисковые системы: |
| 6.2.2.6 | Консультант плюс; |
| 6.2.2.7 | Гарант. |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 7.1 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |
| 7.2 | |
| 7.3 | Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |
| 7.4 | |
| 7.5 | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. |

| | |
|------|---|
| 7.6 | |
| 7.7 | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. |
| 7.8 | |
| 7.9 | Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: |
| 7.10 | 5405 Лаборатория «Детали машин и основ конструирования», Лаборатория "ТММ", 68 м ² |
| 7.11 | (Установка балансировочная ТММ-35 |
| 7.12 | Лабораторная установка ТМ-42 |
| 7.13 | Модели плоских механизмов |
| 7.14 | Установка ТММ – 97 - 2Б кривошипно-коромысловый механизм |
| 7.15 | Установка ТММ – 97- 2А кривошипно-ползунный механизм |
| 7.16 | Натуральные образцы редукторов) |
| 7.17 | |
| 7.18 | Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными). |
| 7.19 | 5407 Кабинет курсового проектирования, 30 м ² |