

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.10.2025 11:08:31
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Тяга поездов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
Специализация Магистральный транспорт

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:
зачеты с оценкой 3

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 3 | | Итого | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | УП | РП | | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Конт. ч. на аттест. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Итого ауд. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Контактная работа | 12,55 | 12,55 | 12,55 | 12,55 |
| Сам. работа | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 |
| Часы на контроль | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Ляшенко В.В.

Рабочая программа дисциплины

Тяга поездов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-4-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой Муратов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Целью изучения данной дисциплины является оптимизация использования пропускной способности железнодорожного транспорта, технических средств в целях снижения себестоимости перевозок, обеспечения их эффективности, изучение процессов движения поезда, используя полученные знания в процессе разработки и реализации наиболее экономичных и безопасных условий эксплуатации локомотивов. |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

ОПК-5 Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

ОПК-5.3 Рассчитывает скорость движения в любой точке пути и времени хода поезда по перегонам при оптимальных режимах вождения поездов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - теорию движения поезда; |
| 3.1.2 | - характеристики режимов движения поезда; |
| 3.1.3 | - методы реализации сил тяги и торможения; |
| 3.1.4 | - методы нормирования расхода ресурсов на тягу поездов. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - определять расчетную силу нажатия, потребное количество тормозов; |
| 3.2.2 | - длину тормозного пути; |
| 3.2.3 | - выполнять тяговые расчеты и выбирать рациональные режимы движения поезда. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | владеет технологиями тяговых расчетов и методами нормирования расхода ресурсов на тягу поездов. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Транспортные средства и элементы инфраструктуры ОАО "РЖД" определяющие тягу поездов. | | | |
| 1.1 | электроподвижном составе (ЭПС). Методологические основы теории тяги. Общие сведения о тяговом подвижном составе (ТПС). Влияние элементов инфраструктуры, таких как путь, система электроснабжения для ЭПС, на организацию движения поездов. /Лек/ | 3 | 0,5 | |
| 1.2 | Выдача конкретного варианта задания параметров подвижного состава для выполнения курсовой работы. Приводятся примеры по поиску исходных параметров в книге «Правила тяговых расчетов». /Пр/ | 3 | 0,5 | |
| 1.3 | Основные сведения о локомотивах. Основные элементы устройства механической и электрической части подвижного состава. Общие сведения о рабочем процессе и технико-экономических показателях работы ТПС. /Ср/ | 3 | 10 | |
| | Раздел 2. Влияние железнодорожного пути на тягу поездов | | | |
| 2.1 | План и профиль пути. Влияние кривых на скорость движения поездов. Силы сопротивления движения поезда, основное и дополнительное сопротивление. Общие сведения о конструкции контактной сети, способах подвески и закрепления проводов, их влияние на скорость движения поездов. Мероприятия по уменьшению сопротивления движению поезда. Технические возможности повышения скорости в кривых. /Лек/ | 3 | 0,5 | |
| 2.2 | Спрямление элементов профиля пути. Выбор величины расчетного подъема, максимального подъема и спуска для заданного участка пути. /Пр/ | 3 | 0,5 | |
| 2.3 | Методы расчета сил сопротивления движению локомотивов и вагонов. Мероприятия по уменьшению сопротивления движению поезда. Технические возможности повышения скорости в кривых. /Ср/ | 3 | 8 | |
| | Раздел 3. Контактная сеть | | | |

| | | | | |
|--|---|---|-----|--|
| 3.1 | Общие сведения о конструкции контактной сети, способах подвески и закрепления проводов, их влияние на скорость движения поездов. Влияние мощности тяговой подстанции на организацию тяжеловесных и длинносоставных поездов, на межпоездной интервал движения. <i>/Лек/</i> | 3 | 0,5 | |
| 3.2 | Определение длины состава поезда. Проверка массы состава на трогание с места. <i>/Пр/</i> | 3 | 2 | |
| 3.3 | Виды контактных подвесок. Опоры контактной сети. Провода контактной сети. Изоляторы. Рельсовые цепи. <i>/Ср/</i> | 3 | 8 | |
| Раздел 4. Техничко-экономическое сравнение видов тяги и типов локомотивов | | | | |
| 4.1 | Механизм возникновения силы тяги и поступательного движения подвижного состава. Сравнительные тягово-энергетические характеристики различных типов ТПС определяющие вес и скорость поезда. Преимущества и недостатки электрической и тепловозной тяги. Электроснабжение электрифицированных железных дорог. Тяговые подстанции постоянного и переменного тока. <i>/Лек/</i> | 3 | 0,5 | |
| 4.2 | Тяговая характеристика локомотива. Расчет исходных данных с применением ЭВМ. Назначение тяговых расчетов и их роль в организации движения поездов. Основные типы тяговых задач, решаемых с помощью уравнения движения поезда. <i>/Пр/</i> | 3 | 1 | |
| 4.3 | Теоретические основы процесса образования силы тяги, создаваемой локомотивом. Влияние конструкционных и эксплуатационных факторов на реализацию силы тяги. Методы опытного определения коэффициента сцепления и его расчетные значения. <i>/Ср/</i> | 3 | 8 | |
| 4.4 | Методы опытного определения коэффициента сцепления и его расчетные значения. <i>/Ср/</i> | 3 | 6 | |
| Раздел 5. Сопротивление движению поезда | | | | |
| 5.1 | Основные понятия и классификация сил сопротивления движению поезда <i>/Лек/</i> | 3 | 0,5 | |
| 5.2 | Виды сопротивлений движению поезда и его снижение. <i>/Пр/</i> | 3 | 1 | |
| 5.3 | Виды сопротивлений движению поезда и его снижение. <i>/Ср/</i> | 3 | 8 | |
| Раздел 6. Тормозные силы поезда | | | | |
| 6.1 | Общие сведения о видах тормозных сил, принцип их действия. Влияние типов тормозов на скорость движения. <i>/Лек/</i> | 3 | 0,5 | |
| 6.2 | Определение величины тормозного коэффициента. Решение тормозной задачи математическим и графическим методом. <i>/Пр/</i> | 3 | 1 | |
| 6.3 | Механизм образования тормозной силы и закон сцепления при торможении. Коэффициент трения и нажатие тормозной колодки. <i>/Ср/</i> | 3 | 9 | |
| Раздел 7. Теоретические основы методов расчета движения поезда | | | | |
| 7.1 | Общие теоретические основы методов решения дифференциального уравнения движения поезда. <i>/Лек/</i> | 3 | 0,5 | |
| 7.2 | Тяговая характеристика локомотива. Расчет исходных данных с применением ЭВМ. Построение зависимостей скорости и времени движения поезда по заданному участку методом МПС. <i>/Пр/</i> | 3 | 1 | |
| 7.3 | Методы уравнения движения поезда. <i>/Ср/</i> | 3 | 8 | |
| Раздел 8. Энергетические затраты на движение поезда | | | | |
| 8.1 | Методика планирования и организации нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов. <i>/Лек/</i> | 3 | 0,5 | |
| 8.2 | Определение расхода энергоресурсов. <i>/Пр/</i> | 3 | 1 | |
| 8.3 | Спрос и предложения локомотивной тяги на рынке транспортных услуг. <i>/Ср/</i> | 3 | 8 | |
| Раздел 9. Самостоятельная работа | | | | |
| 9.1 | Подготовка к лекциям <i>/Ср/</i> | 3 | 2 | |

| | | | | |
|---|---|---|------|--|
| 9.2 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 3 | 8 | |
| 9.3 | Выполнение контрольной работы /Ср/ | 3 | 8,6 | |
| Раздел 10. Контактные часы на аттестацию | | | | |
| 10.1 | прием зачета /КЭ/ | 3 | 0,15 | |
| 10.2 | Прием контрольной работы /КА/ | 3 | 0,4 | |

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) 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 | Лукин В.В. | Железные дороги и подвижной состав. Зарождение и развитие: учебное пособие | , 2009 | https://e.lanbook.com/bo |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|--|---|--|---|
| Л2.1 | Бабков Ю.В., Базилевский Ф.Ю., Грищенко А.В., Танаев В.Ф., Космодамианский А.С. | Автоматизация локомотивов: Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта | Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007 | https://umcздт.ru/books/ |
| Л2.2 | Носырев Д. Я., Валиуллин Р. Г., Росляков А. Д., Стришин Ю. С., Целиковская В. С. | Подвижной состав железных дорог: метод. указ. к вып. практ. работ по дисц. Принципы проектирования подвижного состава для обуч. по спец. 23.05.03 Подвижной состав ж. д. специализ. Локомотивы очн. и заоч. форм обуч. | Самара: СамГУП С, 2016 | https://library.samgups.r |

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 ДMicrosoft Office

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | |
|---|--|
| 6.2.2.1 | База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - www.sovetgt.ru |
| 6.2.2.2 | База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru |
| 6.2.2.3 | База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf |
| 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 | 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) |
| 7.3 | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. |