

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: 06.09.2023 17:17:35

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Подвижной состав железных дорог

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Направленность (профиль) Грузовые вагоны

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **12 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

экзамены 2, 3

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 2 | | 3 | | Итого |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | УП | РП | УП | РП | |
| Лекции | 8 | 8 | 4 | 4 | 12 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 8 | 8 | 24 |
| Конт. ч. на аттест. | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 1,2 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 4,7 | 4,7 | 2,35 | 2,35 | 7,05 |
| В том числе электрон. | | | 8 | | 8 |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 12 | 12 | 36 |
| Контактная работа | 29,5 | 29,5 | 14,75 | 14,75 | 44,25 |
| Сам. работа | 245,2 | 245,2 | 122,6 | 122,6 | 367,8 |
| Часы на контроль | 13,3 | 13,3 | 6,65 | 6,65 | 19,95 |
| Итого | 288 | 288 | 144 | 144 | 432 |

Программу составил(и):

К.т.н., Доцент, Коркина С.В.; К.т.н., Доцент, Свечников А.А.; К.т.н., Доцент, Анахова М.В.

Рабочая программа дисциплины

Подвижной состав железных дорог

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: 23.05.03-23-3-ПСЖДгв.plz.plx

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Грузовые вагоны

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагоны

Зав. кафедрой Доцент, к.т.н. Коркина С.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Целью дисциплины является формирование профессиональной компетенции выпускника, которое предусматривает приобретение: знаний основных типов подвижного состава и особенностей их конструкции; умений и навыков в области расчёта технико-экономических параметров подвижного состава; умения различать типы и модели подвижного состава; знания основных элементов конструкции подвижного состава и их назначения. |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.01 |
|-------------------|---------|

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

| |
|---|
| ПК-1 Способен определять основные типы и модели железнодорожного подвижного состава, их назначение и особенности применения; определять основные технико-экономические параметры подвижного состава |
| ПК-1.1 Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели тягового автономного подвижного состава |
| ПК-1.2 Рассчитывает и анализирует основные технико-экономические показатели тягового автономного подвижного состава |
| ПК-1.3 Поясняет устройство, основные элементы конструкции и правила технической эксплуатации тягового автономного подвижного состава |
| ПК-1.4 Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели электроподвижного состава |
| ПК-1.5 Рассчитывает и анализирует основные технико-экономические показатели электроподвижного состава |
| ПК-1.6 Поясняет устройство, основные элементы конструкции и правила технической эксплуатации электроподвижного состава |
| ПК-1.7 Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели нетягового подвижного состава |
| ПК-1.8 Рассчитывает и анализирует основные технико-экономические показатели нетягового подвижного состава |
| ПК-1.9 Поясняет устройство, основные элементы конструкции и правила технической эксплуатации нетягового подвижного состава |

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | основные типы и назначение подвижного состава; жизненный цикл и технические характеристики подвижного состава; конструкцию и общие принципы работы различных видов подвижного состава и его узлов; признаки, по которым классифицируется подвижной состав; габариты подвижного состава; основные технико-экономические параметры подвижного состава и правила их расчета; основные узлы и элементы конструкции подвижного состава, их устройство и правила размещения; основы правил эксплуатации подвижного состава, его узлов и элементов; |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | различать типы железнодорожного подвижного состава и его узлы; ориентироваться в технических характеристиках и элементах конструкции подвижного состава различных типов и назначения; определять технико-экономические параметры подвижного состава; пояснять устройство основных узлов подвижного состава, их назначение, правила технической эксплуатации; |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | оценки технико-экономических параметров подвижного состава; оценки технического состояния узлов и элементов подвижного состава, выявления неисправностей узлов; анализа конструктивных особенностей узлов и элементов подвижного состава различных типов и назначения. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Тяговый автономный подвижной состав | | | |
| 1.1 | Раздел 1 История развития автономных локомотивов. /Лек/ | 2 | 1 | |
| 1.2 | Типы, классификация и характеристика автономных локомотивов. /Лаб/ | 2 | 2 | |
| 1.3 | Классификация автономных локомотивов и их основные характеристики. /Ср/ | 2 | 14 | |
| 1.4 | Принцип действия автономных локомотивов. /Лаб/ | 2 | 2 | |

| | | | | |
|------|--|---|------|--------------|
| 1.5 | Раздел 2 Энергетические основы работы автономных локомотивов /Лек/ | 2 | 1 | Визуализация |
| 1.6 | Общее устройство паровоза. /Cр/ | 2 | 12 | |
| 1.7 | Общее устройство тепловоза. /Лаб/ | 2 | 2 | |
| 1.8 | Движение транспортных средств и его особенности. Способы создания движущей силы в различных видах транспорта. Создание силы тяги при взаимодействии колеса с рельсом. Основной закон локомотивной тяги. /Cр/ | 2 | 16 | |
| 1.9 | Общее устройство дизель-поездов и рельсовых автобусов /Лаб/ | 2 | 2 | |
| 1.10 | Типы передач мощности локомотивов. Достоинства и недостатки. /Cр/ | 2 | 16 | |
| 1.11 | Раздел 3 Основы эксплуатации автономных локомотивов. Участки обращения локомотивов, способы обслуживания поездов локомотивами, оборот локомотивов. /Лек/ | 2 | 1 | |
| 1.12 | Основы технического обслуживания и ремонта автономных локомотивов. Планово-предупредительная система ремонта. Виды ремонта, методы ремонта /Лек/ | 2 | 1 | |
| 1.13 | Требования безопасности движения. Технические средства, обеспечивающие безопасность движения автономных локомотивов: автоматическая локомотивная сигнализация, автостоп, скоростемер, поездная и маневровая связь /Cр/ | 2 | 12 | |
| 1.14 | Раздел 4 Перспективы развития автономных локомотивов. /Cр/ | 2 | 10 | |
| 1.15 | Общее устройство газотурбовозов. /Cр/ | 2 | 12 | |
| 1.16 | Подготовка к лекциям /Cр/ | 2 | 2 | |
| 1.17 | Подготовка к лабораторным работам /Cр/ | 2 | 8 | |
| 1.18 | Направления совершенствования конструкции локомотивов и повышения их энергоэффективности /Cр/ | 2 | 12 | |
| 1.19 | Выполнение контрольной работы /Cр/ | 2 | 8,6 | |
| 1.20 | Задача контрольной работы /КА/ | 2 | 0,4 | |
| 1.21 | Экзамен, консультация /КЭ/ | 2 | 2,35 | |
| | Раздел 2. Электроподвижной состав | | | |
| 2.1 | Раздел 1. Электрическая тяга на железных дорогах Системы электрической тяги на железных дорогах. Этапы развития ЭПС. Классификация ЭПС /Лек/ | 2 | 1 | Визуализация |
| 2.2 | Принципы устройства ЭПС. Основные системы ЭПС постоянного и переменного тока, двойного питания. Понятие об электрическом, механическом и пневматическом (тормозном) оборудовании ЭПС /Лек/ | 2 | 1 | Визуализация |
| 2.3 | Типы, классификация и характеристики электровозов /Cр/ | 2 | 10 | |
| 2.4 | Типы, классификация и характеристики электропоездов /Cр/ | 2 | 10 | |
| 2.5 | Силы сопротивления движению поезда. Сила тяги электровоза и ее реализация /Cр/ | 2 | 10 | |
| 2.6 | Принципы регулирования скорости и силы тяги ЭПС /Cр/ | 2 | 8 | |
| 2.7 | Раздел 2. Изучение основных элементов и узлов электровозов и электропоездов конструкции грузовых и пассажирских электровозов и электропоездов Особенности конструкции ЭПС постоянного и переменного тока /Лек/ | 2 | 1 | Дискуссия |
| 2.8 | Особенности устройства и функционирования ЭПС постоянного и переменного тока /Лаб/ | 2 | 2 | |

| | | | | |
|------|---|---|------|---------------------------------------|
| 2.9 | Механическая часть ЭПС /Cр/ | 2 | 10 | |
| 2.10 | Рамы тележек /Лаб/ | 2 | 1 | |
| 2.11 | Колесные пары /Лаб/ | 2 | 2 | |
| 2.12 | Тяговые передачи /Лаб/ | 2 | 1 | |
| 2.13 | Электрические аппараты ЭПС /Cр/ | 2 | 8 | Дискуссия |
| 2.14 | Расчет основных параметров тягового электродвигателя /Лаб/ | 2 | 1 | Работа в группах |
| 2.15 | Изучение токоприемника /Лаб/ | 2 | 1 | |
| 2.16 | Аппараты защиты силовых цепей ЭПС от аварийных режимов /Cр/ | 2 | 10 | |
| 2.17 | Электрические машины ЭПС /Лек/ | 2 | 1 | Визуализация |
| 2.18 | Расчет сопротивления секций реостата и шунтирующих резисторов /Cр/ | 2 | 8 | |
| 2.19 | Перспективы развития ЭПС и высокоскоростного транспорта /Cр/ | 2 | 12 | Визуализация |
| 2.20 | Типы, классификация и характеристики высокоскоростного подвижного состава /Cр/ | 2 | 12 | |
| 2.21 | Подготовка к лекциям /Cр/ | 2 | 2 | |
| 2.22 | Подготовка к лабораторным работам /Cр/ | 2 | 8 | |
| 2.23 | Направления совершенствования конструкции электроподвижного состава /Cр/ | 2 | 6 | |
| 2.24 | Экзамен, консультация /КЭ/ | 2 | 2,35 | |
| 2.25 | Защита контрольной работы /КА/ | 2 | 0,4 | |
| 2.26 | Выполнение контрольной работы /Cр/ | 2 | 8,6 | |
| | Раздел 3. Нетяговый подвижной состав | | | |
| 3.1 | Раздел 1. Общие сведения о нетяговом подвижном составе Вводная лекция. Общие сведения о дисциплине. Структура дисциплины, цель и задачи дисциплины «Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав)». История вагоностроения России. Ведущие производители вагонов России. Основные направления развития вагоностроения на современном этапе. Основные требования ПТЭ к подвижному составу железных дорог. /Cр/ | 3 | 8 | |
| 3.2 | Классификация и основные элементы конструкции вагонов. Грузовые и пассажирские вагоны. /Лек/ | 3 | 1 | Визуализация |
| 3.3 | Габариты подвижного состава. Технико-экономические параметры вагонов. Знаки и надписи на вагонах. Система ТО и ремонта грузовых и пассажирских вагонов /Cр/ | 3 | 7 | Визуализация; доклад; дискуссия |
| 3.4 | Изучение структуры и основных положений Правил технической эксплуатации железных дорог /Cр/ | 3 | 7 | |
| 3.5 | Определение технико-экономических параметров вагонов /Лаб/ | 3 | 2 | |
| 3.6 | Проверка вписывания вагона в габарит подвижного состава /Cр/ | 3 | 8 | |
| 3.7 | Раздел 2. Изучение основных элементов и узлов вагонов Кузова и рамы вагонов различных типов /Лек/ | 3 | 1 | Визуализация |
| 3.8 | Тележки грузовых и пассажирских вагонов. Рессорное подвешивание. Гасители колебаний /Лек/ | 3 | 1 | |
| 3.9 | Конструкция колесных пар вагонов. Назначение и конструкция буксового узла /Cр/ | 3 | 8 | |
| 3.10 | Ударно-тяговые устройства вагонов. Поглощающие аппараты /Cр/ | 3 | 8 | |
| 3.11 | Тормозные системы подвижного состава. Устройство тормозов вагонов /Cр/ | 3 | 10 | |
| 3.12 | Устройство пассажирских вагонов /Лек/ | 3 | 1 | |

| | | | | |
|------|---|---|------|------------------------|
| 3.13 | Кузова и рамы грузовых вагонов /Лаб/ | 3 | 2 | |
| 3.14 | Тележки грузовых и пассажирских вагонов /Лаб/ | 3 | 2 | Работа в малых группах |
| 3.15 | Колесные пары вагонов /Лаб/ | 3 | 1 | |
| 3.16 | Основные элементы конструкции буксовых узлов /Ср/ | 3 | 10 | |
| 3.17 | Ударно-тяговые устройства вагонов /Лаб/ | 3 | 1 | |
| 3.18 | Поглощающие аппараты /Ср/ | 3 | 10 | |
| 3.19 | Межвагонные соединения /Ср/ | 3 | 10 | |
| 3.20 | Фрикционные и гидравлические гасители колебаний /Ср/ | 3 | 8 | |
| 3.21 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 3 | 2 | |
| 3.22 | Подготовка к лабораторным работам /Ср/ | 3 | 8 | |
| 3.23 | Перспективные модели грузовых и пассажирских вагонов российского и зарубежного производства. Особенности их эксплуатации и ремонта /Ср/ | 3 | 5 | |
| 3.24 | Особенности конструкции элементов и узлов грузовых и пассажирских вагонов нового поколения /Ср/ | 3 | 5 | |
| 3.25 | Экзамен, консультация /КЭ/ | 3 | 2,35 | |
| 3.26 | Выполнение контрольной работы /Ср/ | 3 | 8,6 | |
| 3.27 | Защита 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), 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 | Кузьмич В. Д., Руднев В. С., Просвирюк Ю. Е. | Локомотивы. Общий курс: учеб. для вузов ж.-д. трансп. | М.: УМЦ ЖДТ, 2011 | |
| Л1.2 | Дайлидко А. А., Ветров Ю. Н., Брагин А. Г. | Конструкция электровозов и электропоездов: учебное пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта | Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2014 | http://umczdt.ru/books/3 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|--|---|-------------------------|---|
| Л1.3 | Лукин В. В., Анисимов П. С., Федосеев Ю. П., Лукина В. В. | Вагоны. Общий курс: учебник для вузов ж.-д. трансп. | М.: Маршрут, 2004 | http://umczdt.ru/books/3 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|--|---|--|---|
| Л2.1 | Коркина С. В., Клюканов А. В., Киселев Г. Г. | Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав): конспект лекций | Самара: СамГУП С, 2017 | https://e.lanbook.com/bd |
| Л2.2 | Кобаская И.А., Райков Г.В. | Технология ремонта подвижного состава: учеб. пособие | Москва: ФГБОУ «Учебно- методиче- ский центр по образован- ию на железнод орожном транспор те», 2016 | https://umczdt.ru/books/ |

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 | Microsoft Office 2010 Professional |
|---------|------------------------------------|

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.2.2.1 | Информационная справочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru |
| 6.2.2.2 | Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru |
| 6.2.2.3 | База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - https://www.sovetgt.org |
| 6.2.2.4 | База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru |
| 6.2.2.5 | База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - https://souzovs.com |
| 6.2.2.6 | База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ |
| 6.2.2.7 | Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata |

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. |
| 7.4 | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования |

| | |
|-----|---|
| 7.5 | Лаборатории для проведения лабораторных работ, оснащенные специализированным оборудованием: макеты вагонов (полувагон, цистерна, автовоз), элементы и узлы вагонов. Электрифицированные стенды: "Кузова вагонов", "Тележки пассажирских вагонов". Натурные образцы вагонов на полигоне СамГУПС: вагон-хоппер, цистерна, пассажирский вагон. |
| 7.6 | |