

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Гаранин Максим Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.09.2023 16:41:55
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Электронная техника и преобразователи в электроснабжении рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 6

зачеты с оценкой 5

курсовые работы 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | 6 (3.2) | | Итого | |
|--|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | УП | РП | УП | РП | | |
| Неделя | 17 | | 16 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 16 | 16 | | | 16 | 16 |
| Практические | | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Конт. ч. на аттест. | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 0,25 | 0,25 | 2,35 | 2,35 | 2,6 | 2,6 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 32,25 | 32,25 | 35,85 | 35,85 | 68,1 | 68,1 |
| Сам. работа | 31 | 31 | 83,5 | 83,5 | 114,5 | 114,5 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 24,65 | 24,65 | 33,4 | 33,4 |
| Итого | 72 | 72 | 144 | 144 | 216 | 216 |

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Лабунский Леонид Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Электронная техника и преобразователи в электроснабжении

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-23-4-СОДПэ.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)
Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроснабжение железнодорожного транспорта

Зав. кафедрой Добрынин Евгений Виктрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Формирование профессиональной компетенции, приобретение обучающимися практических знаний по следующим вопросам: физические процессы в электронных преобразователях электрической энергии (выпрямители, зависимые инверторы, импульсные регуляторы постоянного напряжения, непосредственные преобразователи частоты, автономные инверторы напряжения и тока); принцип действия и научно обоснованное применение преобразовательных агрегатов в системах обеспечения движения поездов |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.03 |
|-------------------|---------|

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

ПК-2 Способен выполнять проектирование, техническое обслуживание оборудования тяговых трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения для обеспечения бесперебойного электроснабжения контактной сети, линий автоблокировки и других потребителей, получающих питание от тяговых подстанций железнодорожного транспорта

ПК-2.2 Производит выбор и проверку оборудования и схемных решений преобразователей электроэнергии, применяемых на тяговых подстанциях

17.024. Профессиональный стандарт "РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ТЯГОВЫХ И ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ, ЛИНЕЙНЫХ УСТРОЙСТВ СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. N 991н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный N 40450)

ПК-2. Е. Руководство работами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения

Е/01.6 Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | требования и нормы обеспечения безопасности движения поездов, охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности на производстве; однолинейные схемы питания тяговых подстанций от энергосистем, закономерности функционирования распределительных устройств 3,3 кВ, теоретические основы распределения электрической энергии в системе тягового электроснабжения, эксплуатационно-технические требования к выпрямителям и инверторам. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования; проектировать схемы питания тяговых подстанций от энергосистем, использовать закономерности функционирования распределительных устройств 3,3 кВ, учитывать при проектировании эксплуатационно-технические требования к выпрямителям и инверторам. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками составления графиков работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительные записок, карт, схем и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам и в утвержденные сроки; методикой проектирования схем питания тяговых подстанций от энергосистем, расчёта числа вентиля в вентильном плече, выбора электрооборудования по условиям аварийного режима, проектировании выпрямителей и инверторов с учетом эксплуатационно-технических требований. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Электронная техника и преобразователи | | | |
| 1.1 | Роль электронной и преобразовательной техники в электрификации железных дорог, строительстве метрополитенов. Принцип действия силовых полупроводниковых приборов – диодов и тиристоров. /Лек/ | 5 | 4 | |
| 1.2 | Конструкция, система условных обозначений, основные характеристики. Тепловой режим силовых полупроводниковых приборов. Типовые конструкции охладителей (радиаторов). Определение предельного тока силового полупроводникового прибора по условиям охлаждения. /Лек/ | 5 | 4 | |

| | | | | |
|------|--|---|----|--|
| 1.3 | Параллельное соединение полупроводниковых силовых диодов. Индуктивные делители тока. Схемы включения индуктивных делителей тока. Последовательное соединение полупроводниковых силовых диодов. Выравнивание обратного напряжения. Схемы включения шунтирующих резисторов и выравнивающих конденсаторов /Лек/ | 5 | 4 | |
| 1.4 | Трёхфазные выпрямители с общим проводом. Трёхпульсовая схема. Основные расчетные формулы, временная диаграмма работы. Достоинства и недостатки схем с общим проводом. /Лек/ | 5 | 4 | |
| 1.5 | Шестипульсовая мостовая схема трёхфазного выпрямителя. Основные расчетные формулы, временная диаграмма работы. Достоинства и недостатки схемы /Лек/ | 6 | 4 | |
| 1.6 | Схема «Две обратные звезды с уравнительным реактором». Основные расчетные формулы, временная диаграмма работы. Достоинства и недостатки схемы. /Лек/ | 6 | 4 | |
| 1.7 | Двенадцатипульсовая мостовая схема трёхфазного выпрямителя. Основные расчетные формулы, временная диаграмма работы. Достоинства и недостатки схемы. /Лек/ | 6 | 4 | |
| 1.8 | Способы регулирования выпрямленного напряжения. Управляемые выпрямители. Коммутация вентильных токов в трехфазных выпрямителях Энергетические показатели выпрямителей. /Лек/ | 6 | 4 | |
| 1.9 | Пульсации выпрямленного напряжения. Фильтры для подавления мешающего влияния выпрямительных агрегатов. Параллельная работа выпрямительных агрегатов с различным числом пульсаций. /Ср/ | 6 | 20 | |
| 1.10 | Исследование параллельного соединения силовых полупроводниковых диодов. /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 1.11 | Исследование последовательного соединения силовых полупроводниковых диодов. /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 1.12 | Исследование трёхпульсового выпрямителя. /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 1.13 | Исследование шестипульсового мостового выпрямителя. /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 1.14 | Исследование выпрямителя «Две обратные звезды с уравнительным реактором». /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 1.15 | Исследование двенадцатипульсового выпрямителя. /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 1.16 | Исследования коммутации вентильных токов неуправляемых выпрямителей /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 1.17 | Исследование трёхфазного регулируемого выпрямителя на тиристорах. /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 1.18 | Исследование схемы двадцатичетырёхпульсового выпрямителя /Ср/ | 5 | 2 | |
| 1.19 | Составление однолинейной схемы выпрямительно-инверторного агрегата. /Пр/ | 6 | 2 | |
| 1.20 | Общий расчёт преобразовательного агрегата и выбор типа преобразовательного трансформатора. /Пр/ | 6 | 2 | |
| 1.21 | Выбор типа диодов или тиристоров для преобразовательного агрегата. Расчёт числа параллельно включённых вентилях по среднему току вентильного плеча. /Пр/ | 6 | 2 | |
| 1.22 | Расчёт числа параллельно включённых вентилях по ударному току короткого замыкания. /Пр/ | 6 | 2 | |
| 1.23 | Расчёт числа последовательно включённых вентилях в выпрямителе и инверторе. /Пр/ | 6 | 2 | |
| 1.24 | Расчёт шунтирующих резисторов и составление схем вентильного плеча выпрямителя и инвертора. /Пр/ | 6 | 2 | |
| 1.25 | Расчёт внешних характеристик выпрямителя. Проверка выходного напряжения при номинальной нагрузке. /Пр/ | 6 | 2 | |
| 1.26 | Расчёт внешних характеристик инвертора. Проверка максимально допустимых токов нагрузки инвертора при работе по естественной и искусственной внешней характеристике /Пр/ | 6 | 2 | |
| 1.27 | Расчёт коэффициентов мощности выпрямителя и инвертора. /Ср/ | 6 | 1 | |
| 1.28 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 6 | 9 | |
| 1.29 | Расчет параметров преобразовательного трансформатора /Ср/ | 5 | 1 | |

| | | | | |
|--|---|---|------|--|
| 1.30 | Расчет рабочих токов и токов короткого замыкания вентильного плеча /Ср/ | 5 | 1 | |
| 1.31 | Выбор группового соединения вентиля и схемы выравнивания тока. /Ср/ | 5 | 1 | |
| 1.32 | Расчет обратных напряжений и перенапряжений в вентильном плече. /Ср/ | 5 | 1 | |
| 1.33 | Расчёт числа последовательно включённых вентилях в выпрямителе и инверторе /Ср/ | 6 | 1 | |
| 1.34 | Определение энергетических показателей преобразователя. /Ср/ | 6 | 1 | |
| 1.35 | Расчёт внешних характеристик выпрямителя. /Ср/ | 6 | 1 | |
| 1.36 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 6 | 16 | |
| 1.37 | Выполнение курсовой работы /Ср/ | 6 | 34,5 | |
| 1.38 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 5 | 9 | |
| 1.39 | Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/ | 5 | 16 | |
| Раздел 2. Контактные часы на аттестацию в период экзаменационной сессии | | | | |
| 2.1 | Экзамен /КЭ/ | 6 | 2,35 | |
| 2.2 | Защита КР /КА/ | 6 | 1,5 | |
| 2.3 | Зачет с оценкой /КЭ/ | 5 | 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 | Бурков А.Т. | Электроника и преобразовательная техника. В 2 т. Т. 2. Электронная преобразовательная техника: учебник для специалистов | Москва : УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2015 | https://umczt.ru/books/ |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|---|---|--|--|---|
| Л2.1 | Бурков А.Т., Железнов Ф.Д. | Электроника и преобразовательная техника. Том 1: Электроника: учебник: в 2 т. | Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015 | 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 | | | |
| 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | | | | |
| 6.2.2.1 | Профессиональные базы данных: | | | |
| 6.2.2.2 | Энергетическое оборудование и средства автоматизации: http://www.nfenergo.ru/rus.html | | | |
| 6.2.2.3 | Энергетическое оборудование и средства автоматизации: https://www.electroshield.ru/ | | | |
| 6.2.2.4 | Охрана труда и электробезопасность: https://electrotests.ru | | | |
| 6.2.2.5 | Информационные справочные системы: | | | |
| 6.2.2.6 | Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru | | | |
| 6.2.2.7 | Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru | | | |
| 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 практических занятий, 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 | Лаборатория "Электронная техника и преобразователи в электроснабжении", Лабораторное оборудование: универсальные лабораторные стенды СЭ1-ВН-С-К (2) ТЭЦОЭ-1-С-К (2); ЖК-телевизор большого формата. | | | |
| 7.6 | Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными). | | | |