МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электропитание устройств ЖАТ

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на

железнодорожном транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 21905

Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон

Анатольевич

Дата: 18.07.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения учебной дисциплины является:

- изучение принципов функционирования систем и устройств электропитания и энергоснабжения оборудования железнодорожной автоматики и телемеханики;
- формирование способности к выполнению обслуживания и ремонта оборудования, предназначенного для электропитания и энергоснабжения железнодорожной автоматики и телемеханики;
- изучение теории и практики выбора систем электропитания и энергоснабжения, разработки схемных решений и расчета параметров элементов для вторичных источников электропитания и их функциональных узлов, а также проектирования электропитающих установок систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики с учетом требований действующих нормативных документов.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний в области организации электропитания систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики;
- изучение практических навыков, лежащих в основе организации процесса эксплуатации систем и устройств электропитания железнодорожной автоматики и телемеханики с учетом требований актуальной нормативно-технической документации;
- освоение принципов и подходов, лежащих в основе проектирования и расчета функциональных узлов электропитающих установок и вторичных источников питания оборудования железнодорожной автоматики и телемеханики.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-6 Способен выполнять работы, управлять технологическими процессами выполнения работ ПО эксплуатации, техническому обслуживанию, монтажу, испытаниям, текущему ремонту и систем и устройств железнодорожной модернизации телемеханики (аппаратуры СЦБ) на основе знаний об особенностях функционирования аппаратуры СЦБ, её основных элементах, а также при технической использовании правил эксплуатации, технического

обслуживания, ремонта и производства систем железнодорожной автоматики и телемеханики.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные понятия в области электропитания и энергоснабжения нетяговых потребителей, а также требования, предъявляемые к системам и устройствам электропитания различного оборудования железнодорожной автоматики и телемеханики.

Уметь:

- выполнять разработку и проектирование функциональных узлов вторичных источников электропитания и электропитающих установок, железнодорожной автоматики и телемеханики на основе требований актуальной нормативно-технической документации.

Владеть:

- методами анализа, компьютерного моделирования и инженерных расчетов вторичных источников электропитания, а также электропитающих установок и их функциональных узлов.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
	Beero	№ 7	№8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		50	42
В том числе:			
Занятия лекционного типа		34	28
Занятия семинарского типа	30	16	14

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 88 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	Toyonwa waxayya ya bayanya / xananya aa yanaya
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Вторичные источники электропитания.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Классификация источников вторичного электропитания;
	- Типовые структурные схемы источников вторичного электропитания, построенные по
	традиционной схеме;
	- Типовые структурные схемы источников вторичного электропитания, построенные по
	бестрансформаторной схеме;
	- Нагрузочная характеристика вторичного источника электропитания;
	- Динамическое сопротивление;
	- Передаточная характеристика вторичного источника электропитания;
	- Коэффициент стабилизации;
	- Регулировочная характеристика вторичного источника электропитания;
	- Энергетические и эксплуатационные параметры вторичных источников электропитания;
	- Методы уменьшения массогабаритных параметров вторичных источников электропитания.
2	Трансформаторы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Классификация трансформаторов;
	- Особенности конструкции трансформаторов;
	- Идеальный и реальный трансформаторы;
	- Коэффициент полезного действия трансформатора;
	- Схемы замещения однофазного трансформатора;
	- Определение параметров схем замещения трансформатора;
	- Трансформатор тока;
	- Зазор в трансформаторе.
3	Неуправляемые выпрямительные схемы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Классификация выпрямительных устройств;
	- Классификация выпрямительных устройств;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	- Параметры выпрямительных устройств;
	- Полупроводниковый диод и его вольт-амперная характеристика;
	- Структурная схема выпрямительного устройства;
	- Схема однофазного однополупериодного неуправляемого выпрямителя и его работа на активную,
	активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузку. Временные диаграммы;
	- Схема однофазного двухполупериодного неуправляемого выпрямителя и его работа на активную,
	активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузку. Временные диаграммы;
	- Схема трехфазного однополупериодного неуправляемого выпрямителя и его работа на активную,
	активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузку. Временные диаграммы;
	- Схема трехфазного двухполупериодного неуправляемого выпрямителя и его работа на активную,
	активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузку. Временные диаграммы;
	- Коэффициент пульсации;
	- Угол отсечки.
4	Схемы умножения напряжения. Управляемые выпрямительные схемы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Симметричная схема однофазного умножителя напряжения;
	- Несимметричная схема умножения напряжения первого типа;
	- Несимметричная схема умножения напряжения второго типа;
	- Тиристор и его вольт-амперная характеристика;
	- Схема однофазного однополупериодного управляемого выпрямителя и его работа на активную нагрузку. Временные диаграммы;
	- Схема однофазного двухполупериодного управляемого выпрямителя и его работа на активную
	нагрузку. Временные диаграммы;
	- Работа управляемого выпрямителя на активно-индуктивную нагрузку. Временные диаграммы;
	- Работа управляемого выпрямителя на активно-емкостную нагрузку. Временные диаграммы;
	- Регулировочная характеристика управляемого выпрямителя при различных видах нагрузки.
5	Сглаживающие фильтры.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Классификация сглаживающих фильтров;
	- Пассивный индуктивный сглаживающий фильтр: схема, принцип работы, расчет параметров
	схемы, достоинства и недостатки;
	- Пассивный емкостной сглаживающий фильтр: схема, принцип работы, расчет параметров схемы,
	достоинства и недостатки;
	- Пассивный LC-сглаживающий фильтр: схема, принцип работы, расчет параметров схемы,
	достоинства и недостатки;
	- Пассивный RC-сглаживающий фильтр: схема, принцип работы, расчет параметров схемы,
	достоинства и недостатки; - Коэффициент сглаживания сглаживающего фильтра;
	- коэффициент сглаживания сглаживающего фильтра; - Активный сглаживающий фильтр типа ФЭ: схема, принцип работы, достоинства и недостатки;
	- Активный сглаживающий фильтр типа ФЗ. схема, принцип работы, достоинства и недостатки; - Активный сглаживающий фильтр типа ФК: схема, принцип работы, достоинства и недостатки;
	- Активный сглаживающий фильтр типа ФШ: схема, принцип работы, достоинства и недостатки.
6	Линейные стабилизаторы напряжения и тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Классификация стабилизаторов напряжения и тока;
	- Стабилитрон и его вольт-амперная характеристика;
	- Параметрический стабилизатор напряжения, построенный по схеме делителя напряжения: схема,
	принцип работы и расчет параметров;
	- Параметрический стабилизатор напряжения с эмиттерным повторителем: схема и принцип
	работы;
	- Параметрический стабилизатор тока: схема и принцип работы;
	- Компенсационный стабилизатор напряжения непрерывного регулирования с последовательным

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	включением регулирующего элемента и нагрузки: функциональная и принципиальная
	электрическая схемы, принцип работы;
	- Компенсационный стабилизатор напряжения непрерывного регулирования с параллельным
	включением регулирующего элемента и нагрузки: функциональная и принципиальная
	электрическая схемы, принцип работы;
	- Компенсационный стабилизатор тока: принципиальная электрическая схема и принцип работы.
7	Однотактные импульсные стабилизаторы (преобразователи) напряжения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Преобразователь постоянного напряжения понижающего типа: схема, принцип работы и
	временные диаграммы;
	- Преобразователь постоянного напряжения повышающего типа: схема, принцип работы и
	временные диаграммы;
	- Преобразователь постоянного напряжения полярно-инвертирующего типа: схема, принцип работы
	и временные диаграммы;
	- Преобразователь постоянного напряжения повышающе-понижающего типа: схема и принцип
	работы;
8	- Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения с импульсным регулированием.
0	Химические источники электрической энергии.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Конструкция и принцип действия кислотно-свинцовых аккумуляторов;
	- Понятие сульфатации, кипения электролита и саморазряда аккумуляторов;
	- Конструкция и принцип действия щелочных аккумуляторов;
9	- Основные характеристики аккумуляторов, применяемых на железнодорожном транспорте.
9	Однотактные и двухтактные преобразователи с трансформаторной развязкой.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Прямоходовые DC/DC-преобразователи; - Обратноходовые DC/DC-преобразователи.
10	
10	Инверторы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Принципы построения силовой части инверторов;
11	- Принцип действия автономных инверторов с самовозбуждением.
11	Источники бесперебойного питания.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Назначение источников бесперебойного питания и его взаимосвязь с выбором топологии;
	- Топология двойного преобразования; - Линейно-интерактивная топология;
	- Резервная топология;
	- Гезервная топология; - Конфигурация систем бесперебойного электроснабжения;
	- Применение переключателей в системах бесперебойного электроснабжения.
12	Общие сведения об электропитании и энергоснабжении устройств
1,2	
	железнодорожной автоматики и телемеханики.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Термины и определения в области энергетики и электрификации; - Генерация, распределение и потребление электрической энергии;
	- 1 енерация, распределение и потреоление электрической энергии; - Классификация электрических сетей;
	- Резервирование электрических сетей.
12	
13	Нормативное обеспечение в области электропитания и электроснабжения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Стандартные частоты и напряжения;
	- Цветовое и цифровое обозначение проводников;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	II
	 - Нормативные документы, регламентирующие обозначения в схемах; - Показатели и нормы качества электрической энергии.
1.4	
14	Категории электроприемников.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Категории электроприемников и требования, предъявляемые к ним;
	- Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики как потребители (приемники)
1.5	электрической энергии.
15	Трехфазные системы электроснабжения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Общие сведения о трехфазных системах электроснабжения;
	- Аварийные режимы работы трехфазных систем;
	- Заземление нейтрали.
16	Электробезопасность.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Назначение систем заземления;
	- Классификация и обозначение систем заземления;
	- Система TN-C;
	- Система TN-S;
	- Система TN-C-S;
	- Система IT;
	- Система TT.
17	Системы электропитания.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Классификация систем электропитания;
	- Автономная система электропитания;
	- Буферная система электропитания;
	- Безаккумуляторные и комбинированные системы питания.
18	Устройства защиты.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Классификация устройств защиты;
	- Методы и устройства защиты от мощных импульсных помех;
	- Методы и устройства защиты от токовых перегрузок;
	- Явление феррорезонанса;
	- Методы защиты от феррорезонанса.
19	Электропитание перегонных устройств железнодорожной автоматики.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Высоковольтные линии при электрической тяге постоянного тока;
	- Высоковольтные линии при электрической тяге переменного тока;
	- Схема и принцип действия пункта питания высоковольтной линии автоблокировки;
	- Односторонняя (консольная) схема питания линий автоблокировки;
	- Встречно-консольная схема питания линий автоблокировки;
	- Двусторонняя (параллельная) схема питания линий автоблокировки;
	- Высоковольтное и низковольтное заземление;
	- Подключение питания к сигнальным установкам;
	- Питание аппаратуры сигнальных установок;
20	- Питание линейных цепей автоблокировки и полуавтоматической блокировки.
20	Электропитание входных светофоров.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Схемы электропитания релейных шкафов входных светофоров;

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
Π/Π	темитки пекционизм запитит и краткое содержание
	- Регулятор тока типа РТА-1;
	- Полупроводниковое реле напряжения типа РНП.
21	Электропитание аппаратуры железнодорожной автоматики и телемеханики
	станций
	Рассматриваемые вопросы:
	- Варианты организации энергоснабжения безбатарейной системы питания устройств
	электрической централизации;
	- Варианты организации энергоснабжения батарейной системы питания устройств электрической
	централизации;
	- Структурная схема электропитающей установки промежуточной станции при батарейном
	питании;
	- Структурная схема электропитающей установки промежуточной станции при безбатарейном
	питании;
	- Шины электропитания маршрутных реле и повторительных путевых реле;
	- Сигнализаторы заземления: назначение и принцип действия;
	- Назначение и функции вводных панелей;
	- Назначение и функции распределительных панелей;
	- Назначение и функции выпрямительных панелей;
	- Назначение и функции преобразовательных панелей;
	- Особенности электропитания микропроцессорных устройств электрической централизации;
	- Проектирование фидеров питания;
	- Общие вопросы организации технического обслуживания устройств энергоснабжения
	станционной автоматики и телемеханики.
22	Электропитание устройств диспетчерской централизации.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Организация электропитания аппаратуры центральных постов диспетчерской централизации;
	- Организация электропитания аппаратуры линейных пунктов диспетчерской централизации;
	- Особенности организации электропитания микропроцессорных систем диспетчерской
	централизации.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
Π/Π	
1	Определение показателей качества электрической энергии.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) источника электрической
	энергии;
	- Определение показателей качества электрической энергии;
	- Определение соответствия показателей качества электрической энергии исследуемого источника
	действующим нормам.
2	Исследование характеристик неуправляемых выпрямительных схем.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) основных неуправляемых
	выпрямительных схем;
	- Определение коэффициента пульсации по результатам моделирования (экспериментального
	исследования) неуправляемых выпрямительных схем;
	- Методические основы проектирования неуправляемых выпрямительных схем (выбор схемы,
	выбор типа диодов).

No	
	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
п/п	***
3	Исследование характеристик управляемых выпрямительных схем на тиристорах.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) основных управляемых выпрямительных схем;
	- Определение регулировочной характеристики по результатам моделирования
	(экспериментального исследования) управляемых выпрямительных схем при различном виде
	нагрузки;
	- Методические основы проектирования управляемых выпрямительных схем (выбор схемы, выбор
	типа диодов).
4	Исследование характеристик простейших пассивных сглаживающих фильтров.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) простейших схем пассивных
	сглаживающих фильтров;
	- Определение коэффициента сглаживания по результатам моделирования (экспериментального
	исследования) схем пассивных сглаживающих фильтров;
	- Методические основы проектирования пассивных сглаживающих фильтров (выбор схемы и расчет
	параметров ее элементов).
5	Исследование характеристик простейших активных сглаживающих фильтров.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) простейших схем активных
	сглаживающих фильтров;
	- Методические основы проектирования активных сглаживающих фильтров (выбор схемы и расчет параметров ее элементов).
6	Исследование характеристик параметрического стабилизатора напряжения.
U	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) схемы параметрического
	стабилизатора напряжения;
	- Определение коэффициента стабилизации по напряжению по результатам моделирования
	(экспериментального исследования) схемы параметрического стабилизатора напряжения;
	- Методические основы проектирования параметрических стабилизаторов напряжения (выбор
	схемы и расчет параметров и типов ее элементов).
7	Исследование характеристик понижающего преобразователя постоянного
	напряжения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) схемы понижающего
	преобразователя постоянного напряжения;
	- Методические основы проектирования понижающих преобразователей постоянного напряжения
	(выбор схемы и определение характеристик и типов элементов).
8	Исследование характеристик повышающего преобразователя постоянного
	напряжения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) схемы повышающего
	преобразователя постоянного напряжения;
	- Методические основы проектирования повышающих преобразователей постоянного напряжения
0	(выбор схемы и определение характеристик и типов элементов).
9	Исследование характеристик полярно-инвертирующего преобразователя
	постоянного напряжения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Компьютерное моделирование (экспериментальное исследование) схемы полярно-
	инвертирующего преобразователя постоянного напряжения;

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	- Методические основы проектирования полярно-инвертирующих преобразователей постоянного
	напряжения (выбор схемы и определение характеристик и типов элементов).

	Практические занятия
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Типовые компоненты, используемые при организации электропитания устройств
	железнодорожной автоматики и телемеханики.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Конструкция и принцип действия преобразователя частоты типа ПЧ-25/50;
	- Конструкция, принцип действия и временные диаграммы работы буферного выпрямителя типа БВ-24/2,5;
	- Конструкция, принцип действия и временные диаграммы работы автоматического регулятора тока типов РТА и РТА-1;
	- Конструкция и принцип действия полупроводникового реле напряжения типа РНП;
	- Конструкция и принцип действия блока питания типа БПШ;
	- Конструкция и принцип действия полупроводникового преобразователя типа ППШ-3;
	- Конструкция и принцип действия сигнализатора заземления.
2	Выбор схемы электропитающей установки поста электрической централизации.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Требования, предъявляемые к электропитанию устройств железнодорожной автоматики и
	телемеханики;
	- Мощности, потребляемые различной аппаратурой железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожной станции;
	на железнодорожной станции, - Выполнение расчета мощности, потребляемой устройствами электрической централизации;
	- Состав и структура электропитающей установки поста электрической централизации малой
	станции;
	- Состав и структура электропитающей установки поста электрической централизации крупной
	станции.
3	Вводные панели.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Назначение, функции и типы вводных панелей;
	- Принцип действия вводных панелей и основные схемные решения на примере панели ПВ-60;
	- Принцип действия вводных панелей и основные схемные решения на примере панели ПВ1-ЭЦК
	(ПВ-ЭЦК);
	- Принцип действия вводных панелей и основные схемные решения на примере панели ПВ2-ЭЦ;
	- Эксплуатация и техническое обслуживание вводных панелей.
4	Распределительные панели.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Назначение, функции и типы распределительных панелей;
	- Принцип действия распределительных панелей и основные схемные решения на примере панели
	ПРББ;
	- Принцип действия распределительных панелей и основные схемные решения на примере панели
	ПР1-ЭЦК;
	- Принцип действия распределительных панелей и основные схемные решения на примере панели ПР2-ЭЦ;
	- Эксплуатация и техническое обслуживание распределительных панелей.
5	Выпрямительные и преобразовательные панели.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Назначение и функции выпрямительных и преобразовательных панелей;
	- глазначение и функции выпрямительных и преобразовательных панелеи, - Принцип действия и основные схемные решения панели выпрямителей типа ПВ-24;
	прищин денетыя и основные слемные решения напели выпрямителей типа пр-24,

No	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	
	- Принцип действия и основные схемные решения выпрямительно-преобразовательной панели
	ПВП1-ЭЦК (ПВП-ЭЦК);
	- Принцип действия и основные схемные решения преобразовательной панели ПП25.1-ЭЦК;
	- Принцип действия и основные схемные решения панели выпрямителей диспетчерской и
	станционной кодовой централизации ПДЦ;
	- Эксплуатация и техническое обслуживание выпрямительных и преобразовательных панелей.
6	Иные панели, применяемые в электропитающих установках крупных станций.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Назначение, принцип действия и основные схемные решения стрелочных панелей типов ПСП-
	ЭЦК, ПСТ-ЭЦК и ПСТН1-ЭЦК;
	- Назначение, принцип действия и основные схемные решения щитов включения питания ЩВПУ и
	ЩВПУ1;
	- Эксплуатация и техническое обслуживание стрелочных панелей и щитов включения питания.
7	Расчет аккумуляторной батареи поста электрической централизации.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Основной и дополнительный аварийные режимы;
	- Порядок выполнения расчета емкости и индекса аккумуляторов;
	- Порядок учета влияния температуры электролита при расчете емкости аккумуляторов;
	- Порядок учета старения аккумуляторов при расчете их емкости;
	- Порядок учета ограничения скорости протекания электрохимических реакций при разрядах и
	явления саморазряда аккумуляторов при расчете их емкости.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение отдельных тем, учебной литературы, работа со
	справочной и специальной литературой.
2	Подготовка к лабораторным занятиям.
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Работа с лекционным материалом.
5	Выполнение курсового проекта.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.
8	Выполнение курсового проекта.
9	Подготовка к промежуточной аттестации.
10	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Курсовой проект на тему «Проектирование электропитающей установки поста электрической централизации». Вариант задания выбирается согласно исходным данным:

Вариант № 1:

- Количество стрелок: 102;
- Количество входных светофоров: 4;
- Количество маршрутных указателей: 2.

Вариант № 2:

- Количество стрелок: 120;
- Количество входных светофоров: 6;
- Количество маршрутных указателей: 4.

Вариант № 3:

- Количество стрелок: 140;
- Количество входных светофоров: 8;
- Количество маршрутных указателей: 8.

Вариант № 4:

- Количество стрелок: 160;
- Количество входных светофоров: 6;
- Количество маршрутных указателей: 10.

Вариант № 5:

- Количество стрелок: 132;
- Количество входных светофоров: 5;
- Количество маршрутных указателей: 7.

В проект на тему «Проектирование электропитающей установки поста электрической централизации» должны быть включены следующие разделы:

- введение;
- задание на курсовой проект;
- основные требования, предъявляемые к электропитанию устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на станции;
- основные характеристики систем электропитания устройств электрической централизации;
 - мощности, потребляемые аппаратурой электрической централизации;
- выбор схемы электропитающей установки поста электрической централизации;
- расчет мощности, потребляемой устройствами электрической централизации;

- расчет аккумуляторной батареи поста электрической централизации;
- комплектация электропитающей установки;
- панели электропитающей установки;
- организация технического обслуживания аппаратуры электропитающей установки поста электрической централизации;
 - заключение;
 - список использованных источников.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Источники вторичного электропитания В. К.	
	Битюков, Д. С. Симачков, В. П. Бабенко Вологда:	Текст: электронный // Лань:
	Инфра-Инженерия. — 376 с., 2020	электронно-библиотечная
		система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/148380
		(дата обращения: 03.07.2024).
2	Импульсные источники питания. Элементная база,	Текст: электронный // Лань:
	архитектура и ремонт : руководство А. В.	электронно-библиотечная
	Коростелин Москва: СОЛОН-Пресс. — 392 с.,	система. — URL:
	2023	https://e.lanbook.com/book/322157
		(дата обращения: 03.07.2024).
3	Электропитание и электроснабжение нетяговых	Текст : электронный // Лань :
	потребителей Б. С. Сергеев, В. А. Сисин Учебное	электронно-библиотечная
	пособие Екатеринбург: — 107 с., 2018	система. — URL:
	7	https://e.lanbook.com/book/121349
		(дата обращения: 03.07.2024).
4	Электропитание и электроснабжение нетяговых	Текст: электронный // Лань:
	потребителей А. К. Табунщиков, Н. Н. Титова, В.	электронно-библиотечная
	С. Кузьмин Учебно-методическое издание Москва	система. — URL:
	: РУТ (МИИТ). — 38 с. , 2019	https://e.lanbook.com/book/175675
	((дата обращения: 03.07.2024).

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/); Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru); Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru); Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window, edu.ru);

Поисковые системы «Яндекс» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – http://www.umczdt.ru/;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – http://www.intermediapublishing.ru/;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» –

http://www.znanium.com/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение для выполнения практических заданий и курсовой работы включает в себя специализированное свободно распространяемое прикладное программное обеспечение Micro-Cap 12, а также программные продукты общего применения.

Программное обеспечение для выполнения практических заданий, а также для проведения лекций, демонстрации презентаций, ведения интерактивных занятий и оформления отчетов и иной документации включает в себя специализированное свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice или OpenOffice, а также программные продукты общего применения.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сети INTERNET.

4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; компьютеры.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции);

микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); вебкамеры (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 $\Gamma\Gamma$ ц (или аналог) и выше, от 2 Γ б свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

В.С. Кузьмин

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ А.А. Антонов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин