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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и контейнеров

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Грузовые вагоны

Форма обучения: Заочная

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: 11182

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Козлов Максим

Владимирович

Дата: 03.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учбной дисциплины дисциплины «Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и контейнеров» является:

- сформировать у студентов компетенций в вопросах эксплуатации электрического и холодиьного оборудования грузовых вагонов и контейнеров, физических и термодинамических основ охлаждения, применение их на железнодорожном транспорте.

Задачами освоения дисциплины «Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и контейнеров» является является:

- изучение систем электрического оборудования грузовых вагонов и контейнеров;
 - изучение теплообменных процессов;
- изучение с организацией технического обслуживания и ремонта электрооборудования грузовых вагонов и контейнеров.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-51** Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава;
- **ПК-54** Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам.

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

Знать:

- -устройство и принцип действия электрического и холодильного оборудования;
- параметры в эксплуатации электрического и холодильного оборудования;
- правила технического обслуживанияи ремонта электрического оборудования и холодильного оборудования грузовых вагонов и контейнеров .
- -принципы расчёта параметров холодильного оборудования грузовых вагонов и контейнеров .

Уметь:

- -выполнять типовые расчёты по выбору параметров электрического и холодильного оборудования грузовых вагонов и контейнеров;
- -планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту электро- и холодильного оборудования грузовых вагонов и контейнеров.

Владеть:

- -навыками контроля работы электрического и холодильного оборудования грузовых вагонов и контейнеров;
- -навыки исследований влияния свойств ограждающих конструкций, параметров электро- и холодильного оборудования на эффективность работы грузовых вагонов и контейнеров.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

	Количество	
Тин ушобилу золитий	часов	
Тип учебных занятий	Всего	Сем. №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	12	12

- 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 128 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.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Хладотранспорт и его классификация		
	Расмматриваемые вопросы:		
	-холодильный транспорт, этапы создания;		
	-классификация изотермического подвижного состава;		
	-классификация рефконтейнеров		
2	Электрооборудование грузовых вагонов и контейнеров		
	Dear commence and a series of the series of		
	Рассматриваемые вопросы: -назначение и условия работы электрооборудования;		
	-назначение и условия расоты электроосорудования, -требования, предъявляемые к электрооборудованию;		
	-греоования, предъявляемые к электроооогрудованию, -общие сведения о системах электроснабжения		
3	Системы энергоснабжение рефвагонов		
3	Рассматриваемые вопросы:		
	-генераторы используемые на грузовых рефвагонах:		
	-теператоры используемые на грузовых рефвагонах.		
4	Системы энергоснабжение рефконтейнеров		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-силовые машины рефконтейнеров		
5	Эксплуатация и техническое обслуживаниеи системы электроборудования грузового		
	рефвагона		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-перечень работ проводимых при техническом обслуживаниии их переодичность:		
	-перечень работ проводимых при эксплуатации электрооборудованич грузовых рефвагонах и		
	рефконтейнерах		
6	Ремонт электрооборудования грузовых рефвагонов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-ремонт электрических машин:		
	-ремонт электрической аппаратуры;		
	-ремонт аккумуляторных батарей		
7	Ремонт электроооборудования рефконтейнеров		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-реонт электрических машин;		
	-ремонт электрической аппаратуры		
8	Термодинамические основы холодильных машин		
	Рассматриваемые вопросы:		

$N_{\underline{0}}$	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	-термодинамическая система:
	-механическое и тепловое взаимодействия :
	-первый закон термодинамики:
	-второй закон термодинамики
9	Термодинамические основы холодильных машин
	Рассматриваемые вопрсы:
	-цикл карно;
	-механизмы переноса теплоты :
	-теплопроводность :
	-конвективный теплообмен:
	-лучистый теплообмен:
	-теплопередача.
10	Термодинамические основы холодильных машин
	Рассматриваемые вопросы:
	-изменение агрегатного состояния охладителей:
	-холодильные агенты и холодоносители
11	Темодинамические основы холодильных машин
	Рассматриваемые вопросы:
	-холодильные машины ;
	-одноступенчатая ПКХМ и её цикл
12	Термодинамические основы холодильных машин
	Рассматриваемые вопросы:
	-двухступенчатая ПКХМ
13	Конструкция холодильных машин
	Рассматриваемые вопросы:
	-классификация компрессоров:
	-конструкция компрессоров
14	Конструкция холодильных машин
	Рассматриваемые вопросы:
	-назначение теплообменных аппаратов холодильных машин:
	-классификация и устройство конденсаторов
15	Конструкция холодильных машин
	Рассматриваемые вопросы:
	-классификация испарителей:
	-конструкция испарителей:
	-вспомогательные аппараты
16	Автоматизация работы и защита холодильных установок
	-принципы атоматизации холодильных установок:
	-классификация и основные прибооры автоматики
17	Эксплуатация и техническое обслуживание холодильных установок
	Рассматриваемые вопросы:
	-ТО и периодичность ремонта холодильного оборудования :
	-техническая диагностика холодильных установок
18	Техника безопасности
	Рассматриваемые вопросы:
	-правилатехника безопасности при обслуживании, ремонте и испытаниях холодильных устаовок

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	лаоораторные раооты	
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Энергохолодильное оборудование вагонов и контейнеров	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-изучение устройства и элементов энергохолодильного оборудования вагонов и контейнеров	
2	Физические и термодинамические основы работы холодильных машин. Теплопотоки	
	и свойства ограждения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-устройство и принцип действия АРВ	
3	Циклы паровых компрессоров холодильных машин	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-построение циклов паровых холодильных машин с одной и двумя ступенями сжатия	
4	Рачёт теоретического рабочего цикла компрессора холодильной машины	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-построение индикаторной диаграммы работы поршневого компрессора	
5	Рабочие процессы поршневого компрессора	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-прочностные расчеты основных узлов холодильного компрессора	
6	Теплообменные аппараты холодильных машин и их тепловые расчёты	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-теплообменные аппараты холодильных машин;	
	-исследование моделей тепловых свойств теплообменных аппаратов;	
	-оценка коэффициента теплопередачи участка ограждения вагона с учётом тепловых мостиков и её	
	моделирование	
7	Источники питания. Централизованное и автономное энергоснабжение	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-диаграмма I-d состояния влажного воздуха. Процессы обработки воздуха в воздуохладителе	
8	Исследование параметров отопления рефсекций	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-расчёт параметров отопления рефсекций. Исследование параметров и их математическое	
	моделирование	
9	Система вентиляции вагонов рефрижераторной секции	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-расчёт параметров вентиляции вагонов рефрижераторной секции;	
10	- исследование параметров с помощью математических моделей	
10	Устройство компрессора	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-конструкция холодильных компрессоров;	
11	-разборка, сборка и регулировка производительности	
11	Определение коэффициента теплопередачи ограждений	
	Рассматриваемые вопросы: - oпределение коэффициента теплопередачи ограждений	
12	Изучение и наладка приборов автоматики холодильных установок. Определение	
12		
	параметров аккумуляторных батарей	
	Рассматриваемые вопросы:-	
	изучение и наладка приборов автоматики холодильных установок;	
	-определение параметров аккумуляторных батарей; -выбор параметров автоматики с помощью математических методов	
13	Расчёт предельного времени следования в груженом состоянии АРВ после	
13	п астет предельного времени следования в груженом состоянии АГВ после	

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п	паименование паоораторных работ / краткое содержание	
	аварийного выключения холодильной установки	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-исследование математический модели для определения времени следования в груженом состоянии	
	АРВ после аварийного выключения холодильной установки	
14	Расчёт потребности в обортном фонде запасных частей на складе депо	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-моделирование работы склада депо. Оптимизация параметров работы склада и моделирование	
	потребности в обортном фонде запасных частей на складе депо.	
15	Расчёт и оптимизация сетевого графика подготовки рефрижераторных секций в рейс	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-исследование математической модели и оптимизация сетевого графика подготовки рефрижераторных	
	секций в рейс	
16	Расчёт рационального варианта организации подготовки к перевозкам	
	рафрижераторных вагонов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-исследование математической модели и выбор рационального варианта организации подготовки к	
	перевозкам рафрижераторных вагонов	

Практические занятия

	13pwill 100mil 5wm 11m	
№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1		
	1	
	Энергохолодильное оборудование вагонов и контейнеров	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-изучение устройства и элементов энергохолодильного оборудования вагонов и контейнеров	
	2	
	Физические и термодинамические основы работы холодильных машин. Теплопотоки и свойства	
	ограждения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-устройство и принцип действия АРВ	
	3	
	Циклы паровых компрессоров холодильных машин	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-построение циклов паровых холодильных машин с одной и двумя ступенями сжатия	
	4	
	Рачёт теоретического рабочего цикла компрессора холодильной машины	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-построение индикаторной диаграммы работы поршневого компрессора	
	5	
	Рабочие процессы поршневого компрессора	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-прочностные расчеты основных узлов холодильного компрессора	
	6	
	Теплообменные аппараты холодильных машин и их тепловые расчёты	
	Рассматриваемые вопросы:	

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	
	-теплообменные аппараты холодильных машин; -исследование моделей тепловых свойств теплообменных аппаратов;
	-оценка коэффициента тепловых своиств тепловоменных аппаратов,
	моделирование
	моделирование
	7
	Источники питания. Централизованное и автономное энергоснабжение
	Рассматриваемые вопросы:
	-диаграмма I-d состояния влажного воздуха. Процессы обработки воздуха в воздуохладителе
	8
	Исследование параметров отопления рефсекций
	Рассматриваемые вопросы:
	-расчёт параметров отопления рефсекций. Исследование параметров и их математическое
	моделирование
	9
	Система вентиляции вагонов рефрижераторной секции
	Рассматриваемые вопросы:
	-расчёт параметров вентиляции вагонов рефрижераторной секции; - исследование параметров с помощью математических моделей
	- исследование параметров с помощью математических моделеи
	10
	Устройство компрессора
	Рассматриваемые вопросы:
	-конструкция холодильных компрессоров;
	-разборка, сборка и регулировка производительности
	Определение коэффициента теплопередачи ограждений
	Рассматриваемые вопросы:
	-определение коэффициента теплопередачи ограждений
	12
	Изучение и наладка приборов автоматики холодильных установок. Определение параметров
	аккумуляторных батарей
	Рассматриваемые вопросы:-
	изучение и наладка приборов автоматики холодильных установок;
	-определение параметров аккумуляторных батарей;
	-выбор параметров автоматики с помощью математических методов
	13
	Расчёт предельного времени следования в груженом состоянии АРВ после аварийного выключения
	холодильной установки
	Рассматриваемые вопросы:
	-исследование математический модели для определения времени следования в груженом состоянии
	АРВ после аварийного выключения холодильной установки
	14
	14 Водужи можной можно в оборжиом фондо замерам и можной на окточно доно
	Расчёт потребности в обортном фонде запасных частей на складе депо Рассматриваемые вопросы:
	-моделирование работы склада депо. Оптимизация параметров работы склада и моделирование
	модолирование расоты склада дено. Онтимизация нараметров расоты склада и модолирование

No	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	тематика практи теским запитни краткое содержание
	потребности в обортном фонде запасных частей на складе депо.
	15
	Расчёт и оптимизация сетевого графика подготовки рефрижераторных секций в рейс
	Рассматриваемые вопросы:
	-исследование математической модели и оптимизация сетевого графика подготовки рефрижераторных
	секций в рейс
	16
	Расчёт рационального варианта организации подготовки к перевозкам рафрижераторных вагонов
	Рассматриваемые вопросы:
	-исследование математической модели и выбор рационального варианта организации подготовки к
	перевозкам рафрижераторных вагонов

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
п/п	Вид самостоятельной расоты
1	Энергохолодильное оборудование вагонов и контейнеров
2	Энергохолодильное оборудование вагонов и контейнеров
3	Энергохолодильное оборудование вагонов и контейнеров
4	Электрооборудование грузовых вагонов и контейнеров
5	Электрооборудование грузовых вагонов и контейнеров
6	Основы эксплуатации и технического обслуживания рефрижераторных вагонов
7	Основы эксплуатации и технического обслуживания рефрижераторных вагонов
8	Основы эксплуатации и технического обслуживания рефрижераторных вагонов
9	Основы эксплуатации и технического обслуживания рефрижераторных вагонов
10	Выполнение курсовой работы.
11	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Первый вариант темы:

Расчёт и выбор электрического оборудования рефрижераторного подвижного состава

(вариант расчёта задаётся типом вагона, модификацией вагона, материал сети напряжения, температырные условия перевозки, зона эксплуатации. Всего 50 вариантов заданий)

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Диагностирование энергосилового и холодильного оборудования рефрижераторного подвижного состава: учебное пособие / В.Н. Ярошенко, В.Е. Елисеев, С.В. Белугин; ЛИИЖТ, 1988 32 с.	НТБ (уч.14); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
2	Электрическое оборудование рефрижераторных вагонов и его обслуживание: Учебное пособие. Ч.1 / Реморов, Андрей Алексеевич; МИИТ, 1994 80с.	НТБ (уч.11); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)

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).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Система автоматизированного проектирования Autocad

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

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANETКомпьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютер-ном классе,

подключённые к сетям INTERNET и INTRANET Компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными тре-бованиями – Pentium COREL DUO, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.Комплект плакатов дисциплинеИсточники питания первичных И вторичных систем энергоснабжения Обслуживание энергоснабжения И ремонт систем Исследование диодного ограничителя. Ситуационый анализ работы диодного ограничителя. Испытательный стенд с диодным ограничителем напряжения типа 2460.126, амперметр, вольтметрИсточники питания первичных и вторичных систем энергоснабжения Обслуживание и ремонт систем энергоснабжения Исследование устройства защиты от перенапряже-ния. анализ работы РМН. Блок **PMH** Ситуационный типа ESU 11/350 смонтированный на стенде, амперметр, вольтметр Климатические установки И систепы отопления. Исследование пассажирских вагонов компрессионной холодильной машины. Ситуационный анализ показателей работы компрессора установки кондиционирования воздуха. холодильная машина, регистрирующая аппаратура вычислительные И средств Климатические установки пассажирских вагонов и систепы отопления. действия Изучение конструкции И принцип приборов автоматики. Ситуационный анализ паказетелей приборов автома-тики установки воздуха. Холодильная кондиционирования камера, терморегулирующий вентиль, маноконтроллер, сопротивления датчик (термистор), термостанция, прибор ДЛЯ измерения сопротивлений (омметр), контрольный термометр.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 4 семестре. Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

А.А. Иванов

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Нетяговый подвижной состав» А.А. Петров

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой НПС

РОАТ М.В. Козлов

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов