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)

Теория и конструкция локомотивов

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

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: 167889

Подписал: заведующий кафедрой Космодамианский Андрей

Сергеевич

Дата: 21.02.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Теория и конструкция локомотивов» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Подвижной состав железных дорог» и приобретение ими:

- знаний конструктивных параметров и энергетических показателей вспомогательного оборудования тепловозов, знаний устройства, параметров и показателей работы экипажной части локомотивов;
- умений решения уравнений, описывающих рабочие процессы узлов и агрегатов локомотивов;
- навыков анализа и выбора основных технических параметров проектируемых тепловозов, навыков анализа конструкции локомотивов по критериям тяговой и энергетической эффективности, показателям безопасности движения; навыков самостоятельной работы с научнотехнической литературой по локомотивной технике.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-83 - Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава.

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

Знать:

- технические характеристики и конструктивные особенности подвижного состава, оценивать его технический уровень
- устройство автономных локомотивов, их основного и вспомогательного оборудования и условий их эксплуатации

Уметь:

- анализировать поставленные ис-следовательские задачи в области проектирования подвижного состава
- выбирать основное и вспомогательное оборудование и конструктивные параметры экипажной части; владеть методами проектирования и математического моделирования рабочих процессов узлов и агрегатов автономных локомотивов с использованием информационных тех-нологий

Владеть:

- вопросами устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава
- методами выбора основных параметров и технико-экономических показателей работы автономного локомотива
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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	Сем.
		№5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20
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 256 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.

№			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Состояние и перспективы развития локомотивной техники		
	Особенности отечественного и зарубежного тепловозостроения		
	Тенденции локомотивостроения в России. Типоразмерные ряды отечественных локомотивов,		
	основные технические требования к ним.		
2	Основы проектирования тепловозов		
	Тяговые характеристики локомотивов. Основные технические параметры тепловозов: расчетные сила		
тяги и скорость, конструкционная скорость, касательная и секционная мощность, сцепи			
	служебная масса, осевая нагрузка, осевая формула, линейные и базовые размеры. Определение		
	значений названных параметров по назначению локомотива (грузовой, пассажирский, маневровый) и		
	для заданных условий эксплуатации.		
	Качественные (удельные) технические параметры, характеризующие энергетическую и тяговую		
	эффективность тепловоза: коэффициент полезного действия тепловоза, коэффициент полезного		
	использования мощности дизеля для тяги, коэффициент отбора мощности на привод вспомогательного оборудования, коэффициент тяги, металлоемкость и др.		
	Выбор основного оборудования, коэффициент тяги, металлоемкость и др. Выбор основного оборудования проектируемого тепловоза: тягового электрического двигателя,		
	тягового генератора, дизеля, тягового зубчатого редуктора		
3	Вспомогательное оборудование тепловозов		
3	Водяная система тепловоза: назначение, классификация, схемы, конструкция и основные параметры		
	водяная система тепловоза: назначение, классификация, схемы, конструкция и основные парамет секций радиатора, водяных насосов Тепловой расчет контура водяной системы и водовоздушного радиатора		
	Компоновка и технические характеристики охлаждающих устройств тепловозных дизелей		
	Вентиляторы охлаждающего устройства: конструкция, расчет технических требований к вентилятору,		
	расчет конструктивных параметров вентилятора		
	Приводы вентиляторов охлаждающих устройств тепловозов: механические, гидродинамические,		
	гидростатические, электрические		
	Масляная система тепловоза: назначение, классификация, схемы, конструкция и основные параметры		
	насосов и фильтров, принципы расчета системы		
	Конструкция и расчет водомасляного теплообменника		
	Топливная система тепловоза: назначение, схемы, конструкция и параметры основных элементов		
	Система воздухоснабжения тяговых электрических машин и аппаратов: назначение, классификация,		
	принципы расчета системы Пневматическая система тепловоза: тормозная система, воздушная система автоматики, песочная		
	система, система пожаротушения		
	Схемы приводов вспомогательного оборудования тепловозов, оценка коэффициента отбора мощности		
	на привод вспомогательного оборудования		
4	Экипажная часть локомотивов		
	Колесные пары: назначение и классификация, особенности конструкции, особенности извилистого		
	движения в рельсовой колее		
	Буксовые узлы локомотивов: назначение, технические требования, классификация, особенности		
	конструкции, образование поперечных разбегов колесных пар		
	Рессорное подвешивание локомотивов: назначение и классификация; особенности конструкции		
	упругих, упругодемпфирующих и демпфирующих элементов		
	Рессорное подвешивание локомотивов: компоновочные схемы, основные технические параметры и		
	показатели работы, технические требования		
	Тяговые приводы локомотивов: назначение и классификация, особенности конструкции		
	Тягово-сцепные свойства локомотивов: показатели тягово-сцепных свойств, способы их повышения,		
	влияние конструкции экипажной части на коэффициент использования сцепного веса локомотива.		
	Узлы соединения кузова и тележки: назначение и классификация, анализ различных конструкций,		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	основные параметры и показатели работы, технические требования к упругим и диссипативным	
	элементам.	
	Критерии безопасного движения локомотивов в рельсовой колее, зависимость допустимых скоростей	
	движения в кривых от конструктивных особенностей экипажной части локомотива.	
	Рамы тележек локомотивов: классификация, особенности конструкции, компоновочные схемы	
	Кузова локомотивов: классификация, особенности конструкции, технические требования	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Тепловой расчет «горячего» контура водяной системы	
2	Сравнительный анализ допустимых скоростей движения локомотивов в кривых	
	участках пути	

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Тяговые характеристики и основные технические параметры магистраль-ных	
	локомотивов	
2	Методика выбора основных технических параметров магистрального тепловоза для	
	заданных условий эксплуатации	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Дууг оомо отоятом уюй тоботуу.		
Π/Π	Вид самостоятельной работы		
1	Состояние и перспективы развития локомотивной техники		
	изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со		
	справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему и промежуточному контролю		
2	Основы проектирования тепловозов		
	изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со		
	справочной и специальной литературой; выполнение курсовой работы (проекта); тестирование в		
	межсессионный период; подготовка к текущему и промежуточному контролю		
3	Вспомогательное оборудование тепловозов		
	изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со		
	справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и		
	поисковыми системами; выполнение курсовой работы (проекта); тестирование в межсессионный		
	период; подготовка к текущему и промежуточному контролю		
4	Экипажная часть локомотивов		
	изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со		
	справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и		
	поисковыми системами; выполнение курсовой работы (проекта); подготовка к текущему и		
	промежуточному контролю		
5	Выполнение курсового проекта.		

6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Грузовой тепловоз мощностью 1500 кВт.
- 2. Грузовой тепловоз мощностью 2000 кВт.
- 3. Грузовой тепловоз мощностью 2500 кВт.
- 4. Грузовой тепловоз мощностью 3000 кВт.
- 5. Грузовой тепловоз мощностью 3500 кВт.
- 6. Пассажирский тепловоз мощностью 1500 кВт.
- 7. Пассажирский тепловоз мощностью 2000 кВт.
- 8. Пассажирский тепловоз мощностью 2500 кВт.
- 9. Пассажирский тепловоз мощностью 3000 кВт.
- 10. Пассажирский тепловоз мощностью 3500 кВт.

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

No		
	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	2
1	Теория и конструкция локомоти-вов: Учебник для вузов	Библиотека РОАТ
	жд. транспорта Г.С. Михальченко, В.Н. Кашников, В.С.	
	Коссов, В.А. Симонов Учебник М.: Маршрут, 2006	
2	Тепловозы. Механическое оборудование и ремонт. В.Е.	Библиотека РОАТ
	Кононов, Н.М. Хуторянский, А.В. Скалин Учебное пособие	
	М.: Желдориздат, 2005	
3	Справочник машиниста тепловоза А.В. Скалин, В.Е.	Библиотека РОАТ
	Кононов, В.Д. Шаров Справочное пособие М.:	
	Желдориздат, 2008	
4	Экипажная часть тепловозов. Кон-струкция,	Библиотека РОАТ
	долговечность, ремонт А.В. Скалин, В.Е. Кононов, В.Ф.	
	Бухтеев, М.А. Ибрагимов Учебное пособие М.:	
	Желдориздат, 2008	
1	Конструкция и динамика тепловозов Под ред. В.Н. Иванова	Библиотека РОАТ
	Учебное пособие М.: Транспорт, 1974	
2	Тепловозы. Конструкция, теория и расчет Под ред. Н.И.	Библиотека РОАТ
	Панова Учебное пособие М.: Машиностроение, 1976	
3	Конструкция, расчет и проектирование локомотивов Под	Библиотека РОАТ
	ред. А.А. Камаева Учебное пособие М.: Машиностроение,	

	1981	
4	Тепловозы. Основы теории и конструкция Под ред. В.Д.	Библиотека РОАТ
	Кузьмича Учебное пособие М.: Транспорт, 1991	

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

Перечень информационных базОфициальные сайты ОАО "РЖД", ОАО "Локотех", ОАО "Трансмашхолдинг"Перечень информационных баз1. Официальный сайт РОАТ - http://www.rgotups.ru/

- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT -http://lib.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 6. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК РОАТ) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 7. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 9. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «Академия»-http://academia-moscow.ru/
 - 12. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 13. 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).

Перечень программного обеспечения- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение комплекс EXCEL-программ, разработанных Кузьминым Л.Ю.: МЕТсил2, ПримРамаИЗПЛОСК, УчМС20, а также программные продукты общего применения

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫУ чебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов.

Учебные лаборатории и кабинеты должны быть оснащены необходимым лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума (практических занятий) по дисциплине. Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 5 семестре. Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Тяговый подвижной состав»

М.Ю. Капустин

Н.Н. Стрекалов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПС РОАТ

A.C.

Космодамианский

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов