МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

26 мая 2020 г.

Кафедра «Электропоезда и локомотивы»

Автор Неревяткин Константин Анатольевич, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и конструкция локомотивов

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

С.В. Володин

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании Сдобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 26 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 13 20 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

О.Е. Пудовиков

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины - комплексное изучение студентами теории и конструкции локомотивов на основе системного подхода и принципа непрерывности образования, предусмотренного учебным планом. Углубленное изучение студентами общих характеристик и свойств локомотивов, особенностей условий работы, технических требований, методов анализа и расчета конструкций и узлов экипажной части и вспомогательного оборудования локомотивов. Обобщение знаний, полученных студентами в ранее изученных дисциплинах.

Задачи дисциплины:

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

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Теория и конструкция локомотивов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Локомотивные энергетические установки:

Знания: основные базовые методы исследования

Умения: формулировать конкретные задачи, выделять основные закономерности, выбирать способы и мето-ды решения поставленных задач

Навыки: способностью к постановке цели и задач, выбору путей ее достижения

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

	№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
	1	ПКР-5 Имеет навык выполнять обоснование	ПКР-5.1 Владеет навыками применения типовых
		параметров конструкции конструкций и	расчетных методов обоснования параметров
		систем тягового подвижного состава	тягового подвижного состава.
			ПКР-5.2 Владеет навыками применения типовых
			расчетных методов обоснования параметров
			эксплуатации тягового подвижного состава.
- [

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

8 зачетных единиц (288 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов		
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9
Контактная работа	132	32,15	50,15	50,15
Аудиторные занятия (всего):	132	32	50	50
В том числе:				
лекции (Л)	84	16	34	34
практические (ПЗ) и семинарские (С)	48	16	16	16
Самостоятельная работа (всего)	111	76	22	13
Экзамен (при наличии)	45	0	0	45
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	288	108	72	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	8.0	3.0	2.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1), КР (1), ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2	КП (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч, ЭК	3Ч	3Ч	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност серактивно		/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Состояние и перспективы развития локомотивной техники	2				16	18	
2	7	Тема 1.1 Особенности отечественного и зарубежного тепловозостроения.	1				16	17	
3	7	Тема 1.2 Тенденции локомотивостроения в России. Типоразмерные ряды отечественных локомо-тивов, основные технические требования к ним.	1					1	
4	7	Раздел 2 Основы проектирования тепловозов	1		6		10	17	ПК1
5	7	Тема 2.2 Качественные (удельные) технические параметры, характеризующие энергетическую и тяговую эффективность тепловоза: коэффициент полезного действия тепловоза, коэффи-циент полезного использования мощности дизеля для тяги, коэффициент отбора мощности на привод вспомогательного оборудования, коэффициент тяги, металлоемкость и др	1		6			7	
6	7	Тема 2.3 Выбор основного оборудования проекти-руемого тепловоза: тягового					10	10	

						еятельнос терактивно	ти в часах ой форме	:/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	H3/TH	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электрического двигателя, тягового генератора, дизеля, тяго-вого зубчатого редуктора							
7	7	Раздел 3 Вспомогательное оборудование тепловозов	13		10		50	73	3Ч, ПК2
8	7	Тема 3.1 Водяная система тепловоза: назначение, классификация, схемы, конструкция и основ-ные параметры секций радиатора, водяных насосов	1				10	11	
9	7	Тема 3.2 Тепловой расчет контура водяной системы и водовоздушного радиатора	1		2			3	
10	7	Тема 3.3 Компоновка и технические характеристики охлаждающих устройств тепловозных дизелей	1					1	
11	7	Тема 3.4 Вентиляторы охлаждающего устройства: конструкция, расчет технических требований к вентилятору, расчет конструктивных параметров вентилятора	2		2			4	
12	7	Тема 3.5 Приводы вентиляторов охлаждающих устройств тепловозов: механические, гидродинамические, гидростатические, электриче-ские	2					2	
13	7	Тема 3.6 Масляная система тепловоза: назначение,	2				10	12	

				Виды у	/	Формы			
	d			В ТОМ	числе инт	ерактивно	ой форме	T	текущего
No	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля
п/п	èM	дисциплины							успеваемости и промежу-
				0.	II3/TII	KCP	0.	Всего	точной
			П	ЛР	Ï	X	G	В	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		классификация,							
		схемы, конструкция и							
		основ-ные параметры							
		насосов и фильтров,							
		принципы расчета							
14	7	системы Тема 3.7	2				10	12	
17		Конструкция и расчет	2				10	12	
		водомасляного теп-							
		лообменника							
15	7	Тема 3.8					10	10	
		Топливная система							
		тепловоза:							
		назначение, схемы,							
		конструкция и							
		параметры основных элементов							
16	7	Тема 3.9	2					2	
10	,	Система	_					_	
		воздухоснабжения							
		тяговых элек-							
		трических машин и							
		аппаратов:							
		назначение,							
		классификация, принципы расчета							
		системы							
17	7	Тема 3.10			2			2	
		Пневматическая							
		система тепловоза:							
		тормозная система,							
		воздушная система							
		автоматики, песочная							
		система, система							
18	7	пожаротушения Тема 3.11			4		10	14	
	′	Схемы приводов			·			1	
		вспомогательного							
		обо-рудования							
		тепловозов, оценка							
		коэффициента отбора							
		мощности на привод							
		вспомогательного							
19	8	оборудования Раздел 4	34	-	16/0		22	72/0	ПК1, ПК2
1.9	"	Экипажная часть	J +		10/0			12/0	111(1, 111(2
		локомотивов							
20	8	Тема 4.1	2		2/0		2	6/0	
		Колесные пары:							
		назначение и							
		классификация,							
		особенности							
		конструкции, особенности							
L	<u> </u>	осоосиности		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

					чебной де числе инт		ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		извилистого движения в рельсовой колее							
21	8	Тема 4.2 Буксовые узлы локомотивов: назначение, технические требования, классификация, особенности конструкции, образование поперечных разбегов колесных пар	8		2/0		4	14/0	
22	8	Тема 4.3 Рессорное подвешивание локомотивов: назначение и классификация; особенности конструкции упругих, упругодемпфирующих и демпфирующих элементов	4		2/0		4	10/0	
23	8	Тема 4.4 Рессорное подвешивание локомотивов: компоновочные схемы, основные технические параметры и показатели работы, технические требования	4		2/0		2	8/0	
24	8	Тема 4.5 Тяговые приводы локомотивов: назначение и классификация, особенности конструкции	2		2/0		2	6/0	
25	8	Тема 4.6 Тяговосцепные свойства локомотивов: показатели тяговосцепных свойств, способы их повышения, влияние конструкции экипажной части на коэффициент	4		2/0		2	8/0	

						еятельност ерактивно		:/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		использования сцепного веса локомотива.							
26	8	Тема 4.7 Узлы соединения кузова и тележки: назначение и классификация, анализ различных конструкций, основные параметры и показа-тели работы, технические требования к упругим и диссипативным элементам	4		2/0		2	8/0	КР
27	8	Тема 4.8 Критерии безопасного движения локомотивов в рельсовой колее, зависимость допустимых скоростей движения в кривых от конструктивных особенностей экипажной части локомотива.	6				2	8	34
28	8	Тема 4.9 Рамы тележек локомотивов: классификация, особенности конструкции, компоновочные схемы			2/0		2	4/0	
29	9	Раздел 1	10/0		4/0		4/0	18/0	ПК1
30	9	Раздел 2	8/0		4/0		5/0	17/0	
31	9	Раздел 3	10/0		4/0		2/0	16/0	КП, ПК2
32	9	Раздел 4	6/0		4/0		2/0	57/0	ЭК
33		Тема 2.1 Тяговые характеристики локомотивов. Основные технические параметры тепловозов: расчетные сила тяги и скорость, конструкци-онная скорость, касательная							

				Director	побной п	еятельност	ELL D HOOOV	1	Формы
						ерактивно		/	текущего
	ф			БТОМ		-			
№	ec.	Тема (раздел) учебной дисциплины							контроля
Π/Π	ем	дисциплины							успеваемости и
	\mathcal{O}			_	ПЗ/ТП	<u>۾</u>		егс	промежу- точной
			П	ЛР	133	KCP	C	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1			4	3	0	/	0	9	10
		и секционная							
		мощность, сцепной							
		вес и служебная							
		масса, осевая нагрузка, осевая							
		формула, линейные и							
		базовые размеры. Определение значений							
		_							
		названных параметров по назначению							
		локомо-тива							
		(грузовой,							
		пассажирский, маневровый) и для							
		заданных условий							
34		эксплуатации. Тема 4.10							
34		Кузова локомотивов:							
		кузова локомотивов.							
		особенности							
		конструкции,							
		технические							
25		требования	94/0		40/0		111/0	200/0	
35		Всего:	84/0		48/0		111/0	288/0	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 48 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 1		4 / 0
2	9	РАЗДЕЛ 2		4/0
3	7	РАЗДЕЛ 2 Основы проектирования тепловозов Тема: Качественные (удельные) технические параметры, характеризующие энергетическую и тяговую эффективность тепловоза: коэффициент полезного действия тепловоза, коэффи-циент полезного использования мощности дизеля для тяги, коэффициент отбора мощности на привод вспомогательного оборудования, коэффициент тяги, металлоемкость и др	Тяговые характеристики и основные технические параметры магистраль-ных локомотивов	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
4	7	РАЗДЕЛ 2 Основы проектирования тепловозов Тема: 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	Методика выбора основных технических параметров магистрального тепловоза для заданных условий эксплуатации	2
5	7	РАЗДЕЛ 3 Вспомогательное оборудование тепловозов Тема: Тепловой расчет контура водяной системы и водовоздушного радиатора РАЗДЕЛ 3	Методика теплового расчета контура системы охлаждения и водовоздуш-ного радиатора тепловоза	2 4 / 0
6		ПОДЕЛГЭ		470
7	7	РАЗДЕЛ 3 Вспомогательное оборудование тепловозов Тема: Вентиляторы охлаждающего устройства: конструкция, расчет технических требований к вентилятору, расчет конструктивных параметров вентилятора	Методика выбора конструктивных параметров вентилятора охлаждающего устройства тепловоза	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
8	7	РАЗДЕЛ 3 Вспомогательное оборудование тепловозов Тема: Пневматическая система тепловоза: тормозная система воздушная система автоматики, песочная система, система пожаротушения	Методика оценки мощности на рабо-ту системы охлаждения тяговых электрических машин тепловозов	2
9	7	РАЗДЕЛ 3 Вспомогательное оборудование тепловозов Тема: Схемы приводов вспомогательного оборудования тепловозов, оценка коэффициента отбора мощности на привод вспомогательного оборудования	Методика оценки коэффициента отбора мощности на привод вспомогательного оборудования тепловозов	4
10	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема: Колесные пары: назначение и классификация, особенности конструкции, особенности извилистого движения в рельсовой колее		2/0
11	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема: Буксовые узлы локомотивов: назначение, технические требования, классификация, особенности конструкции, образование поперечных разбегов колесных пар		2/0

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
12	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема: Рессорное подвешивание локомотивов: назначение и классификация; особенности конструкции упругих, упругодемпфирующих и демпфирующих элементов		2/0
13	9	РАЗДЕЛ 4		4/0
14	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема: Рессорное подвешивание локомотивов: компоновочные схемы, основные технические параметры и показатели работы, технические требования РАЗДЕЛ 4		2/0
15		Экипажная часть локомотивов Тема: Тяговые приводы локомотивов: назначение и классификация, особенности конструкции		
16	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема: Тяговосцепные свойства локомотивов: показатели тяговосцепных свойств, способы их повышения, влияние конструкции экипажной части на коэффициент использования сцепного веса локомотива.		2/0

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
17	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема: Узлы соединения кузова и тележки: назначение и классификация, анализ различных конструкций, основные параметры и показа- тели работы, технические требования к упругим и диссипативным элементам		2/0
18	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема: Рамы тележек локомотивов: классификация, особенности конструкции, компоновочные схемы	ВСЕГО:	2/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 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.

Содержание курсового проекта

- 1. Расчет основных технических параметров проектного тепловоза.
- 2. Выбор тягово-энергетического оборудования проектного тепловоза:
- 2.1. Выбор тягового электродвигателя;
- 2.2. Выбор тягового генератора;
- 2.3. Выбор дизеля;
- 2.4. Оценка параметров тягового зубчатого редуктора.
- 3. Расчет вспомогательного оборудования проектного тепловоза:
- 3.1. Выбор схемы охлаждения теплоносителей дизеля и конструкции охлаждающих устройств;
- 3.2. Тепловой расчет водовоздушных радиаторов;
- 3.3. Обоснование технических требований и выбор конструктивных параметров вентиляторов охлаждающего устройства;

- 3.4. Расчет водомасляного теплообменника;
- 3.5. Оценка основных параметров системы охлаждения тяговых электри-ческих машин;
- 3.6. Выбор схемы приводов вспомогательного оборудования тепловоза, оценка коэффициента отбора мощности на привод вспомогательного оборудования.
- 4. Расчет экипажной части проектного тепловоза:
- 4.1. Расчет сил, действующих в тяговом приводе при реализации силы тяги;
- 4.2. Оценка статического коэффициента использования сцепного веса тепловоза;
- 4.3. Геометрическое вписывание тепловоза в кривую заданного радиуса.
- 5. Анализ технических характеристик спроектированного тепловоза:
- 5.1. Расчет и анализ удельных параметров тепловоза;
- 5.2. Расчет и анализ тяговой характеристики тепловоза

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Виды образовательных технологий подразделяются на традиционные тех-нологии (объяснительно-иллюстративные) и интерактивные технологии (диалоговые). Интерактивные методы обучения — методы, основанные на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи, возможности взаимной оценки и контроля, использования документов и других источников информации.

Интерактивный имитационный метод обучения — метод обучения, по-строенный на взаимодействии обучающегося с учебным окружением, учеб-ной и информационной средой и основанный на технических средствах обу-чения (интерактивная доска, компьютерные технологии и т.п.) и компьютерных имитациях (симуляциях), воспроизводящих в условиях обучения реальные процессы путем их моделирования [интерактивная доска; электронный учебник; электронный справочник; тренажерный компьютерный комплекс (компьютерные модели, компьютерные конструкторы, компьютерные тренажеры); электронный лабораторный практикум; компьютерная тестирующая система (тестирующая интерактивная программа, база знаний, база данных)].

Интерактивный неимитационный метод обучения — метод обучения, построенный на взаимодействии обучающегося с учебным окружением, учебной и информационной средой, не предусматривающий построение моделей исследуемых процессов (проблемная лекция, видеолекция, мультимедиа лекция, учебная дискуссия, разбор и анализ ситуации, мозговой штурм и др.).

При реализации программы дисциплины «Теория и конструкция локо-мотивов» могут быть использованы различные образовательные технологии. Занятия могут проводиться с использованием традиционных и интерактив-ных неимитационных технологий. Текущий контроль успеваемости может проводиться с использованием интерактивных имитационных технологий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает использование интерактивных технологий: диалоговых и компьютерных технологий, - которые могут применяться студентами при выполнении курсового проекта под руководством преподавателя, а также при работе по подготовке к экза-мену.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 1		4
2	7	РАЗДЕЛ 1 Состояние и перспективы развития локомотивной техники Тема 1: Особенности отечественного и зарубежного тепловозостроения.	Индивидуальная работа 1	16
3	9	РАЗДЕЛ 2		5
4	7	РАЗДЕЛ 2 Основы проектирования тепловозов Тема 3: Выбор основного оборудования проекти-руемого тепловоза: тягового электрического двигателя, тягового генератора, дизеля, тяго-вого зубчатого редуктора	Самостоятельная работа 1 Изучение методики выбора основного оборудования магистрального тепло-воза: тяговый двигатель, дизель-генераторная установка, тяговый зуб-чатый редуктор — с использованием электронных методических указаний (Неревяткин К.А. "Выбор технических параметров и основного оборудования проектируемых магистральных тепло-возов" М.:МИИТ, 2013 38 с.)	10
5	9	РАЗДЕЛ 3		2
6	7	РАЗДЕЛ 3 Вспомогательное оборудование тепловозов Тема 1: Водяная система тепловоза: назначение, классификация, схемы, конструкция и основ-ные параметры секций радиатора, водяных насосов	Самостоятельная работа 2 Изучение конструкций и характеристик водяных насосов тепловозов с использованием учебной литературы [1] с.361; [4] с.31-35, с. 153-154; [5] с.173-174	10
7	7	РАЗДЕЛ 3 Вспомогательное оборудование тепловозов Тема 11: Схемы приводов вспомогательного обо-рудования тепловозов, оценка коэффициента отбора мощности на привод вспомогательного оборудования	Самостоятельная работа 6 Изучение схем пневматических систем тепловозов с использованием учебной литературы [1] с.433-454; [4] с.339-344	10

_	_	T = = = = .		
8	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 3	10
		Вспомогательное	Изучение конструкций и характеристик	
		оборудование	масляных насосов и фильтров тепловозов с	
		тепловозов	использованием учебной литературы [1]	
		Тема 6: Масляная	c.345-353; [4] c.28-29, c. 145-149; [5] c.163-	
		система тепловоза:	168	
		назначение,		
		классификация,		
		схемы, конструкция и основ-ные параметры		
		насосов и фильтров,		
		принципы расчета		
		системы		
9	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 4	10
9	/	Вспомогательное	Изучение методики определения тех-	10
		оборудование	нических параметров водомасляного	
		тепловозов	теплообменника с использованием учебно-	
		Тема 7: Конструкция и	методической литературы	
		расчет водомасляного	[7] с.5-31	
		теп-лообменника	[/] 0.5 51	
10	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 5	10
10	/	Вспомогательное	Самостоятельная раоота 5 Изучение схем топливной системы	10
		оборудование	тепловозов, конструкции и параметров её	
		тепловозов	основных элементов с использова-нием	
		Тема 8: Топливная	учебной литературы	
		система тепловоза:	[1] c.316-333; [4] c.131-139;	
		назначение, схемы,	[5] c.150-158	
		конструкция и	[5] 6.150-156	
		параметры основных		
		элементов		
11	9	РАЗДЕЛ 4		2
12	8	РАЗДЕЛ 4	Самостоятельная работа 1	2
		Экипажная часть	Изучение особенностей конструкции	
		локомотивов	основных элементов колесных пар ло-	
		Тема 1: Колесные	комотивов с использованием учебной	
		пары: назначение и	литературы [1] с.85-94; [3] с. 157-162; [8]	
		классификация,	c.352-357	
		особенности		
		конструкции,		
		особенности		
		извилистого движения		
10	0	в рельсовой колее		
13	8	РАЗДЕЛ 4	Самостоятельная работа 2	4
		Экипажная часть	Изучение конструкции буксовых узлов	
		ЛОКОМОТИВОВ	локомотивов с использованием учеб-ной	
		Тема 2: Буксовые	литературы [1] с.104-116;	
		узлы локомотивов:	[8] c.234-248	
		назначение,		
		технические		
		требования,		
		ипассифинация		
		классификация,		
		особенности		
		особенности конструкции,		
		особенности конструкции, образование попереч-		
		особенности конструкции, образование поперечных разбегов		
14	8	особенности конструкции, образование попереч-	Самостоятельная работа 3	4
14	8	особенности конструкции, образование поперечных разбегов колесных пар		4
14	8	особенности конструкции, образование поперечных разбегов колесных пар	Самостоятельная работа 3 Изучение конструкции упругих, упругодемпфирующих и демпфирующих	4
14	8	особенности конструкции, образование поперечных разбегов колесных пар РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть	Изучение конструкции упругих, упру-	4

	T	1	F13 450 455	<u> </u>
		локомотивов: назначение и классификация; особенности конструкции упругих, упругодемпфирующих и демпфирующих элементов	литературы [1] с.150-177; [8] с.216-234	
15	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема 4: Рессорное подвешивание локомотивов: компоновочные схемы, основные технические параметры и показатели работы, технические требования	Самостоятельная работа 4 Изучение компоновочных схем двух- ступенчатого рессорного подвешивания локомотивов с использованием учебной литературы [1] с.57-71; [2] с.213-215; [8] с. 270-273	2
16	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема 5: Тяговые приводы локомотивов: назначение и классификация, особенности конструкции	Самостоятельная работа 5 Изучение конструкций тяговых при-водов локомотивов и методики оценки сил, возникающих в приводах при ре-ализации силы тяги, с использованием учебной литературы [1] с.262-288; [4] с.329-330; [8] с.302-308	2
17	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема 6: Тяговосцепные свойства локомотивов: показатели тяговосцепных свойств, способы их повышения, влияние конструкции экипажной части на коэффициент использования сцепного веса локомотива.	Самостоятельная работа 6 Изучение номенклатуры и способов повышения показателей тягово-сцепных свойств локомотивов с использованием учебной литературы [1] с.190-204; [6] с.104-136	2
18	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема 7: Узлы соединения кузова и тележки: назначение и классификация, анализ различных конструкций, основные параметры и показа-тели работы, технические требования к упругим и диссипативным элементам	Самостоятельная работа 7 Изучение конструкций упругого поперечного соединения кузова и тележки с использованием учебной литературы [1] с.177-190; [3] с.118-127; [8] с.254-273	2

19	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема 8: Критерии безопасного движения локомотивов в рельсовой колее, зависимость допустимых скоростей движения в кривых от конструктивных особенностей экипажной части локомотива.	Самостоятелньая работа 8 Изучение способов улучшения прохождения кривых с использованием учебной литературы [1] с. 561-565; [8] с.163-169	2
20	8	РАЗДЕЛ 4 Экипажная часть локомотивов Тема 9: Рамы тележек локомотивов: классификация, особенности конструкции, компоновочные схемы	Самостоятельная работа 9 Изучение конструкции и компоновоч-ных схем рам тележек локомотивов с использованием учебной литературы [1] с.71-84; [3] с.111-118; [8] с. 365-371	2
			ВСЕГО:	111

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Теория и конструкция локомотивов: Учебник для вузов жд. транспорта	Г.С. Михальченко, В.Н. Кашников, В.С. Коссов, В.А. Симонов	М.: Маршрут, 2006	Все разделы(С.10- 578)
2	Тепловозы. Назначение и устройство	О.Г. Куприенко, Э.И. Нестеров, С.И. Ким, А.С. Евстратов	М.: Маршрут, 2006	Все разделы(С.4- 34, 109-133,189- 275)

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Конструкция и динамика тепловозов	Под ред. В.Н. Иванова	М.: Транспорт, 1974	Разделы 3- 4(С.49-207, 261- 320)
4	Тепловозы. Основы теории и конструкция	Под ред. В.Д. Кузьмича	М.: Транспорт, 1991	Разделы 3- 4(С.14-62, 131- 177, 285-347)
5	Тепловозы: Механическое обо-рудование: Устройство и ремонт	А.А. Пойда, Н.М. Хуторянский, В.Е. Кононов	М.: Транспорт, 1988	Все разделы (С.3-27, 134-274, 314-317)
6	Развитие локомотивной тяги	Под ред. Н.А. Фуфрянского, А.Н. Бевзенко	М.: Транспорт, 1982	Разделы 1,4(С.53-93, 104- 135, 185-220, 256-297)
7	Исследование теплотехнических параметров и показателей работы водомасляных теплообменников тепловозов. Методические указания	Неревяткин К.А., Емельянов Ю.В	М.: МИИТ, 2006	Раздел 3(С. 5-31)
8	Механическая часть тягового подвижного состава	Под ред. И.В. Бирюкова	М.: Транспорт, 1992	Раздел 4(С. 22- 40, 66-80, 114- 130, 142-167, 249-278)

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Наличие доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Лицензионные стандартные средства Microsoft Office

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные лаборатории выпускающей кафедры, укомплектованные натурными узлами и агрегатами дизель-генераторных установок, вспомога-тельного и механического оборудования локомотивов.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскры-вать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся си-стемное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, уме-ний и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развиваю-щая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитатель-ная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий и лабораторных работ служит важ-ным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий и лабораторных работ. На них происходит закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и при-обретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными

документами. Практическому занятию и лабораторной работе должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену, вопросы к зачету и контрольные вопросы к ТК-1 и ТК-2 в системе "РИТМ-МИИТ", составленные в рамках основных тем учебной дисциплины.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образова-тельной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисципли-ны.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.