МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

21 мая 2019 г.

Кафедра «Электропоезда и локомотивы»

Автор Балабин Валентин Николаевич, д.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Локомотивные энергетические установки

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 9 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 10 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

О.Е. Пудовиков

Рабочая программа учебной 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: 5214

Подписал: Заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 15.05.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Локомотивные энергетические установки» включает в себя основы теории, показатели и характеристики локомотивных энергетических установок (ЛЭУ). Целями освоения учебной дисциплины являются изучение устройства и принципов действия энергетических установок автономных локомотивов (паровозов, тепловозов, газотурбовозов и т. д.); особенностей рабочих процессов, протекающих в различных системах двигателей на различных режимах работы; способов их рационального использования, технического обслуживания и ремонта в течение заданных сроков службы.

Важной целью изучения курса является овладение знаниями о влиянии основных эксплуатационных и режимных факторов на рабочие процессы и показатели локомотивных энергетических установок; формирование у студентов теоретической базы, необходимой для последующего изучения основ эффективной эксплуатации локомотивных двигателей, их производства и ремонта.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Локомотивные энергетические установки" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

No	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
п/п		
1	ОПК-1 способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	Знать и понимать: Технологические и производственные процессы ремонта сборочных единиц, узлов и деталей локомотивов; нормативные сроки простоя локомотивов в ремонтах и технических обслуживаниях; нормативные трудоёмкости ремонта узлов и деталей локомотивов.
		Уметь: Разрабатывать технологические карты ремонта узлов и деталей локомотивов; Рассчитывать потребное количество рабочей силы для ремонта локомотивов; Составлять и рассчитывать параметры сетевых графиков ремонта локомотивов.
		Владеть: Математическими методами планирования и управления предприятий по ремонту локомотивов. Методами расчёта запасов экипировочных материалов в локомотивном депо
2	ОПК-13 владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия;	Знать и понимать: Современные способы обслуживания поездов локомотивами на участках большой протяжённости; Современные методы организации ремонта и технического обслуживания локомотивов
		Уметь: Рассчитывать программу и фронт ремонта локомотивов; Рассчитывать потребное количеств рабочей силы и оборудования для ремонта локомотивов; Рассчитывать производственную площадь участков для ремонта и технического обслуживания локомотивов.
		Владеть: Современными способами организации ремонтного производства в передовых локомотивных депо железных дорог Российской Федерации и за рубежом. компьютерными технологиями проектирования предприятий по ремонту локомотивов
3	ПСК-1.1 способностью организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автономных локомотивов, их энергетических установок, электрических передач, электрического и другого оборудования, производственную деятельность подразделений локомотивного	Знать и понимать: Инфраструктуру локомотивного хозяйства и особенностей эксплуатации, технического обслуживания и ремонта; Особенности технического обслуживания и ремонта локомотивов в современных условиях.
	хозяйства, способностью проектировать автономные локомотивы и их оборудование, оценивать показатели безопасности движения поездов и качества продукции (услуг) с использованием современных	Уметь: Показатели работы локомотивов и ремонтных предприятий; Планировать работу ремонтных участков локомотивного депо
	информационных технологий,	Владеть: Современными методами принятия

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
	диагностических комплексов и систем менеджмента качества;	управленческих решений в ремонтном производстве; Методами анализа работы ремонтных подразделений с помощью компьютерных технологий.
4	ПСК-1.2 способностью демонстрировать знания локомотивных энергетических установок и условия их эксплуатации,	Знать и понимать: основные базовые методы исследования
	владением методами выбора параметров, методами проектирования, моделирования и ЛЭУ, принципами проведения испытаний и настройки ЛЭУ при изготовлении и	Уметь: формулировать конкретные задачи, выделять основные закономерности, выбирать способы и мето-ды решения поставленных задач
	эксплуатации, основами расчета технико- экономических параметров основных и вспомогательных систем ЛЭУ.	Владеть: способностью к постановке цели и задач, выбору путей ее достижения

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 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
Контактная работа	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1), ПК1, ПК2	КП (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

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

	_					еятельност			Формы текущего
ν _ω π/π Cemecτp		Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	al Iom	ПЗ/ГП	КСР	а форме	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Общие сведения о локомотивных энергетических установках Основные типы ЛЭУ.		8			17	25	
2	7	Раздел 2 Классификация и технические характеристики ЛЭУ Схемы и принципы действия различных ЛЭУ	4/0	10			4	18/0	
3	7	Раздел 3 Основы теории двигателей Индикаторные диаграммы и показатели ЛЭУ Действительные циклы и показатели действительных циклов Классификация, схемы наддува ЛЭУ и процессы газообмена Рабочие процессы ЛЭУ	14/6				51	65/6	ЗаО, КП, ПК1, ПК2
4		Всего:	18/6	18			72	108/6	_

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 18 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	7		Общие сведения о локомотивных энергетических установках Основные типы ЛЭУ.	8
2	7		Классификация и технические характеристики ЛЭУ Схемы и принципы действия различных ЛЭУ	10
			ВСЕГО:	18/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа – предусмотрена.

Темы: Расчет ЛЭУ типа Д49; расчет ЛЭУ типа Д100; расчет ЛЭУ типа ПД1М; расчет ЛЭУ типа 14Д40, расчет ЛЭУ типа 11Д45, расчет ЛЭУ типа K6S310DR. Разделы курсового проекта:

- 1. ВЫБОР ТИПА И РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЛЭУ.
- 2. РАСЧЕТ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ЛЭУ И ЕГО ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.
- 3. РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ ИНДИКАТОРНОЙ ДИАГРАММЫ

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Чтение лекций с применением мультимедийных технологий. Занятия, проводимые в активной и интерактивной формах, прово-дятся в объеме 36 часов из общих 201 часов, что составляет 17 %. В том числе:

— на лекционных занятиях — 36 часов;

На лекционных занятиях в интерактивной форме подробно изучаются устройства и принципы действия энергетических установок автономных ло-комотивов (паровозов, тепловозов, газотурбовозов и т. д.); особенности протекания рабочих процессов на различных режимах работы; характери-стики ЛЭУ в эксплуатации и т.д. При проработке лекционного материала студенты работают в группах и активно взаимодействуют друг с другом, развивая навыки деловой коммуникации, эффективного тестирования по итогам предыдущей лекции с использованием компьютерных технологий. Общение проходит в форме диалога, посвященного разбору конкретных ЛЭУ (схемы и чертежи прилагаются), а также дистанционно в виде тестирования. Студенты имеют доступ к учебно-методическому комплексу дисци-плины, представленному в электронной форме в университетской сети, в том числе ко всем опубликованным учебно-методическим разработкам кафедры, включающим материалы по организации самостоятельной работы.

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

No	No	Тема (раздел)	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического	Всего
п/п	семестра	учебной дисциплины	обеспечения для самостоятельной работы	часов
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1	Самостоятельная работа 1	1
		Общие сведения о	The state of the s	
		локомотивных		
		энергетических		
		установках		
2	7	РАЗДЕЛ 1	Самостоятельная работа 1	1
		Общие сведения о		
		локомотивных		
		энергетических		
3	7	установках	Сомостоятом мая работа 2	4
3	/	РАЗДЕЛ 2 Классификация и	Самостоятельная работа 2	4
		технические		
		характеристики ЛЭУ		
4	7	РАЗДЕЛ З	Самостоятельная работа 3	1
•		Основы теории		-
		двигателей		
5	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 15	3
		Основы теории	-	
		двигателей		
6	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 14	3
		Основы теории		
		двигателей		
7	7	РАЗДЕЛ З	Самостоятельная работа 13	4
		Основы теории двигателей		
8	7	РАЗДЕЛ 3	Сомостоятом мая побото 12	4
0	/	Основы теории	Самостоятельная работа 12	4
		двигателей		
9	7	РАЗДЕЛ З	Самостоятельная работа 11	4
	,	Основы теории	Cumorioni viisium puodiu 11	•
		двигателей		
10	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 10	4
		Основы теории		
		двигателей		
11	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 9	4
		Основы теории		
	_	двигателей		
12	7	РАЗДЕЛ З	Самостоятельная работа 8	4
		Основы теории		
13	7	двигателей РАЗДЕЛ 3	Сомостоятом мая работа 7	4
13	/	Основы теории	Самостоятельная работа 7	4
		двигателей		
14	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 6	4
17		Основы теории	Camorionium paoora o	7
		двигателей		
15	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 5	4
-		Основы теории	r r	-
		двигателей		
16	7	РАЗДЕЛ 3	Самостоятельная работа 4	4
		Основы теории	_	
		двигателей		

17	7	РАЗДЕЛ 3	Индивидуальная работа 1	4
		Основы теории		
		двигателей		
18	7		Общие сведения о локомотивных энергетических установках	16
			Основные типы ЛЭУ.	
			ВСЕГО:	73

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	Локомотивные энергетические установки: Учебник для вузов ж.д. тр.	А.И. Володин, В.З. Зюбанов, В.Д. Кузьмич и др. Под ред. А.И. Володина	М.: ИПК «Желдориздат», , 2002	Все разделы
2	Двигатели внут-реннего сгора-ния (Тепловоз-ные дизели и газотурбинные установки).	Симсон А.Э., Хомич А.З., Куриц А.А. и др.	М.: Транспорт, 1982	Все разделы
3	Тепловозные дизели типа Д49	Е.А.Никитин, В.М.Ширяев, В.Г.Быков и др.	М.: Транспорт, 1982	Все разделы
4	Двигатели внутреннего сгорания: Системы поршневых и комбинированных двигателей. Учебник для вузов по специальности «Двигатели внутреннего сгорания».	С.И.Ефимов, Н.А. Иващенко и др.; Под. ред. А.С. Орлина, М.Г. Круглова - 3-е изд., перераб. и доп.	М: Машиностроение, 1985	Все разделы
5	Транспортная теплотехника. Учебник для вузов ж.д. транспорта	А.С. Симсон, И.Д. Михайлов, В.Д. Сахаревич	М.: Транспорт, 1988	Все разделы
6	Рабочий процесс локомотивных энергетических установок. Методические указания для практических занятий	Балабин В.Н., Васильев В.Н.	М.: МИИТ, 2006	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
7	Дизели типа Д49 и вспомогательное оборудование: учебное иллюстрированное пособие	М. И. Фаустов	М.: ИПК «Желдориздат», , 2006	Все разделы
8	Локомотив.		0	Все разделы
9	Локомотив-информ.		0	Все разделы
10	Железнодорожный транспорт		0	Все разделы
11	Двигателестроение		0	Все разделы

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

http://www.diesel-rk.bmstu.ru/Rus/index.php?page=rk-model

http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/vikit/2008_38/p_150-169.pdf

http://www.science-education.ru/103-6420

http://dizelist.ru/index.php/poleznaya-literatura

http://library.miit.ru/show_methodics1.php

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к программного обеспечению, используемому при изучении учебной дисциплины.

Компьютерные программы:

Тепловой расчет тепловозных дизелей по методу Гриневецкого-Мазинга. Динамический расчет двигателей внутреннего сгорания. Тепловой расчет тепловозного дизеля по методу И.М. Вибе. Изучение конструкции топливной аппаратуры и КШМ тепловозных дизелей. При изучении учебной дисциплины «Локомотивные энергетические установки» необходимо иметь навык работы со стандартным пакетом про-грамм Microsoft Office; Mathcad.

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

Требования к аудиториям (лабораториям, помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения.

Для проведения лекций предусмотрены базовые аудитории 2106 и 2201.

Для проведения лабораторных работ, контроля самостоятельной работы и промежуточной аттестации студентов предусмотрена ауд. 4116-б с мультимедийным проектором, рассчитанная на 25 человек и 4117, рассчи-танные на 35 человек, оснащённые следующим экспериментальным м стен-довым оборудованием:

- 1. Дизель-генераторными установками Д100, Д49 и ЧН15/18 с измери-тельным оборудованием.
- 2. Комплект контрольно-измерительных приборов:
- датчики и приборы для измерения давления и температуры воздуха в воздушном коллекторе, в цилиндре дизеля, в выхлопном коллекторе, а также топлива, воды и масла;
- датчики и приборы для измерения расхода воды;
- топливомер весового и объёмного типов (электронные весы с выхо-дом на персональный компьютер и ролико-лопастные датчики со вторичным прибором MC-75);
- комплект оборудования для оценки количества вредных выбросов в отработанных газах дизеля (газоанализатор IMR);
- стенды для оценки качества работы топливной аппаратуры высокого давления;
- стенд для регулирования и настройки работы топливной аппаратуры высокого давления;
- стенд для настройки объединенных регуляторов мощности.
- 3. Комплект натурных образцов основных узлов и деталей дизелей.

Требования к аудиториям (лабораториям, помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения.

Для проведения лекций предусмотрены базовые аудитории 2106 и 2201.

Для проведения лабораторных работ, контроля самостоятельной работы и промежуточной аттестации студентов предусмотрена ауд. 4116-б с мультимедийным проектором, рассчитанная на 25 человек и 4117, рассчи-танные на 35 человек, оснащённые следующим

экспериментальным м стен-довым оборудованием:

- 1. Дизель-генераторными установками Д100, Д49 и ЧН15/18 с измери-тельным оборудованием.
- 2. Комплект контрольно-измерительных приборов:
- датчики и приборы для измерения давления и температуры воздуха в воздушном коллекторе, в цилиндре дизеля, в выхлопном коллекторе, а также топлива, воды и масла;
- датчики и приборы для измерения расхода воды;
- топливомер весового и объёмного типов (электронные весы с выхо-дом на персональный компьютер и ролико-лопастные датчики со вторичным прибором МС-75);
- комплект оборудования для оценки количества вредных выбросов в отработанных газах дизеля (газоанализатор IMR);
- стенды для оценки качества работы топливной аппаратуры высокого давления;
- стенд для регулирования и настройки работы топливной аппаратуры высокого давления;
- стенд для настройки объединенных регуляторов мощности.
- 3. Комплект натурных образцов основных узлов и деталей дизелей.

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

Организация изучения курса «ЛЭУ» предполагает:

- а) для преподавателя:
- глубокое изучение методологических и практических аспектов тематики курса, поиск, переработка современных электронных источников;
- систематизацию, структурирование материала; подготовку мето-дов и способов контроля знаний;
- постоянную корректировку содержания курса.
- б) для студентов:
- наличие лекционных занятий, посещение лекций и практических занятий, выполнение лабораторных работ (обязательно);
- активная работа на практических занятиях с предварительной са-мостоятельной подготовкой на основе материала лекций, основной и дополнительной литературы. Применяемые образовательные технологии: самостоятельное чте-ние студентами учебной, учебно-методической и справочной литературы и последующие свободные дискуссии по освоенному материалу, использова-ние иллюстративных видеоматериалов (видеофильмы, фотографии, аудиоза-писи, компьютерные презентации), демонстрируемых на современном обо-рудовании, опросы и тестирование в интерактивном режиме.

Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Конкретные формы и процедуры текущего, промежуточного и итого-вого контроля знаний доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для организации изучения дисциплины рекомендуются, разработанные кафедрой «Локомотивы и локомотивное хозяйство» и утверждённые институтом ИТТСУ фонды оценочных средств, включающие, контрольные работы, тесты и методы контроля (защита, зачет), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Два раза за семестр проводится оценка текущей успеваемости в форме аттестации студента и сведения передаются в деканат.

Примеры оценочных средств для текущего и итогового контроля успеваемости и аттестации

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Что такое ДВС? Основные отличия 2-х и 4-х тактных ДВС
- 2. Перечислите термодинамические параметры, характеризующие тер-модинамическую систему, и дайте характеристику им.

- 3. Что называют термодинамическим процессом?
- 4. Дайте понятия энергии, внутренней энергии, энтальпии.
- 6. Перечислите основные и вспомогательные системы ДВС.
- 7. Что называется круговым процессом или циклом?
- 8. Что такое фаза газораспределения? Перечислите существующие ФГР ДВС.
- 9. Основные способы регулирования двигателей. Качественное и количественное регулирование.
- 10. Токсические и эргономические характеристики ДВС.
- 11. Внешняя и внутренняя неуравновешенность двигателя.