

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      Логинова Елена Юрьевна, д.т.н., профессор

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Тяговый электропривод и системы управления тепловозов**

Специальность:	23.05.03 – Подвижной состав железных дорог
Специализация:	Локомотивы
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2017

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 9 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.В. Володин</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 10 15 мая 2019 г. Заведующий кафедрой  О.Е. Пудовиков</p>
---	---

Москва 2019 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения учебной дисциплины «Тяговый электропривод и системы управления локомотивов» являются освоения принципов действия и конструктивного исполнения электроприводов постоянного и переменного тока; принципов построения и расчета электроприводов, методов его управления и использования в энергетических и вспомогательных системах современных и перспективных локомотивов, правил эксплуатации и обслуживания электроприводов локомотивов, методов настройки его характеристик и характеристик его систем управления.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Тяговый электропривод и системы управления локомотивов» является формирование у обучающегося компетенций в области алгоритмов работы, модернизации и обслуживания тягового и вспомогательного электропривода тепловозов, необходимых при эксплуатации, техническом обслуживании, проектировании, производстве, испытаниях, модернизации автономного тягового подвижного состава, а также при разработке методов повышения эксплуатационных и ремонтных характеристик (экономичности, надёжности, долговечности) тягового подвижного состава для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

организационно-управленческой;

проектно-конструкторской;

научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний необходимых при решении следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая:

- использование типовых методов расчёта электропривода и систем управления тепловозов, анализа взаимодействия систем управления с тяговым и вспомогательным электроприводом, определение основных неисправностей тягового и вспомогательного электропривода тепловоза; настройка характеристик тягового и вспомогательного электропривода тепловоза, технического контроля и испытаний;

организационно-управленческая деятельность:

- оценка производственных и непроизводственных затрат или ресурсов на нормальную эксплуатацию, текущее техническое обслуживание тягового и вспомогательного электропривода и систем управления электроприводом, менеджмент управления техническим обслуживанием тягового и вспомогательного электропривода и систем управления электроприводом, требование к материально-техническому обеспечению предприятия для решения производственных задач;

проектно-конструкторская деятельность:

- разработка технических требований, технических заданий и технических условий на проекты модернизации тягового и вспомогательного электропривода и систем управления электроприводом, организация и обработка результатов испытаний тягового и вспомогательного электропривода и систем управления электроприводом с использованием средств автоматизации и информационных технологий;

научно-исследовательская деятельность:

- выполнение научных исследований в области разработки, модернизации и производства тягового и вспомогательного электропривода и систем управления электроприводом; моделирование режимов работы тягового и вспомогательного электропривода в процессе эксплуатации с использованием математического аппарата Mathcad, моделирование алгоритмов работы систем управления электроприводом для прогнозирования его работоспособности и обеспечения требуемых характеристик; поиск и проверка новых

технических решений по совершенствованию алгоритмов управления электроприводом и его элементной базы; разработки планов, программ и методик проведения исследований работы тягового и вспомогательного электропривода и систем управления электроприводом, анализ их результатов.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Тяговый электропривод и системы управления тепловозов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную 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:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-1 способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	<p>Знать и понимать: особенности применения математического анализа в инженерных расчётах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные теоремы и методы операционного исчисления (преобразования Лапласа);</li> <li>-теорию комплексного переменного</li> </ul> <p>Уметь: использовать методы операционного исчисления (преобразования Лапласа) для решения дифференциальных уравнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать статические модели технических объектов ;</li> <li>- использовать динамические модели для анализа работы систем управления;</li> </ul> <p>Владеть: методами анализа характеристик систем управления;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценкой согласованности моделей работы тягового и вспомогательного электропривода тепловозов.</li> </ul>
2	ОПК-13 владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия	<p>Знать и понимать: етоды расчета тягового электропривода с электродвигателями постоянного и переменного тока;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы расчета вспомогательного электропривода с электродвигателями постоянного и переменного тока;</li> <li>- алгоритмы управления тяговым и вспомогательным электроприводом с электродвигателями постоянного и переменного тока</li> </ul> <p>Уметь: рассчитывать характеристики тягового электропривода с электродвигателями постоянного и переменного тока;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать характеристики вспомогательного электропривода с электродвигателями постоянного и переменного тока;</li> <li>- разрабатывать алгоритмы управления электропривода с электродвигателями постоянного и переменного тока</li> </ul> <p>Владеть: методами настройки систем управления тягового и вспомогательного электропривода с электродвигателями постоянного и переменного тока;</p>
3	ПСК-1.4 способностью демонстрировать знания электрических передач автономных локомотивов, рассчитывать и анализировать характеристики и параметры электрических передач автономных локомотивов, применять основные методы расчета	<p>Знать и понимать: принцип работы и конструкцию тягового и вспомогательного электропривода автономных локомотивов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требуемые характеристики и показатели качества работы систем управления тягового и вспомогательного электропривода с тяговыми</li> </ul>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
	<p>конструкций тяговых электрических машин и статических преобразователей автономных локомотивов, владением методами выбора элементов электрических передач автономных локомотивов и анализа технико-экономических показателей работы электрических передач, навыками эксплуатации, испытаний и настройки электрических</p>	<p>двигателями постоянного и переменного тока.</p> <p>Уметь: рассчитывать и анализировать характеристики и параметры систем управления тягового и вспомогательного электропривода автономных локомотивов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные методы расчета конструкции элементов тягового и вспомогательного электропривода автономных локомотивов</li> </ul> <p>Владеть: методами выбора элементов тягового и вспомогательного электропривода автономных локомотивов и анализа технико-экономических показателей работы тягового и вспомогательного электропривода;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками эксплуатации, испытаний и настройки систем управления тягового и вспомогательного электропривода автономных локомотивов</li> </ul>
4	<p>ОПК-11 способностью применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации</p>	<p>Знать и понимать: принцип работы, структуру тягового и вспомогательного электропривода с тяговыми двигателями постоянного и переменного тока тепловоза;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принцип и алгоритмы работы систем управления тепловозов с тяговыми двигателями постоянного и переменного тока;</li> <li>- используемую элементную базу тягового и вспомогательного электропривода.</li> </ul> <p>Уметь: анализировать работу систем управления тепловозов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать работу тягового и вспомогательного электроприводов с тяговыми двигателями постоянного и переменного тока тепловоза.</li> </ul> <p>Владеть: методами настройки систем регулирования напряжения тягового синхронного генератора и вспомогательного генератора тепловоза.</p>
5	<p>ПСК-1.5 способностью демонстрировать знания электрического оборудования автономных локомотивов и особенности его эксплуатации, рассчитывать элементы и узлы электрического оборудования автономных локомотивов, применять методы моделирования и расчета электрических схем силовых цепей и цепей регулирования энергетической передачи, цепей управления и защиты электрического оборудования, владением навыками чтения и разработки электрических схем автономных локомотивов, навыками определения неисправностей в электрических схемах и настройки</p>	<p>Знать и понимать: классификацию тягового и вспомогательного электропривода автономных локомотивов и особенности его эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию и структуру систем управления тяговым и вспомогательным электроприводом автономных локомотивов;</li> </ul> <p>Уметь: рассчитывать элементы и узлы тягового и вспомогательного электропривода автономных локомотивов,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы</li> </ul> <p>Владеть: навыками разработки и анализа работы тягового и вспомогательного электропривода;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками определения неисправностей в тяговом и вспомогательном электроприводе автономных локомотивов</li> </ul>



#### **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**

	Количество часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 9
Контактная работа	54	54,15
Аудиторные занятия (всего):	54	54
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	9	9
Экзамен (при наличии)	45	45
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)	ЭК	ЭК

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

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	Тема 1 Системы преобразования переменного тока в энергетических цепях тепловоза Назначение и использование автономных инверторов в энергетических цепях. Трехфазный инвертор напряжения и характеристики его выходного напряжения. Амплитудный и широтно-импульсный способы регулирования выходного напряжения инвертора напряжения. Глубина модуляции. Электрические схемы инверторов на GTO-тиристорах и IGBT-транзисторах	2		6/2			8/2	
2	9	Тема 2 Электрооборудование тепловоза с тяговым приводом постоянного тока и микропроцессорной системой регулирования и управления Энергетические цепи тепловоза с тяговыми двигателями постоянного тока. Алгоритмы управления тяговыми двигателями в электрических передачах переменно-постоянного тока. Работа тягового электродвигателя в тяговом и тормозном	4/2	8/2	6/2		3	21/6	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		режимах. Регулировочные, электромеханические и ограничительные характеристики тягового и тормозного режимов работы двигателя							
3	9	Тема 3 Электрооборудование тепловоза с асинхронным тяговым приводом Энергетические цепи тепловоза с асинхронными тяговыми двигателями и инвертором тока и напряжения. Асинхронный тяговый двигатель как трехпараметрическая система. U-и П- образные характеристики асинхронного двигателя. Законы управления асинхронным тяговым двигателем М.П. Костенко. Системы модульного и векторного управления асинхронным тяговым приводом современных тепловозов с использованием инверторов напряжения. Частотно-токовая система управления асинхронным тяговым двигателем в энергетической цепи тепловоза. Контуры управления частотой и амплитудой фазного напряжения асинхронного тягового двигателя	10/4	6/3	6/2		6	28/9	ПК1, ПК2

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	9	Тема 4 Системы поосного управления тяговым приводом современных тепловозов с электрическими передачами переменно- постоянного и переменного тока Алгоритм работы системы поосного управления асинхронными тяговыми двигателями. Использование инверторов в системе поосного управления.	2	4/1				51/1	КП, ЭК
5		Всего:	18/6	18/6	18/6		9	108/18	

#### **4.4. Лабораторные работы / практические занятия**

Практические занятия 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	9	Тема: Системы преобразования переменного тока в энергетических цепях тепловоза	Системы преобразования переменного тока в энергетических цепях тепловоза	6 / 2
2	9	Моделирование режимов работы тягового инвертора напряжения в тяговой энергетической цепи тепловоза	Моделирование режимов работы тягового инвертора напряжения в тяговой энергетической цепи тепловоза	
3	9	Тема: Электрооборудование тепловоза с тяговым приводом постоянного тока и микропроцессорной системой регулирования и управления	Электрооборудование тепловоза с тяговым приводом постоянного тока и микропроцессорной системой регулирования и управления	6 / 2
			Моделирование режимов работы тягового электродвигателя постоянного тока с последовательным возбуждением в тяговом приводе тепловоза	
			Электрооборудование тепловоза с асинхронным тяговым приводом	6 / 2
			Алгоритм управления асинхронным электродвигателем в тяговом приводе тепловоза	
ВСЕГО:				18 / 6

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	9	Тема: Электрооборудование тепловоза с тяговым приводом постоянного тока и микропроцессорной системой регулирования и управления	Снятие характеристик и анализ тяговых свойств тягового привода с электродвигателем постоянного тока с последовательным возбуждением	4 / 1
2	9		Снятие характеристик и анализ тяговых свойств тягового привода с электродвигателем постоянного тока с независимым возбуждением	
			Электрооборудование тепловоза с тяговым приводом постоянного тока и микропроцессорной системой регулирования и управления	4 / 1
			Снятие характеристик и анализ тяговых свойств тягового привода с электродвигателем постоянного тока с последовательным возбуждением	

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
3	9	Тема: Электрооборудование тепловоза с асинхронным тяговым приводом	Электрооборудование тепловоза с асинхронным тяговым приводом Снятие характеристик и анализ тяговых свойств тягового привода с электродвигателем переменного тока	6 / 3
4	9	Тема: Системы поосного управления тяговым приводом современных тепловозов с электрическими передачами переменно- постоянного и переменного тока	Системы поосного управления тяговым приводом современных тепловозов с электрическими передачами переменно-постоянного и переменного тока Сравнительная оценка тяговых свойств тягового привода с электродвигателем постоянного тока с последовательным возбуждением при поосном регулировании силы тяги	4 / 1
ВСЕГО:				18 / 6

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Расчет параметров энергетической цепи тепловоза с тяговым электроприводом переменного тока

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

При преподавании дисциплины «Тяговый электропривод и системы управления тепловозов» используются традиционные и современные образовательные технологии. Традиционные технологии:

- лекционно-семинарско-зачетная система;
- исследовательские методы в обучении;
- проектные методы обучения.

Современные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- средства дистанционного обучения с помощью средств информационных технологий;
- средства технического контроля с помощью средств информационных технологий.

## 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	Тема 2: Электрооборудование тепловоза с тяговым приводом постоянного тока и микропроцессорной системой регулирования и управления	Электрооборудование тепловоза с тяговым приводом постоянного тока и микропроцессорной системой регулирования и управления Изучение структуры и алгоритмов управления вспомогательным электроприводом тепловозов[1], стр. 286-307Подготовка к лабораторной работе	3
2	9	Тема 3: Электрооборудование тепловоза с асинхронным тяговым приводом	Электрооборудование тепловоза с асинхронным тяговым приводом Изучение методов широтно-импульсного регулирования переменного и постоянного напряжения [1], стр. 76-78, 470-483,540-553Подготовка к лабораторной работе	3
3	9	Тема 3: Электрооборудование тепловоза с асинхронным тяговым приводом	Электрооборудование тепловоза с асинхронным тяговым приводом Технические характеристики GTO-тиристоров и IGBT-транзисторов, используемых на тепловозах[1], стр. 44-67	3
ВСЕГО:				9

## 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	Электрическое оборудование локомотивов	Логинова Е.Ю.	М.:ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте» - 576 с., 2014	Раздел 1: стр. 463-490.Раздел 2: стр. 504-546.Раздел 3: стр. 456-503; 251-127. Раздел 4: стр. 554-567.

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Микропроцессорные системы автоматического регулирования электропередачи тепловоза. Учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта	А.В. Грищенко, В.В. Грачев, С.И. Ким, Ю.И. Клименко и др. .. Под редакцией А.В. Грищенко	М.: Маршрут, 2004-172с., 2004	3 стр. 5-1434 стр. 144-166
3	Электроподвижной состав с асинхронными тяговыми двигателями	Н.А. Ротанов, А.С. Курбасов, Ю.Г. Быков, В.В. Литовченко; Под ред. Н.А. Ротанова	М.: Транспорт,— 336 с., 1991	3 стр. 7-38; 88-148; 156-178
4	Основы силовой электроники	Розанов Ю.К.	М.: Энергоатомиздат,— 296 с., 1992	2 стр. 145-258
5	Современные силовые управляемые полупроводниковые приборы	Литовченко В.В., Барапцев О.Б., Чекмарев А.Е.	«Локомотив», №10, 1998	2 стр.24-28.
6	Векторное управление асинхронными двигателями; Учебное пособие	Усольцев А.А.	СПб.: ГИТМО (ТУ), 2002	Место доступа: <a href="http://www.ets.ifmo.ru/posobie1/vect_up.htm3">www.ets.ifmo.ru/posobie1/vect_up.htm3</a> стр.1-43
7	Векторное управление электроприводами переменного тока	Виноградов А.Б.	ОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Иваново, 2008	3 стр 1-298 с.

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

Для освоения дисциплины «Тяговый электропривод и системы управления тепловозов» необходимы сайты сети «ИНТЕРНЕТ» с научно-технической литературой

1.<http://library.miiit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

2.<http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.

3.[www.gost.ru](http://www.gost.ru) - сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – раздел Информационные ресурсы.

4.[www.metrob.ru](http://www.metrob.ru) - метрологический сайт, раздел «Книги»

5.[www.i-exam.ru](http://www.i-exam.ru) – единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля).

6. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

Для проведения занятий по дисциплине «Тяговый электропривод и системы управления тепловозов» необходима сеть «ИНТЕРНЕТ», а также математический пакет Mathcad

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

Для проведения лекций по дисциплине «Тяговый электропривод и системы управления тепловозов» необходима меловая доска, плакаты по электрическому оборудованию и электрическим схемам автономных локомотивов

Для проведения практических занятий и самостоятельной работы требуется:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET (для осуществления консультаций в интерактивном режиме)
2. Компьютерный класс с рабочими местами студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
4. Компьютерный класс; компьютеры с минимальными требованиями – Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

### **10.2. Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины**

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

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

Обучающимся необходимо знать, что уровень и качество полученного образования в значительной степени зависит от роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен стремиться к максимальному усвоение лекционного материала и материала практических занятий. После лекции и во время консультаций студент может

задать лектору интересующие его вопросы и уточнить непонятный материал. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное 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, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3.

Ориентирующее-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6.

Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным 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 предусматривает изучение материала, не рассматриваемого в объеме лекционного курса. Их следует рассматривать как важное средство для получения студентом практических навыков в области проектирования, модернизации и эксплуатации тягового электропривода и систем управления тепловозов. Кроме того, практические занятия используются для проверки текущих знаний студентов и усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ электрического оборудования локомотивов, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в профессиональной деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию 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 формулировку задач, содержания 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 семестровый планы работы в соответствии с учебным планом по дисциплине «Тяговый электропривод и системы управления тепловозов». Перед текущим практическим занятием целесообразно подводить итог работы: все ли выполнено в соответствии с планом. 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 и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

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