МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

17 марта 2020 г.

Кафедра «Тяговый подвижной состав»

Автор Космодамианский Андрей Сергеевич, д.т.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электропривод ЭПС

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 17 марта 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 9 10 марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

А.С. Космодамианский

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- знаний о об устройстве, теории работы и характеристиках электрических машин и трансформаторов, конструкции, параметрах и типах электрических машин различного назначения, о направлениях совершенствования конструкции, технологии производства, а также эксплуатации и ремонта электрических машин и трансформаторов;
- умений с учетом характеристик, параметров и условий работы электрических машин и трансформаторов, применять и эксплуатировать их на подвижном составе железных дорог, в электроприводах оборудования предприятий железнодорожного транспорта и промышленности;
- навыков экспериментального определения характеристик электрических машин и трансформаторов, расчета двигателей и трансформаторов, выбора типа и мощности трансформаторов и двигателей для устройства подвижного состава железных дорог и оборудования предприятий железнодорожного транспорта (депо, ремонтных заводов и других).

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Электропривод ЭПС" 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. Электротехника и электроника:

Знания: об основных законах, понятиях, теориях механики и методах расчета элементов сооружений, механических устройств и систем, используемых для определения их надежности и долговечности;

Умения: принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта механических устройств и сооружений;

Навыки: Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации при выполнении графических работ с использованием автоматизированных систем управления базами данных

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:

возникновения неисправностей и состава при помощи средств и методов техническо разрабатывать проекты модернизации диагностики	№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
применением современных компьютерных технологий, анализировать причины возникновения неисправностей и разрабатывать проекты модернизации ПКС-56.2 Уметь распознавать причины возникновения неисправностей электроподвижного состава при помощи средств и методов техническо диагностики	1	ПКС-56 Способен анализировать и	ПКС-56.1 Знать конструкцию электроподвижного
технологий, анализировать причины возникновения неисправностей электроподвижного состава при помощи средств и методов техническо разрабатывать проекты модернизации диагностики		расчитывать детали узлов, в том числе с	состава
возникновения неисправностей и состава при помощи средств и методов техническо разрабатывать проекты модернизации диагностики		применением современных компьютерных	1
разрабатывать проекты модернизации диагностики		технологий, анализировать причины	возникновения неисправностей электроподвижного
		возникновения неисправностей и	состава при помощи средств и методов технической
отлельных узлов в соответствии с ПКС-56.3 Осуществлять молернизацию отлельных		разрабатывать проекты модернизации	диагностики
отдельных узлов в соответствии с		отдельных узлов в соответствии с	ПКС-56.3 Осуществлять модернизацию отдельных
требованиями по обслуживанию и ремонту узлов в соответствии с требованиями по		требованиями по обслуживанию и ремонту	узлов в соответствии с требованиями по
таких узлов обслуживанию и ремонту таких узлов		таких узлов	обслуживанию и ремонту таких узлов

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 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 5
Контактная работа	8	8,25
Аудиторные занятия (всего):	8	8
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	4	4
Самостоятельная работа (всего)	60	60
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч	3Ч

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

					чебной де числе инт		ги в часах	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины				KCP KCP		Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
			П	JIP	ПЗ		CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5	Раздел 1 Раздел 1. Общие вопросы теории электрических машин 1.1. Классификация электрических машин, основные конструктивные исполнения. Принцип действия электрических машин. Электромеханическое преобразование энергии. 1.2. Магнитное поле электрических машин. Расчет магнитной цепи явнополюсных и неявнополюсных электрических машин. 1.3. Потери энергии в электрических машин. 1.4. Потери энергии в электрических машинах. Коэффициент полезного действия электрических машин и зависимость его от нагрузки. 1.4. Нагревание и охлаждение электрических машин. Стандартные номинальные режимы работы. Номинальные технические данные электрических машин.	1				58	59	прохождение электронного тестирования
2	5	Раздел 3 Раздел 3. Трансформаторы 3.1. Назначение, принцип действия и устройство трансформаторов.	3		4			7	, Электронное тестирование, выполнение лабораторной работы, выолнение курсовой

						еятельностерактивно	ти в часах	/	Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	dl.	EII3	KCP		Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1		Классификация	4	3	O	/	0	9	работы
		трансформаторов по назначению, числу фаз, способу охлаждения. Номинальные величины. 3.2. Теория рабочего процесса трансформатора, уравнение магнитодви¬жущих сил, уравнение электрического состояния. 3.3. Приведение параметров вторичной обмотки трансформатора к числу витков первичной. Векторная диаграмма и Т-образная схема замещения трансформатора. 3.4. Упрощенная схема замещения и соответствующая ей векторная диаграмма. Напряжение короткого замыкания. Внешняя характеристика трансформатора. 3.5. Активные сопротивления и индуктивные сопротивления и рассеяния трансформаторов, и их расчет. Активная и реактивная составляющие напряжения короткого замыкания трансформатора. 3.6. Определение параметров схемы замещения трансформатора из опытов холостого хода и короткого замыкания. 3.7. Потери мощности в							

							ги в часах	/	Формы
	<u>p</u>			В ТОМ	числе инт	ерактивн	ой форме Г		текущего
No	Семестр	Тема (раздел)							контроля успеваемости и
п/п	Cel	учебной дисциплины						9	промежу-
			Л	JIP	П3	KCP	<u> </u>	Всего	точной
1	2	2							аттестации
1	2	3 трансформаторе,	4	5	6	7	8	9	10
		коэффициент							
		полезного действия и							
		его зависимость от							
		тока нагрузки . 3.8. Магнитные							
		системы трехфазных							
		трансформаторов, их							
		особенности и							
		области применения.							
		Схемы и группы соединения							
		трехфазных							
		трансформаторов.							
		Параллельная работа трансформаторов:							
		условия включения,							
		распределение							
		нагрузки.							
		3.9. Регулирование							
		напряжения трансформаторов:							
		способы							
		регулирования,							
		способы							
		переключения ответвлений.							
		3.10.							
		Автотрансформаторы							
		и области их							
		применения. 3.11. Измерительные							
		трансформаторы:							
		назначение, схемы							
		включения, особенности							
		особенности эксплуатации.							
		Специальные типы							
		трансформаторов:							
		сварочные							
		трансформаторы, преобразовательные							
		трансформаторы.							
3	5	Раздел 8					2	2	,
		Допуск к экзамену							Защита курсовой
									работы
4	5	Экзамен						4	34
5		Раздел 2							,
		Раздел 2. Электрические							Прохождение электронного
		машины постоянного							тестирования,
		тока							выплнение
									курсовой

						еятельност терактивно	ги в часах	/	Формы
№	стр	Тама (раздад)		втом	-исле инт	Срактивно	эи форме		текущего контроля
п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины							успеваемости и
11,11	ర	j ivenen guvgiminis				<u>_</u>		Всего	промежу-
			Л	Ш	ПЗ	KCP	C	Bcc	точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2.1. Принцип							работы
		действия и							
		устройство машин постоянного тока.							
		Достоинства и							
		недостатки и области							
		их применения. Назначение и							
		свойства коллектора							
		машины постоянного							
		тока, как							
		универсального							
		механического преобразователя тока.							
		2.2. Реакция якоря							
		машины постоянного							
		тока: искажение кривой							
		распределения							
		магнитной индукции							
		при нагрузке,							
		уменьшение магнитного потока и							
		ЭДС из-за насыщения							
		отдельных участков							
		магнитной цепи. 2.3. Основные							
		электромагнитные							
		соотношения в							
		машинах постоянного							
		тока: электродвижущая							
		сила обмотки якоря,							
		электромагнитный							
		момент. 2.4. Якорные обмотки							
		машин постоянного							
		тока: устройство,							
		принцип							
		образования, основные расчетные							
		соотношения.							
		2.5. Коммутация в							
		машинах постоянного							
		тока: сущность процесса							
		коммутации, природа							
		щеточного контакта.							
		Общая характеристика							
		причин искрения под							
		щетками. Оценка							
		степени искрения и							
		настройка дополнительных							
	l	дополнительных		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1

						еятельностерактивно	ти в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	II3	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		полюсов. 2.6. Характеристики генераторов с независимым, параллельным, последовательным и смешанным возбуждением. Процесс и условия самовозбуждения генераторов постоянного тока. 2.7. Электромеханические (токовые и механические) характеристики электродвигателей постоянного тока с параллельным возбуждением и их расчет. Электромеханические (токовые и механические) характеристики электродвигателей постоянного тока с последовательным возбуждением и их расчет. 2.8. Управление двигателями постоянного тока: пуск в ход и изменение направления вращения (реверсирование) двигателей. Торможение электродвигателей постоянного тока. Виды электрического торможения и их характерные особенности. Способы регулирования угловой скорости двигателей постоянного тока, их сравнительная оценка.							

№ В том числе интерактивной форме П/П В том числе интерактивной форме Тема (раздел) учебной дисциплины Е Е Е Е 1 2 3 4 5 6 7 8	Всего	текущего контроля успеваемости и
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	сего	
日 日<	зего	2
1 2 3 4 5 6 7 8	2	промежу-
	ĕ	точной
	9	аттестации 10
6 Раздел 4		,
Раздел 4. Вопросы		Прохождение
теории электрических		электронного
машин переменного тока		тестирования, выполнение
TONG		курсового
4.1. Основные типы		проекта
электрических машин		
переменного тока, конструктивные		
схемы, устройство и		
принцип действия.		
Вращающееся		
магнитное поле многофазной		
обмотки переменного		
тока: принцип		
образования,		
основные свойства.		
4.2. Основные принципы		
выполнения		
многофазных		
обмоток переменного тока. Схемы обмоток.		
Магнитодвижущие		
силы обмоток		
переменного тока.		
7 Раздел 5		,
Раздел 5.		Прохождение
Асинхронные машины		электронного тестирования,
машины		выполнение
5.1. Устройство,		лабораторной
принцип действия,		работы,
классификация асинхронных машин,		выолнение курсового
области применения.		проекта
Теория рабочего		<u> </u>
процесса		
асинхронной машины: уравне¬ние		
магнитодвижущих		
сил, уравнения		
электрического		
состояния обмоток		
статора и ротора, составленные на		
основе второго		
закона Кирхгофа .		
5.2. Приведение		
рабочего процесса асинхронной машины		
к рабочему процессу		

№ п/п Тема (раздел) учебной дисциплины В том числе интерактивной форме 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 <	9	текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
трансформатора, Т — образная схема замещения, векторная диаграмма. Расчет токов статора и ротора асинхронного двигателя по Т — образной схеме замещения. Зависимость токов от скольжения.		
трансформатора, Т — образная схема замещения, векторная диаграмма. Расчет токов статора и ротора асинхронного двигателя по Т — образной схеме замещения. Зависимость токов от скольжения.		
механической мощности, полезной и подведенной мощности асинхронного двигателя. Коэффициент полезного действия асинхронного двигателя. Зависимость электромагнитного момента от скольжения, напряжения питающей сети, сопротивления цепи обмотки ротора. 5.4. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Влияние выгчеснения тока в обмотке ротора и насыщения магнитной цепи на величину пускового момента. 5.5. Рабочие характеристики асинхронного двигателя и расчет их по Т — образной схеме замещения. 5.6. Пуск асинхронных двигателей: общая характеристики двигателей: общая характеристики двигателей: общая характеристики двигателей: общая характеристики двигателей: общая характеристика процесса пуска, способы пуска корогкозамкнутых двигателей с фаным		

						еятельност терактивно	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		JIP	113	KCP	CP CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	2	F ₄						аттестации
1	2	3 ротором,	4	5	6	7	8	9	10
8		асинхронные короткозамкнутые двигатели с улучшенными пусковыми свойствами. 5.7. Регулирование угловой скорости асинхронных двигателей, общая характеристика и сравнение способов регулирования. Частотное управление асинхронными двигателями: особенности частотного управления, законы одновременного регулирования частоты и напряжения питания, способы реализации. Электрическое торможение асинхронный двигателя. 5.8. Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия, характеристики, способы пуска.							,
8		Раздел 6. Синхронные машины 6.1. Принцип действия и устройство синхронных машин. Конструкция явнополюсных и неявнополюсных синхронных машин. 6.2. Работа синхронного генератора при холостом ходе и при нагрузке. Реакция якоря в							, Прохождение электроного тестирования, выполнение курсовой работы

№ п/л Бена (раздел) учебной дисциплины Контроля усенвавамости: промежуточной затисетации 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 неянополосной машинь: метод двух реаксий, разложене МДС жоря на продольную и поперечную составляюще, принедение МДС поков к условиям возбуждения. 6 4 Характеристики синхронных генераторов при автономной работе, а именью, характеристика холостого хода, установившегов короткого замыкания, ввешняя, регулировочная. 6 5 1 дварышельная работа синхронных генераторов: способы включения на паральсьных работу с сетью, регулирование активной и реактивной и реактивной и реактивной и реактивной и реактивной и при парадлельной работе. 6 6 0 <								ги в часах	/	Формы текущего
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 малиние. Векторная диаграмма неямополюсного синхронного генератора при симметричной смещанной нагрузке. 6.3. Теория рабочего процесса явнополюсной синхронной малины: метод двух реакций, разложение МДС якоря на продольную и поперечную составляющие, приведение МДС и токов к условиям возбуждения. 6.4. Характеристики синхронной работе, а именно, характеристика холостого хода, установившегося короткого замыкания, внешняя, регулировочная. 6.5. Параллельная работа ситором при нараллельная работа ситором при на параллельная работа ситором при сетью, регулирование активной на реактивной на груки при нараллельной работе. 6.6. Электроматинтный момент ситхронной мащины. Угловая характеристика синхронной мащины при нараллельной работе с сетью, регулирование активной на груки при нараллельной работе. 6.6. Электроматинтный момент ситхронной мащины при нараллельной работе с сетью работе с сетью работе с сетью обработе с сетью обработе с сетью работе с сетью ра		Семестр		П					Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
неявиополюсной машины неявиополюсного синхронного генератора при симметричной смешанной нагрузке. 6.3. Теория рабочего процесса явиополюсной синхронной машины: метод двух реакций, разложение МДС якоря на продольную и поперечную составляющие, приведение МДС и токов в условиям возбуждения. 6.4. Характеристики синхронной работе, а именно, характеристика холостого хола, установнештелея кортокого замыкания, внешняя, регулировочная. 6.5. Параллельная работа ситоков на прадолельная генераторов: способы включения на параллельной работе, сетью, регулирование активной и реактивной и момент стихронном машины, Угловая характеристика сикхронной машины при параллельной работе. 6.6. Электромагиитай момент ситхронной машины при параллельной машины. Угловая характеристика сикхронной машины при параллельной работе сетью работе сетью	1	2	3	4	5	6	7	8		
большой мощности. Статическая устойчивость синхронных машин. 6.7. Синхронный		2	неявнополюсной машине. Векторная диаграмма неявнополюсного синхронного генератора при симметричной смешанной нагрузке. 6.3. Теория рабочего процесса явнополюсной синхронной машины: метод двух реакций, разложение МДС якоря на продольную и поперечную составляющие, приведение МДС и токов к условиям возбуждения. 6.4. Характеристики синхронных генераторов при автономной работе, а именно, характеристика холостого хода, установившегося короткого замыкания, внешняя, регулировочная. 6.5. Параллельная работа синхронных генераторов: способы включения на параллельную работу с сетью, регулирование активной и реактивной и реактивной нагрузки при параллельной работе. 6.6. Электромагнитный момент синхронной машины. Угловая характеристика синхронной машины при параллельной работе с сетью большой мощности. Статическая устойчивость синхронных машин.	4	5	6	7	8	9	

						еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		двигатель: векторные диаграммы, рабочие характеристики, способы пуска.							
9		Раздел 7 Раздел 7. Основы электропривода 7.1. Основные понятия электропривода. Структурная схема электропривода. Механические характеристики производственных механизмов. 7.2. Уравнение движения электропривода. Классификация режимов работы электроприводов. Выбор мощности и типа двигателей с учетом их режима работы.							, Прохождение электронного тестирования
10		Раздел 9 Допуск к экзамену							, Электронное тестирование
11		Раздел 14 Допуск к экзамену							, Защита лабораторных работ
12		Тема 17 Курсовая работа							
13		Всего:	4		4		60	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 4 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	5	Раздел 3. Трансформаторы	Исследование трехфазного трансформатора Лабораторный стенд НТЦ 23.100 Электрические машины	4
		,	ВСЕГО:	4/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

На 4 курсе студентам требуется выполнить курсовую работу «Расчет параметров конструкции и магнитной цепи машины постоянного тока» и «Расчет трансформатора » по заданию в соответствии с методическими указаниями [3].

Курсовая работа должна быть оформлена в виде расчетной записки, выполненной на листах бумаги формата A4, сброшюрованной и снабженной титульным листом. Эскизы, графики и диаграммы выполняются на миллиметровой бумаге также формата A4. На 5 курсе студенты выполняют курсовой проект на тему: «Расчет асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором». Курсовой проект включает: электромагнитный, тепловой и механический расчеты. Пояснительная записка выполняется на листах формата A4 и снабжена титульным листом. Графическая часть представляет собой сборочный чертеж АД выполненный на формате A1.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе применяется классическая форма лекционных занятий с применением мультимедийных технологий. Лабораторные работы выполняются в специализированной аудитории, оснащенной соответствующим лабораторным оборудованием для проведения экспериментов. Тест КСР проводится с использованием ДОТ посредством системы КОСМОС.

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	5	Раздел 1. Общие вопросы теории электрических машин	Самостоятельное изучение отдельных тем разделов учебной дисциплины. Работа с технической и справочной литературой, базами данных, информационносправочными и поисковыми системами. Решение типовых задач. Выполнение курсовой работы. Подготовка к зачету. [1] стр.5-54 [6] стр.3-32	58
2	5		Допуск к экзамену	2
3	5		Допуск к экзамену Защита курсовой работы	2
ВСЕГО:				62

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	Электрические машины	Л.А. Встовский	2013г. Красноярск, Сибирский федеральный университет. ЭБС "Айбукс" (ibooks)	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 5-54Раздел 2: с. 376-453Раздел 3: с. 55-147Раздел 4: с. 164-182Раздел 5: с. 183-250Раздел 6: с. 278-363
2	Основы электротехники.	П.А. Бутырин, О.В. Толчеев,	2014г. Изд. дом. МЭЙ, Москва. ЭБС "Айбукс" (ibooks)	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 269-271Раздел 2: с. 271-282Раздел 3: с. 306-324Раздел 4: с. 283-284Раздел 5: с. 283-292Раздел 6: с. 376-453
3	Электротехника: Учебник.	Ю.М. Борисов, Д.Н. Липатов, Ю.Н. Зорин.	2012г. СПб., БХВ- Петербург. ЭБС "Айбвукс" (ibooks)	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-7
4	Электрические машины.	Копылов И.П.	М., - Высшая школа. – 2009. (Библиотека РОАТ)	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-4
5	Электропривод. Энергетика электропривода.	Б.Ю. Васильев	2015г. Москва, Солон-Пресс. ЭБС "Айбукс" (ibooks)	Используется при изучении разделов, номера страниц 7

7.2. Дополнительная литература

1 1	№ 1/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
	6	Электрические машины. Часть І. Машины постоянного тока, трансформаторы. Конспект лекций.	Орлов В.В., Шумейко В.В., Седов В.И.	М.: РОАТ, 2009. (Библиотека РОАТ)	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 10-32Раздел 2: с. 33-51 Раздел 3: с. 52-65
	7	Электрические машины и электропривод. Уч. пос. Часть II. Машины переменного	Шумейко В.В., Орлов В.В., Седов В.И.	М.: РОАТ, 2010. (Библиотека РОАТ)	Используется при изучении разделов, номера

	тока.			страниц Раздел 1: с. 10-32Раздел 2: с. 33-51 Раздел 3: с. 52-65
8	Электрические машины и электропривод. Часть III. Электропривод и специальные электрические машины: Конспект лекций.	Седов В.И., Орлов В.В., Шумейко В.В.	2010г. РОАТ, Москва. (Библиотека РОАТ)	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 7: с. 3-72
9	МАТНСАD и решение задач электротехники: Учебное пособие для вузов жд. транспорта.	Серебряков А.С., Шумейко В.В.	М.: Маршрут, 2005. (Библиотека РОАТ)	Используется при изучении разделов, номера страниц Все
10	Электрические машины и электропривод. Задание на курсовую работу с методическими указаниями для студентов III курса	Бугреев В.А., Новиков Е.В., Сальников И.А.	М. – МИИТ, 2014. (Библиотека РОАТ)	Используется при изучении разделов, номера страниц
11	Основы электропривода.	Ильинский Н.Ф.	М.: Издательство МЭИ, 2003.	Используется при изучении разделов, номера страниц Все
12	Электрический привод.	Москаленко В.В.	М : Высшая школа, 2001.	Используется при изучении разделов, номера страниц 1, 2, 4, 5, 6
13	Проектирование электрических машин.	Под.ред. И.П. Копылова	М. Энергия. – 2002,г.	Используется при изучении разделов, номера страниц 5

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

- 1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 4. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «УМЦ» http://www.umczdt.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «Intermedia» http://www.intermedia-publishing.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/

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

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены

- в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.
- Программное обеспечение для подготовки отчетов включает в себя программное обеспечение, 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.

Учебно-методические издания в эектронном виде:

- 1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа»

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

Учебная 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 по дисциплине. Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

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

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной и повседневной работы. Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы. Особо следует уделить внимание целям, задачам, структуре и содержанию курса.

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины является основным видом учебных занятий. Умение самостоятельно работать необходимо не только для успешного овладения курсом, но и для творческой деятельности в дальнейшей работе.

Следовательно, самостоятельная работа является одновременно и средством и целью обучения. Основными видами самостоятельной работы студентов по курсу дисциплины являются:

- работа на лекциях;
- выполнение лабораторных работ;
- выполнение курсовой работы;
- -выполнение курсового проекта;
- самостоятельная работа над учебным материалом с использованием конспектов лекций и рекомендуемой литературы;
- групповые и индивидуальные консультации;

- подготовка к экзамену;
- выполнение тестов контроля самостоятельной работы в системе дистанционного обучения «КОСМОС».

На лекциях излагаются лишь основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и практические вопросы. Знания, полученные студентами на лекциях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении лабораторных, курсовой работы и курсового проекта.

Текущая работа над учебным материалом представляет собой главный вид самостоятельной работы студентов. Она включает обработку конспектов лекций путем систематизации материала, заполнения пропущенных мест, уточнения схем. Для этого используются имеющиеся учебно-методические материалы и рекомендуемая литература. Следует просмотреть конспект сразу после занятий, отметить материал конспекта лекций, вызывающий затруднения для понимания и попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Работу с литературой следует делать в следующей последовательности: беглый просмотр (для выбора глав, статей, которые необходимы по изучаемой теме); беглый просмотр содержания и выбор конкретных страниц, отрезков текста с пометкой их нахождения; конспектирование прочитанного. Следует регулярно повторять пройденный материал, проверяя свои знания. На групповых и индивидуальных консультациях студенты завершают уточнение учебных материалов применительно к выполнению контрольных работ, подготовке к экзамену. Студент, получивший положительную оценку по экзамену, считается освоившим дисциплину. Подготовка к экзамену осуществляется студентами самостоятельно. Для допуска к экзамену студент должен:

- выполнить и защитить лабораторные работы;
- выполнить и защитить курсовую работу;
- -защититть курсовой проект;
- успешно пройти тест контроля самостоятельной работы в системе дистанционного обучения «КОСМОС» и предоставить преподавателю распечатанный из нее отчет о допуске к экзамену.