МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Филиал в г. Белорецке

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

ФРБОУ ВО «АН ТУ» в г. Белорецке

Д.Р. Хамзина

«31» 10. 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.19 Электроэнергетика

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

> Направленность программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки - прикладной бакалавриат

Форма обучения Очная

Филиал МГТУ в г. Белорецке Кафедра металлургии и стандартизации Курс: 2 Семестр: 4

Белорецк 2018г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3.09 2015 г. № 955.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры металлургии и стандартизации филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорецке

10 2018г., протокол № 2 « <u>24</u> » /С.М.Головизнин/ Зав. кафедрой Рабочая программа одобрена методической комиссией филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорецке 10 2018r., протокол № 1 «31 » Председатель Рабочая программа составлена: Сарапуловым О.А., доцентом /О.А. Сарапулов/ Рецензент: начальник лаборатории автоматизации ОАО БМК (должность, ученая степень, ученое звание) /Ю.И. Кузнецов/

(И.О. Фамилия)

(подпись)

Лист регистрации изменений и дополнений

Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения /дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2019 №1	G
8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2020 №1	G
	(модуля) 8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	(модуля) содержание изменения /дополнения 8. Учебно- методическое и информационного обеспечение дисциплины (модуля) 8. Учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины информационного обеспечение дисциплины дисциплины дисциплины	(модуля) 8. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 8. Учебнометодического и информационное обеспечения дисциплины (модуля) 8. Учебнометодического и информационное обеспечения дисциплины (модуля) 8. Учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины (модуля) 3.09.2020 №1 3.09.2020 №1

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями (модуля) «Электроэнергетика» освоения дисциплины являются ознакомление студентов с особенностями различных типов электростанций, участвующих в выработке электроэнергии, основным электрооборудованием и главными схемами электрических соединений электростанций и районных подстанций, линиями электропередачи переменного и постоянного тока сверхвысокого и ультравысокого напряжений, характеристиками и параметрами электрических сетей и систем, элементами теории передачи энергии по линиям электрической сети; формирование знаний в области управления режимами работы энергетических систем, управления дистанционного телемеханического основными электростанций и подстанций, автоматизации систем управления, релейной защиты системных связей и оборудования; изучение процессов в изоляции электроустановок при воздействии высоких напряженностей электрических полей, исследование и определение электрической прочности изоляции электрооборудования при различном характере воздействующего напряжения, изучение методов контроля и испытания изоляции электроустановок высокого напряжения; формирование знаний в области теории и практики электроснабжения промышленных предприятий и других объектов.

Основными задачами дисциплины «Электроэнергетика» являются формирова - ние общих представлений и умений в области проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, составления схем замещения элементов электрических се тей, определения их параметров, исследования и оптимизации режимов линий элек тропередачи, электроэнергетических систем, обеспечения необходимого качества элек троэнергии. Понимание физической сущности этих явлений позволяет оценивать уста новившиеся режимы работы в электрических системах. В курсе должно даваться пред ставление о технике расчетов, больше внимания уделяться пониманию задач и допу щений, положенных в их основу, инженерной оценке полученных результатов. Кроме того, курс имеет задачу формирования у студентов научных представлений в данной области знаний в соответствии с основными положениями диалектического материала.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Электроэнергетика» входит в базовую часть блока 1 (Б.1.Б.19) образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предметов из школьного курса

Математика: Информатика.

Физика: электричество и магнетизм.

История электроэнергетики.

Теоретические основы электротехники.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин:

Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Схемотехника

Теория электропривода

Теория автоматического управления

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Электроэнергетика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	пособностью использовать методы анализа и и и и и и и и и и и и и и и и и и
Знать:	- Методы анализа и моделирования электрических цепей;
Уметь:	- Использовать методы анализа и моделирования электрических цепей;
Владеть:	- Навыками анализа и моделирования электрических цепей.
	бностью рассчитывать режимы работы объектов пьной деятельности
Знать:	- Методы расчета режимов работы электроэнергетических объектов;
Уметь:	- Рассчитывать режимы работы электроэнергетических объектов;
Владеть:	- Навыками расчета режимов работы электроэнергетических объектов.
ПК-7- готовно	стью обеспечивать требуемые режимы и заданные
параметры те	хнологического процесса по заданной методике
Знать:	- Требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса передачи электрической энергии.
Уметь:	- Обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса передачи электрической энергии.
Владеть:	- Навыками обеспечения требуемых режимов и заданных параметров технологического процесса передачи электрической энергии
I .	обностью оценивать техническое состояние и есурс оборудования
Знать:	Методы оценивания вводимого в эксплуатацию
	электроэнергетического и электротехнического оборудования
	и остаточного ресурса оборудования
Уметь:	Оценивать вводимое в эксплуатацию электроэнергетическое и электротехническое оборудование и остаточный ресурс оборудования
Владеть:	Навыками оценивания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования и остаточного ресурса оборудования.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зачетных единиц $\underline{144}$ акад. часов, в том числе:

- контактная работа <u>71,15</u> акад. часов;
- аудиторная <u>68</u> акад. часов;
- внеаудиторная 3,15 акад. часов;
- самостоятельная работа <u>37,15</u> акад. часов;
 подготовка к экзамену <u>35,7</u> акад. часа

Раздел/ тема дисциплины		работ		ктная	ая работа	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемо	структурный гетенции
	Семестр	текции	лаборатор.	практич.	Самостоятельная работа (в акад. часах)		сти и промежут очной аттестации	Код и структур элемент компетенции
1. Производство электроэнергии. Современные и перспективные источники электроэнергии.				I				
1.1 Основные различных электростанций. электрические схемы. Электрооборудовани е электростанций.	1	1	л	2	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы .Составление конспекта по предлагаемой литературе	Тест	ОПК - 3зув ПК-6зув, ПК-7зув, ПК-15зув
1.2. Заземление электрических сетей. Системы измерения, контроля, сигнализации и управления напряжением и частотой на электрических станциях.	1	1		2	2	Изучение главных схем электрических соединений электростанций	Устный опрос	ОПК - 3зув ПК-6зув, ПК-7зув, ПК-15зув
Итого по разделу		2		4	4			
2.Раздел. Электроэнергетичес кие системы — основа электрификации страны								
2.1. Общие сведения об электроэнергетическ их системах.	1	1		4	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Составление конспекта по предлагаемой литературе	Тест	ОПК - 3зув ПК-6зув, ПК-7зув, ПК-15зув
2.2. Типы конфигураций электрических сетей. Объединение энергетических систем. Управление	1	1		1	2 2	Изучение конструктивного выполнения выключателей и разъединителей высокого напряжения	Устный опрос	ОПК - 3зув ПК-6зув, ПК-7зув, ПК-15зув

2.1101/110.2110.21110.21/								
электроэнергетическ ими системами.								
Итого по разделу		2		8	4			
Раздел/ тема дисциплины		работ		актная	и работа	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемо	структурный гетенции
	Семестр	лекции	лаборатор.	практич.	Самостоятельная работа (в акад. часах)		сти и промежут очной аттестации	Код и структур элемент компетенции
3.Раздел Передача и распределение электроэнергии.			,					
3.1. Электрические нагрузки узлов электрических сетей, представление нагрузок в расчетных схемах электрических сетей.	1	1		2	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Составление конспекта по предлагаемой литературе	Устный опрос	ОПК - 3зув ПК-6зув, ПК-7зув, ПК-15зув
3.2. Расчет режимов линий электропередачи и электрических сетей в нормальных и послеаварийных режимах. Понижающие и преобразовательные подстанции электроэнергетическ их систем.	1	1		2	2	Изучение схем электроснабжения собственных нужд электростанций	Контрольн ая работа	ОПК - 3зув ПК-6зув, ПК-7зув, ПК-15зув
Итого по разделу	1	2		4	4			
Раздел 4. Повреждения и ненормальные режимы работы энергетических систем.								
4.1. Типы автоматических устройств релейной защиты и их функции	1	1		3	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Составление конспекта по предлагаемой литературе	Тест	ОПК - 3зув ПК-6зув, ПК-7зув, ПК-15зув

Раздел/ тема			Аудито	рная		Вид самостоятельной	Форма	72
дисциплины			-	актная	ਲ	работы	текущего	структурный тетенции
		работ) OT	puodi	контроля	уур
		1 -	(в акад. часах)		pa(успеваемо	XX
		(1	з акад.	часах)	вая		"	тру (
	T.D				(X		сти и	MII
	Семестр				оятелы часах)		промежут	и ко
	Cel	_	TOL	Þ.	RO1		очной	L TH
		121	opa	ZTX	ioc Kaµ		аттестации	Код и структур элемент компетенции
		лекции	лаборатор.	практич.	Самостоятельная работа (в акад. часах)			Код
4.2. Устройства	1	1	,	4/4	2	Составление схем	Контрольн	ОПК -
вторичной				И		замещения элементов	ая работа.	Ззув
коммутации.						электрических сетей и		ПК-6зув,
Источники						определение их параметров		ПК-7зув,
оперативного тока,								ПК-15зув
их виды, назначение.					_			
Итого по разделу		2		7/4	4			
				И				
Раздел 5.								
Автоматическое								
управление								
элементами								
энергетических систем								
5.1. Автоматическое	1	1		4	2	Самостоятельное изучение	Подготовк	0
повторное	1	1		_	_	учебной и научной	а доклада	ПК -Ззув
включение (АПВ).						литературы. Составление	и доклада	ПК-6зув,
Назначение и виды						конспекта по предлагаемой		ПК-7зув,
АПВ.						литературе		ПК-15зув
5.2 Автоматическое	1	1		4/4	2	Изучение принципиальных	Контрольн	Ő
включение				И		схем понизительных,	ая работа	ПК -Ззув
резервного питания						преобразовательных и	_	ПК-6зув,
(АВР). Назначение						инверторных подстанций		ПК-7зув,
ABP.						электроэнергетических		ПК-15зув
		_				систем		
Итого по разделу		2		8/4	4			
				И				
Раздел 6								
Автоматическое								
регулирование в								
электроэнергетическ								
их системах.								
6.1 Регулирование	1	1		4/4	4	Самостоятельное изучение	Устный	О
частоты, активной				И		учебной и научной	опрос	ПК -Ззув
мощности и						литературы Составление		П
перетоков по линиям						конспекта по предлагаемой		К-6зув,
межсистемных						литературе		ПК-7зув,
связей.								ПК-15зув

6.2. Автоматическое	1	1	4	4	Знакомство с	Кон	О
регулирование					принципиальными схемами	трольная	ПК -Ззув
напряжения и					электропередач	работа	П
реактивной					переменного и постоянного		К-6зув,
мощности на					тока сверхвысокого и		ПК-7зув,
станциях и					ультравысокого		ПК-15зув
подстанциях.					напряжения		

Doo.wo.=/			A			D	Форга	
Раздел/ тема дисциплины		**	-	торная нтактная	σ	Вид самостоятельной работы	Форма текущего	структурный ıетенции
,		работ	абота		Самостоятельная работа (в акад. часах)	Padoibi	контроля	турі
		1 -		д. часах)	н ра		успеваемо	Код и структур элемент компетенции
	р	`			ная (сти и	CT] TIET
	Семестр				ель		промежут	KOM
	CeM		1		тжог.		очной	и нт к
		KI		ХТХ ЗІТІ	тост кад		аттестации	эме
		лекции	7	практич. занятия	Самостоятелы (в акад. часах)			Код
Итого по разделу		2		8/4И	8			
Раздел 7. Релейная								
защита в								
энергетических								
системах	1	1		4	4		37 0	OTIV
7.1. Защита сборных шин	1	1		4	4	Самостоятельное изучение учебной и научной	Устный опрос	ОПК -
станций и						литературы . Составление	onpoc	3зув
подстанций. Защита						конспекта по предлагаемой		ПК-6зув, ПК-7зув,
синхронных						литературе		ПК-75ув,
генераторов,								
трансформаторов и								
блоков генератор-								
трансформатор.								
7.2	1	1		4	4			ОПК -
Высокочастотные защиты. Элементы								Ззув
высокочастотных								ПК-6зув, ПК-7зув,
каналов связи на								ПК-/3ув, ПК-15зув
воздушных линиях								111C 155yb
электропередачи		2		0	0			
Итого по разделу		2		8	8			
Раздел 8.								
Автоматический								
контроль и								
телемеханика в								
энергетических								
системах 8.1. Назначение,	1	4		4	1,15	Подготовка к контрольной	Контрольн	ОПК -
функции и виды	1	-			1,10	работе	ая работа	Ззув
телемеханических						r		ПК-6зув,
систем.								ПК-03ув, ПК-73ув,
								ПК-15зув

Итого по разделу	4	4	1,15		
Подготовка к экзамену				35,7	
Итого	17	51/12И	37,15	35,7	

5 Образовательные и информационные технологии

В преподавании дисциплина «Электроэнергетика» используются как традиционные (пассивные и активные), так и инновационные (интерактивные) педагогические технологии, которые требуют более активного участия студентов в образовательный процесс.

Пассивные технологии предполагают такую форму взаимодействия преподавателя и студентов, когда преподаватель является активным действующим лицом и управляющим ходом занятия, а студенты — пассивными слушателями. Основной задачей таких занятий является проверка или преподнесение большого количества учебного материала в ограниченные временные рамки. Формы занятий — лекция, опрос, контрольная работа, тест.

Активные технологии предполагают взаимодействие преподавателя и студентов. Студенты являются активными участниками образовательного процесса. Целью таких занятий является углубление и обобщение знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы. Формы занятий – *семинар*, *коллоквиум*.

Интерактивные технологии основаны на взаимодействии студентов не только с преподавателем, но и друг с другом. Более того, студенты доминируют в образовательном процессе, преподаватель организует и направляет деятельность студентов на достижение поставленной цели. При изучении дисциплины «Электроэнергетика» возможны следующие формы занятий: «круглый стол» (дискуссия, дебаты), метод кейсов (case-study).

<u>«Круглый стол»</u> — это одна из организационных форм познавательной деятельности учащихся, позволяющая закрепить полученные ранее знания, восполнить недостающую информацию, сформировать умения решать проблемы, укрепить позиции, научить культуре ведения дискуссии. Цель «круглого стола» — выработка у студентов профессиональных умений излагать свои мысли, обосновывать выводы и отстаивать свои убеждения.

Особенности организации «круглого стола»: наличие одной или двух проблемных ситуаций, тщательная подготовка основных выступающих, наличие наглядных материалов (схем, графиков), наличие действительно круглого стола, обеспечивающего коммуникацию «глаза в глаза». Преподаватель располагается в общем кругу, как равноправный участник процесса.

<u>Метод кейсов (case-study)</u> проводится для моделирования ситуации или использования реальной ситуации в целях её анализа. Ситуационный анализ дает возможность изучить сложные или эмоционально значимые вопросы.

Элементы интерактивных технологий (дискуссий) используются при проведении

традиционных лекций и семинаров. Во время проведения семинарского занятия в ряде случаев применяется разбор конкретной проблемной ситуации.

На лекциях и семинарах используются презентации, предполагающие не механическое запоминание учебного материала, а поиск решения, поставленных в ходе их демонстрации, конкретных проблем. Такие занятия проводятся в компьютерных классах и при самостоятельной работе с тренажерами в режиме on-line.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «Электроэнергетика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Тесты для самостоятельной работы студентов

- 1 По роду тока электрические сети делятся
- о На переменном токе и на постоянном токе
- о На разомкнутые и замкнутые
- о На местные и районные
- 2 По конфигурации электрические сети делятся
- о На переменном токе и на постоянном токе
- о На разомкнутые и замкнутые
- о На местные и районные
- 3 По району обслуживания электрические сети делятся
- о На переменном токе и на постоянном токе
- о На разомкнутые и замкнутые
- о На местные и районные
- 4 Подстанцией называется
- о электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных

устройств до и выше

1000 В, аккумуляторной батареи устройств управления и вспомогательных сооружений.

о электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая

коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства

(компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики и измерительные приборы.

о электроустановка, предназначенная для передачи электрической энергии на одном и том

же напряжении без трансформации.

- 5 Распределительным устройством называется
- о электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных

устройств до и выше

1000 В, аккумуляторной батареи устройств управления и вспомогательных сооружений.

о электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая

коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства

(компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики и

измерительные приборы.

о электроустановка, предназначенная для передачи электрической энергии на одном и том

же напряжении без трансформации.

6 Линией электропередачи (ЛЭП) любого напряжения (воздушной или кабельной) называется

о электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных

устройств до и выше

1000 В, аккумуляторной батареи устройств управления и вспомогательных сооружений.

о электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая

коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства

(компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики и

измерительные приборы.

о электроустановка, предназначенная для передачи электрической энергии на одном и том

же напряжении без трансформации.

7 Какие источники электрической энергии относятся к традидионным

- о Тепловые (ТЭС)
- о Энергия потока воды (ГЭС)
- о Атомная энергия (АЭС)
- о Все перечисленное
- 8 Какой из перечисленных источников электроэнергии является нетрадиционным
- о Тепловые (ТЭС)
- о Энергия потока воды (ГЭС)
- о Приливная энергетика
- о Атомная энергия (АЭС)
- 9 Тепловые электростанции (ТЭС)
- о вырабатывают электроэнергию в результате преобразования тепловой энергии, которая

выделяется при сжигании органического топлива (угля, нефти, газа).

о комплекс сооружений и оборудования, посредством которых энергия потока воды преобразуется в электрическую энергию.

о электростанция, в которой атомная (ядерная) энергия используется для получения электрической.

10

Гидроэлектростанция (ГЭС)

о вырабатывают электроэнергию в результате преобразования тепловой энергии, которая

выделяется при сжигании органического топлива (угля, нефти, газа).

о комплекс сооружений и оборудования, посредством которых энергия потока воды преобразуется в электрическую энергию.

о электростанция, в которой атомная (ядерная) энергия используется для получения

электрической.

11

Атомная электростанция (АЭС)

о вырабатывают электроэнергию в результате преобразования тепловой энергии, которая

выделяется при сжигании органического топлива (угля, нефти, газа).

о комплекс сооружений и оборудования, посредством которых энергия потока воды

преобразуется в электрическую энергию.

электростанция, в которой атомная (ядерная) энергия используется для получения

электрической.

12 Для турбогенераторов первичными двигателями являются

- о Паровые турбины
- о Гидротурбины
- 13 Гидрогенераторы имеют следующую конструкцию
- о Выполняются с вертикальным валом, быстроходными
- о Выполняются с горизонтальным валом, быстроходными
- о Выполняются с вертикальным валом, тихоходными
- 14 Что представляет собой система возбуждения генератора
- о Обмотка ротора, источник постоянного тока
- о Обмотка ротора, источник постоянного тока, устройства регулирования и коммутации
- о Статор, ротор и система охлаждения генератора
- 15 Какие условия точной синхронизации должны соблюдаться при параллельной работе генераторов
- о Напряжение на выводах генератора должно быть равно напряжению сети
- о Частота включаемого генератора должна быть равна частоте сети
- о Включение должно произойти в момент совпадения фаз генератора и сети
- о Все перечисленное
- 16 Косвенное охлаждение генераторов делится на
- о Воздушное и водородное
- о Воздушное и жидкостное
- о Водородное и жидкостное
- о Воздушное, водородное и жидкостное
- 17 Непосредственное охлаждение генераторов делится на
- о Воздушное и водородное
- о Воздушное и жидкостное
- о Водородное и жидкостное
- о Воздушное, водородное и жидкостное
- 18 Какая система охлаждения у трансформатора ТДТН-16000/110-У1
- о Естественное масляное охлаждение
- о Масляное охлаждение дутьем с естественной циркуляцией масла
- о Масляное охлаждение с дутьем и принудительной циркуляцией масла через воздушные

охладители

- о Масляно-водяное охлаждение с принудительной циркуляцией масла
- 19 Какая система охлаждения у трансформатора ТДЦТН-63000/110-У1
- о Естественное масляное охлаждение
- о Масляное охлаждение дутьем с естественной циркуляцией масла
- о Масляное охлаждение с дутьем и принудительной циркуляцией масла через воздушные

```
охладители
о Масляно-водяное охлаждение с принудительной циркуляцией масла
20 Какая система охлаждения у трансформатора ТМ-630/10-У1
о Естественное масляное охлаждение
о Масляное охлаждение дутьем с естественной циркуляцией масла
о Масляное охлаждение с дутьем и принудительной циркуляцией масла через
  воздушные
охладители
о Масляно-водяное охлаждение с принудительной циркуляцией масла
21 В чем состоит основное преимущество автотрансформатора
о Наличие глухого заземления нейтрали
о Меньшие потери и больший КПД по сравнению с двух- и трехобмоточными
трансформаторами
о Наличие электрической связи обмоток ВН и СН
22 Номинальная мощность трансформатора ТД-80000/220 составляет
80MBA
220кВА
80kBA
23 Номинальная мощность трансформатора ТМ-2500/35 составляет
2.5MBA
O
35кВА
2,5kBA
24 Номинальная мощность трансформатора ТМ-630/10 составляет
630MBA
10κBA
630kBA
25 По количеству обмоток трансформаторы делятся на
о Двухобмоточные и трехобмоточные
о Двухобмоточные, трехобмоточные и трансформаторы с расщипленной обмоткой
26 Номинальное напряжение обмотки СН трансформатора АТДЦТН-125000/220/110
0
220кВ
110кВ
125кВ
27 Нагрузочная способность трансформатора
о Это длительная нагрузка, при которой расчетный износ изоляции обмоток от нагрева
превосходит износ, соответствующий номинальному режиму работы
о Это режим работы трансформатора, при котором расчетный износ изоляции обмоток
```

нагрева превосходит износ, соответствующий номинальному режиму работы

о Это совокупность допустимых нагрузок и перегрузок

- 28 Устройство РПН трансформаторов устанавливают
- о На стороне ВН трансформатора
- о На стороне НН трансформатора
- 29 В режиме недовозбуждения синхронного компенсатора вектор тока
- о Отстает от вектора напряжения на 90°
- о Опережает вектор напряжения на 90°
- 30 В каком режиме работы синхронные компенсаторы отдают реактивную мощность в сеть
- о Режим холостого хода
- о Режим перевозбуждения
- о Режим недовозбуждения
- 31 В каком режиме работы синхронные компенсаторы потребляют реактивную мощность
- из сеть
- о Режим холостого хода
- о Режим перевозбуждения
- о Режим недовозбуждения
- 32 Определите потери в линии КЛ-0,4кВ длинной 30м, выполненной кабелем АВБбШв 4х50, нагрузка в линии 90кВт
- o 1,75%
- o 10.12%
- o 1,05%
- 33 Определите потери в линии ВЛ-0,4Кв СИП 4x25 длинной 50м, нагрузка в линии 20кВт
- o 7,78
- 0.77
- o 1.29
- 34 Каким должен быть материал жилы кабеля, что бы потери в питающей линии были допустимыми. $M=100 \mathrm{kBt}$ -м, $S=16 \mathrm{mm}$, $U=10 \mathrm{kB}$
- о Алюминий
- о Медь
- о Можно и алюминий и медь
- о Потери в линии с таким сечением кабеля слишком большие, необходимо выбрать другое

сечение кабеля

- 35 Каким должен быть материал жилы кабеля, что бы потери в питающей линии были допустимыми. $M=500 \mathrm{kBt}$ -м, $S=16 \mathrm{mm}$, $U=10 \mathrm{kB}$
- о Алюминий
- о Медь
- о Можно и алюминий и медь
- о Потери в линии с таким сечением кабеля слишком большие, необходимо выбрать другое

сечение кабеля

- 36 Каким должен быть материал жилы кабеля, что бы потери в питающей линии были допустимыми. M=50кBт⋅м, S=16мм, U=10кB
- о Алюминий
- о Медь
- о Можно и алюминий и медь
- о Потери в линии с таким сечением кабеля слишком большие, необходимо выбрать другое

сечение кабеля

37 Допустимо ли выполнить групповую линию освещения с общей нагрузкой 2,5кВт, длинной 70м, кабелем ВВГ-нг 5x1,5

- о Недопустимо, так как потери больше 1,5%
- о Недопустимо, так как потери больше 1%
- о Допустимо, так как потери составляют менее 3%
- 38 Допустимо ли выполнить распределительную линию с общей нагрузкой 10кВт, длинной

60м, кабелем ВВГ-нг 5х2,5

- о Недопустимо, так как потери больше 1,5%
- о Недопустимо, так как потери больше 1%
- о Допустимо, так как потери составляют менее 3%
- 39 Выберите трансформатор собственных нужд для генератора ТВВ-60, tgφ=0,48
- о ТДНС-10000/15
- о ТРДНС-32000/15
- о ТРДНС-32000/15
- о ТНЦ-63000/15
- 40 Выберите трансформатор связи для генератора ТВВ-60, tgφ=0,48
- о ТДНС-10000/110
- о ТРДНС-32000/110
- о ТРДНС-32000/110
- о ТНЦ-63000/110
- 41 Какой род тока является самым распространенным для передачи через ЛЭП?
- о Постоянный
- о Переменный трехфазный
- о Переменный шестифазный
 - о Все вышеперечисленные в равной степени распространены
- 42 На анкерных опорах провода закреплены на:
- о Натяжных гирляндах-изоляторах
- о Поддерживающих гирляндах-изоляторах
- о Опорных гирляндах
- о Изолированной арматуре

Планы семинарских занятий

- **Тема №1.** Заземление электрических сетей. Системы измерения, контроля, сигнализации и управления напряжением и частотой на электрических станциях.
 - **Тема №2.** Типы конфигураций электрических сетей. Объединение энергетических систем. Управление электроэнергетическими системами.
- **Тема №3.** Расчет режимов линий электропередачи и электрических сетей в нормальных и послеаварийных режимах. Понижающие и преобразовательные подстанции электроэнергетических систем.
 - **Тема №4.** Устройства вторичной коммутации. Источники оперативного тока, их виды, назначение.
 - **Тема №5.** Автоматическое включение резервного питания (ABP). Назначение ABP.
 - **Тема №6.** Автоматическое регулирование напряжения и реактивной мощности на станциях и подстанциях.
- **Тема №7.** Высокочастотные защиты. Элементы высокочастотных каналов связи на воздушных линиях электропередачи
 - Тема №8. Назначение, функции и виды телемеханических систем.

Методические рекомендации для подготовки к семинару

При изучении курса «Электроэнергетика» студенту надо исходить из того, что половина отводимого учебными планами времени тратится на самостоятельную работу – подготовку к семинарам, докладам, зачётам, экзаменам. Для оптимальной организации работы советуем заниматься изучаемой дисциплиной 3-4 часа в неделю. Оной из важных форм самостоятельной работы являются семинарские занятия.

Семинарское занятие — коллективное обсуждение студентами под руководством преподавателя наиболее крупных проблем изучаемого курса. Цель семинарских занятий — углубить и обобщить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы.

Начать работу следует с изучения плана семинарского занятия, ознакомления со списком литературы. При подготовке к семинарским занятиям следует прочитать и кратко законспектировать рекомендованную по теме литературу. Конспект — это краткое изложение основных положений своими словами. Работа по конспектированию помогает в усвоении материала.

Следующий этап работы – чтение конспекта лекций и рекомендованной к занятию литературы. Конспект лекций даёт возможность составить общее представление об основных вопросах темы.

На семинарских занятиях, в большинстве случаев, студенты выступают по желанию, но преподаватель может спросить мнение любого по обсуждаемым вопросам. Начинать выступление надо с чёткой формулировки проблемы, которую предстоит раскрыть. Затем изложить свою точку зрения на рассматриваемый вопрос, аргументируя её, подкрепляя соответствующим фактическим материалом. В заключении делаются выводы. Рекомендуется говорить простым, ясным языком, конкретно по вопросу, а не «вообще», своими словами. Конечно, выступая на семинаре можно пользоваться конспектами, но злоупотреблять этим не следует.

Значительную помощь при подготовке к занятиям студентам окажет глоссарий (словарь терминов), который даётся в алфавитном порядке. Студент должен выбрать необходимые в освоении темы научные понятия и заучить их для того, чтобы использовать в раскрытии данной проблематики.

Темы рефератов

- 1. Электродвигатели постоянного и переменного тока;
- 2. Асинхронные двигатели;
- 3. Электрические машины малой мощности;
- 4. Производство, передача и использование электроэнергии;
- 5. Производство электроэнергии на гидростанциях;
- 6. Потери электрической и тепловой энергии при транспортировке;
- 7. Потенциал электрического поля;
- 8. Получение и использование электрической энергии;
- 9. Особенности ЭМО на энергетических и промышленных объектах;
- 10. Нетрадиционные источники энергии;
- 11. Материалы ядерной энергетики;

- 12. Материалы с высокой проводимостью;
- 13. Атомная энергетика. Использование и перспективы развития;
- 14. Атомная энергетика, проблемы развития и принцип действия;
- 15. Ядерная энергетика;
- 16. Энергосбережение на предприятии;
- 17. Энергосберегающие технологии и материалы;
- 18. Энергетический феномен вакуума;
- 19. Электроэнергетика России и СНГ;
- 20. Электрический ток в неметаллах;
- 21. Электрический ток в газах;
- 22. Электрический ток в вакууме;
- 23. Электрические нагрузки;
- 24. Электрические источники света;
 - 25. Электрические измерения и метрологические положения;
- 26. Характеристика электротехнической службы предприятия;
- 27. Ток в различных средах.

Перечень рекомендуемой литературы

- 1. Ершов, Ю.А. Электроэнергетика. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. А. Ершов, О. П. Халезина, А. В. Малеев и др. Красноярск: Сиб. Федер. ун-т, 2012. 68 с. ISBN 978-5-7638-2555-8. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/492157
- 2. <u>Гибадуллин, И. А.</u> Основные направления развития электроэнергетики [Интернетжурнал «Науковедение», Вып. 2 (21), 2014, стр. -] Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/482142
- 3. Ушаков, В.Я. Современные проблемы электроэнергетики: Учебное пособие / Ушаков В.Я. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. 447 с.: ISBN 978-5-4387-0521-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/701886
- 4. Ресурсы интернета. Каталог сайтов периодических изданий, электронные версии журналов. Режим доступа: http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=50, свободный;
 - 5. eLIBRARY.RU. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный.

Методические рекомендации по написанию и защите рефератов

Реферат по курсу «Электроэнергетика» представляет собой изложение самостоятельного проработанного материала (на основе научной и учебной литературы), раскрывающее выбранную тему.

Целью реферата является освоение студентами второго курса навыков умения выбирать главное, относящееся к проблеме, умения логически выстраивать свое повествование и отстаивать свою точку зрения в процессе защиты реферата.

Перечень тем рефератов и форма титульного листа предлагается преподавателем.

Реферат должен состоять из трех частей: введение (2-3 стр.), основная часть (20 -22 стр.), заключение (1-2 стр.). Объем реферата 25 листов. Технические требования к тексту: шрифт Times New Roman, кегль 14, полуторный межстрочный интервал. Поля – верхние, нижние – 2; левое – 2,5; правое – 1,5.

Введение должно обосновывать актуальность и значимость выбранной темы, в основной части раскрывается содержание реферата (разделенное на главы и параграфы), в заключении делаются выводы. Кроме вышеназванных частей реферат должен содержать титульный лист, оглавление, список использованной литературы в алфавитном порядке, приложения в форме фотографий, схем, таблиц (если есть). Список литературы должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТа.

Образец оглавления:

n							
В	В	e.	П	eı	н	4	e

1.		
	1.1.	
	1.2	
2.		
	2.1	
	2.2.	-
	Заключение	
	Список использованной литературы	
	Приложения	

Студент должен ознакомиться как с основной (рекомендуемой), так и с дополнительной литературой, после чего необходимо разработать план реферата и приступить к написанию. Конечным этапом подготовки является оформление титульного листа, подготовка приложений, оформление текста и списка литературы в соответствии с требованиями. После проверки реферата преподавателем он допускает к защите. Защита осуществляется либо в индивидуальном порядке, либо в аудитории в присутствии группы. Студент должен изложить содержание реферата и ответить на все вопросы.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный	Планируемые	Оценочные средства
элемент	результаты	
компетенции	обучения	
ОПК-3 - способн цепей	I Ностью использовать мет	годы анализа и моделирования электрических
Знать	- методы анализа и	Перечень теоретических вопросов к экзамену:

моделирования	1.Какие потери в трансформаторе покрываются мощностью
электрических цепей	холостого хода $oldsymbol{P_0}$ и мощностью короткого замыкания $oldsymbol{P_0}$.
	Для чего производят опыт холостого хода и короткого
	замыкания трансформатора? Что такое КПД трансформатора
	и как его определить, используя данные опыта холостого хода
	и короткого замыкания?
	2 Какие условия необходимо выполнить для нормальной
	параллельной работы трансформаторов? К чему приведёт,
	если трансформатор 1 и трансформатор 2 имеют различные
	коэффициенты трансформации $K_1 < K_2$?
	3 Схема замещения 3-х обмоточоного трансформатора и
	автотрансформатора. Расчет параметров схемы замещения по
	паспортным данным. Типовая мощность автотрансформатора.
	Коэффициент выгодности автотрансформатора.
	4 Схема замещения синхронного генератора.
	5 Представление нагрузок при расчетах установившихся
	режимов электрических систем.
	6 Основные особенности и область применения радиальных,
	магистральных, кольцевых и смешанных схем электрических сетей.
	7 Сравните электропередачи переменного и постоянного
	тока. Предел передаваемой мощности ЛЭП переменного тока.
	8 Баланс активной мощности, его связь с частотой.
	Регулирование частоты в изолированной электрической
	системе.
	9 Основы оптимального распределения активной мощности
	между агрегатами тепловой электростанции.
	10 Баланс реактивной мощности. Его связь с напряжением.
	Средства компенсации реактивной мощности.
	11 Задача оптимального размещения компенсирующих
	устройств.
	12 Назовите основные состояния
	оборудования электроэнергетической системы с точки зрения
	критерия надежности. 13 Кривая жизни электротехнического оборудования. Как
	связаны интенсивность отказа и время работы оборудования
	до первого отказа.
	14 Что такое основная схема при расчетах надежности
	электрооборудования. Приведение сложных схем с
	резервирование элементов к основной схеме.

15 Как рассчитывается вероятность безотказной работы на основе статистических данных. Что такое средний ресурс оборудования. Как рассчитать коэффициент готовности.

16 Дать классификацию электрических сетей по иерархическому признаку и размерам охватываемой территории. Общий вид схемы замещения линий

электропередачи.

уметь	- использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	1.Для схемы замещения двигателя постоянного тока записать уравнение электрического состояния якорной цепи и цепи возбуждения		
		2. Для цепей первичной и вторичной обмоток трансформатора записать уравнения электрического состояния с использованием символического метода расчета цепей синусоидального тока (методом комплексных амплитуд).		
		3.Для статорной и роторной цепей асинхронного двигателя записать уравнения электромагнитного состояния в комплексной форме.		
владеть	- методы расчета режимов работы электроэнергетических объектов;	Записать уравнение электромагнитного состояния фазной обмотки трансформатора, двигателя переменного тока (АД,СД) в дифференциальной форме и перейти к представлению уравнения в операторной форме		
	⊔ собностью рассчи нальной деятельност			
знать	теоретические основы и механизмы рационального	Перечень теоретических вопросов к экзамену:		
	природопользования	1.Опасность ядерной войны и ее глобальные экологические последствия. 2.Стратегия ООН в области решения глобальных		
		экологических проблем. 3.Очистка газообразных промышленных выбросов от пылей. 4.Улавливание газообразных примесей из технологических выбросов. 5.Механические и химические методы очистки сточных вод.		
		5. механические и химические методы очистки сточных вод. 6. Физико-химические, биологические и термические методы очистки сточных вод. 7. Отходы производства и отходы потребления. Полигоны для твердых бытовых отходов.		
		8.Компостирование твердых отходов. Сжигание твердых отходов. Получение биогаза. 9.Вторичное сырье. Методы переработки вторичного сырья. Организация безотходных (малоотходных) производств.		

		10.Понятие о качестве окружающей природной
		среды. Санитарно-гигиеническиенормативы качества
		атмосферного воздуха.
		11.Санитарно-гигиеническиенормативы качества
		поверхностных вод и почв.
		12.Органы экологического управления в России. 13.Экологический бизнес и рынок.
		13. Экологический оизнес и рынок. 14. Экологический маркетинг, его основные направления.
		Маркетинговый механизм управления охраной природы.
		15.Экологическое страхование.
		16.Экологический аудит.
		17.Экологический мониторинг окружающей среды, его цели и
		задачи, уровни мониторинга.
		18.Экологическая экспертиза. 19.Система Российских стандартов по охране природы, ее
		составные части. Международные стандарты по управлению
		окружающей средой ИСО 14000.
		20.Система экологического контроля в России.
		21.Правовые основы охраны окружающей природной среды и
		природопользования. Ответственность за экологические
		правонарушения.
		22.Лицензия, договор и лимиты на природопользование. 23.Плата за использование природных ресурсов и загрязнение
		окружающей среды.
		24.Экологическая политика.
		25.Экономическое стимулирование природоохранной
		деятельности.
		26.Рыночные методы управления природоохранной
		деятельностью.
		27.Международное сотрудничество в области охраны
		окружающей среды. Интересы России в сфере экологии.
		28.Создание и деятельность межправительственных
		организаций при ООН.
уметь	объяснять необходимость	уметь объяснить назначение элементов в принципиальной
	природоохранных мероприятий в	силовой схеме универсального лабораторного стенда
	промышленном	стыовой скеме универсывного лисориторного степди
	производстве и других	
	видах хозяйственной	
	деятельности	
владеть	- методикой и методами познания закономерностей	
	развития, взаимодействия и	1. Для схемы замещения двигателя постоянного тока записать
	взаимообусловленности	уравнение электрического
	экологических процессов;	состояния якорной цепи и цепи возбуждения
	-методами экологического	2. Для цепей первичной и вторичной обмоток
	нормирования	трансформатора записать уравнения
		электрического состояния с использованием символического метода расчета цепей
		метода расчета ценеи синусоидального тока (методом комплексных амплитуд).
		3. Для статорной и роторной цепей асинхронного двигателя
		записать уравнения
		электромагнитного состояния в комплексной форме.
		4. Записать уравнение механической характеристики
		двигателя постоянного тока для
		двигательного режима, режима динамического и
		рекуперативного торможения, для расчета
		пускового тока и пускового момента
		5. Записать выражения для токов статорной и

		роторной цепей, выражение для электромагнитного момента
ПК-7-ГОТ	говностью обеспечи	
параметры		оцесса по заданной методике
знать	- Требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса передачи электрической энергии.	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Динамические усилия между двумя проводниками. Динамическая стойкость аппарата. Коммутационные перенапряжения. Способы ограничения перенапряжений в различных аппаратах. Защитные аппараты в сетях низкого напряжения. Назначение, конструкции. Износ контактов. Мера износа. Повышение износостойкости контактов. Сравнительная характеристика предохранителей и автоматических выключателей. Классификация высоковольтных аппаратов по назначению и их краткая характеристика. Классификация высоковольтных выключателей по среде гашения дуги. Назначение, конструкции и схемы включения трансформаторов тока. Назначение, конструкции и схемы включения трансформаторов напряжения. Назначение, конструкции разрядников, ОПН. Назначение, конструкции разрядников, ОПН. Назначение, конструкции реакторов. Элегазовые выключатели. Достоинства, недостатки. Вакуумные выключатели. Достоинства, недостатки.
уметь	- Обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса передачи электрической энергии.	Из набора элементов универсального лабораторного стенда подготовить и со-брать принципиальные схемы для выполнения цикла лабораторных работ для снятия характеристик электрических машин в различных режимах работы. Привести технические характеристики элементов и оборудования универсального стенда. Проанализировать взаимное соответствие параметров мощности и частоты вра-щения двигателей, имеющих общий вал.
		При выполнении лабораторных работ бригада студентов производит клеммный монтаж схемы для проведения исследований и показывают умение наладки отдельных модулей. Результаты монтажа и наладки проверяются преподавателем и на данном этапе дается соответствующая оценка. ать техническое состояние и остаточный
ресурс обор	T	
знать	Методы оценивания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования и остаточного ресурса оборудования	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1.Конструкции воздушных линий передачи: провода, изоляторы, опоры, их характеристика. 2.Конструктивные элементы кабельных линий. Маркировка кабелей. Способы прокладки. 3.Оновные требования к системе электроснабжения. Элементы системы электроснабжения. 4. Классификация электрических сетей по надёжности и бесперебойности электроснабжения. Схемы

		питающих сетей 1, 2, 3 группы надёжности. 5. Классификация электрических сетей по роду тока, напряжению и выполняемым функциям. 6. Схемы замещения линий электропередачи, трансформаторов и автотрансформаторов и их параметры. 7. Расчет разомкнутой сети в два этапа. Заданы мощности потребителей и напряжение источника питания. 8. Определение напряжения на низкой стороне подстанции. 9. Расчет сети с двухсторонним питанием с учетом потерь мощности. 10. Баланс активной мощности и его связь с частотой. 11.Баланс реактивной мощности и его связь с напряжением. 12. Методы и средства регулирования напряжения. 13.Выбор сечений проводов по экономической плотности тока. Выбор сечений проводов по экономическим интервалам токов и мощностей. 14. Детерминированные методы расчета потерь мощности и энергии в электрических сетях. 15. ТЭО выбора оптимальной схемы СЭС. 16. Обработка контрольных замеров в режимные дни, оценка состояния системы. 17. Мероприятия по снижению потерь мощности и энергии в ВЛ.
уметь	Оценивать вводимое в эксплуатацию электроэнергетическое и электротехническое оборудование и остаточный ресурс оборудования	Приведение выбранную аппаратуру в рабочее состояние, установление требуемых режимов работы при проведении испытаний.
владеть	Навыками оценивания вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования и остаточного ресурса оборудования	При проведении испытаний на универсальном лабораторном стенде демонстрируется степень владения измерительной аппаратурой, контролируются результаты проведенных испытаний по каждой лабораторной работе, а также выводы в виде обсуждения полученных результатов

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Электроэнергетика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, выявить степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена. Для успешного прохождения экзамена студент должен качественно подготовиться к семинарским занятиям, а на сессии, в ходе занятий продемонстрировать свои знания. Студенты, не показавшие знаний на семинарских, занятиях могут быть не допущены до экзамена и должны отчитаться в индивидуальном порядке. Экзамен по данной дисциплине проводятся в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает два теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «**отлично**» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуации повышенной сложности.
- на оценку «**хорошо**» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций, основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
 - на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

- 1.Лебедев, В.А. Основы энергетики : учебное пособие / В.А. Лебедев, В.М. Пискунов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с. ISBN 978-5-8114-3452-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115490 (дата обращения: 22.12.2019). Режим доступа: для авториз. Пользователей: https://e.lanbook.com/reader/book/115490/#1
- 2. Гибадуллин, И. А. Основные направления развития электроэнергетики [Интернетжурнал «Науковедение», Вып. 2 (21), 2014, стр. -] Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/482142

б) Дополнительная литература:

- 1. Ушаков, В.Я. Современные проблемы электроэнергетики: Учебное пособие / Ушаков В.Я. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. 447 с.: ISBN 978-5-4387-0521-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/701886
- 2.Лебедев, В.А. Основы энергетики : учебное пособие / В.А. Лебедев, В.М. Пискунов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с. ISBN 978-5-8114-3452-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115490 (дата обращения: 22.12.2019). Режим доступа: для авториз. Пользователей: https://e.lanbook.com/reader/book/115490/#1

в) Методические указания

1.Электроэнергетика: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электроэнергетика» для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / сост.: В. Л. Горохов, В. Г. Рыжков; МГТУ; Белорецкий филиал. - Белорецк: МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3082.pdf&show=dcatalogues/1/1135314/3082.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименован	№ договора		Срок действия
ие ПО			лицензии
MS	K-171-09	ОТ	бессрочно
Windows 7	18.10.2009		_
MS Office	К-171-09 от		бессрочно
2007	18.10.2009		_
7Zip	свободно		бессрочно
	распространяемое		_
FAR	FAR свободно		бессрочно
Manager	распространяемое		

- 1. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).-URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp.
- 2. Поисковая система Академия Google. <u>URL:https://scholar.google.ru/.</u>
- 3. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL:https://window.edu.ru/.
- 4. Сайт Открытое образование: openedu.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и название аудитории		Оснащение аудитории		
Учебные	аудитории для	Мультимедийные средства хранения, передачи		
проведения	занятий	и представления информации		
лекционного типа				
Учебная	аудитория для	Лаборатория Электротехники с комплектом		
проведения	лабораторных	универсальных стендов		
работ				
Учебная	аудитория для	Лаборатория Электропривода и автоматики с		

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
проведения лабораторных	комплектом универсальных стендов	
работ		
Учебная аудитория для	Персональные компьютеры с пакетом	
проведения практических	MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в	
занятий, групповых и	электронную информационно-образовательную	
индивидуальных консультаций,	среду	
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
Помещение для	Персональные компьютеры с пакетом	
самостоятельной работы	MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в	
обучающихся	электронную информационно-образовательную	
	среду	
Помещение для хранения	Стеллажи для хранения учебно-наглядных	
и профилактического	пособий и учебно-методической документации	
обслуживания учебного		
оборудования		