

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института С.И.Лукьянов «26» сентября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОМ-МЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

> Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы Электроснабжение

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Курс Семестр энергетики и автоматизированных систем электроснабжения промышленных предприятий

7

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МОиН РФ от 3 сентября 2015 г. № 955.

/
-
:- 3/
3/

Лист регистрации изменений и дополнений

No	Раздел	Краткое содержание	Дата, № протокола	Подпись
п/п	(модуля)	изменения/дополнения	заседания кафедры	зав. кафедрой
1.	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	09.10.2019 протокол № 2	Корнилов Г.П.
2.	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	02.09.2020 протокол № 1	Корнилов Г.П.
E .				
	* 2			
				3 - 1

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Автоматизированные информационноизмерительные системы коммерческого учета энергоресурсов» (АИИС КУЭ) является подготовка студентов к производственно-технической деятельности в области энергосбережения, построения, внедрения и эксплуатации автоматизированных систем учета энергоресурсов и расчетов за потребленную энергию.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с принципами учета энергии и тарифными системами;
- показать возможность автоматизации учета энергоресурсов на предприятии;
- изучить принципы построения, элементную базу, конструктивное исполнение и алгоритмическое описание автоматизированных систем учета электроэнергии, а также основы их технической эксплуатации.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета энергоресурсов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в результате изучения дисциплин «Теоретические основы электротехники», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Метрология», «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения», «Математические задачи энергетики и применение ЭВМ», «Основы информационной электроники».

Знания (умения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при подготовке к государственному экзамену и защите ВКР.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета энергоресурсов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ПК-14 Способ	ность применять методы и технические средства эксплуатационных
испытаний и д	циагностики электроэнергетического и электротехнического
оборудования	
Знать	- нормативные документы и порядок учета электроэнергии;
	- назначение и технические характеристики приборов учета;
	- структуру и назначение элементов АИИС КУЭ
Уметь	- определять класс точности и проводить основные диагностические и
	эксплуатационные работы в системах энергоучета;
	- выбирать схему подключения приборов учета и выбирать
	соответствующее оборудование;
	- составлять энергетический баланс на основании полученных показаний.
Владеть	- сбора и обработки учетных данных (показателей электропотребления);
навыками:	- поиска основных неисправностей приборов и систем энергоучета;
	- выявления безучетного (бесконтрольного) потребления электроэнергии.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 акад. часа, в том числе:

- контактная работа 37 акад.час.:
 - аудиторная 36 акад. час.;
 - внеаудиторная 1 акад. час.;
- самостоятельная работа 35 акад. час.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	(конт	лаборат. таборат занятия	работа	остоятель работа акад. часа	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код и структурный элемент компетенции
		•					аттестации	
Раздел 1. Общие принципы функци	ониро	вания	рынког	з электро	энергии и	и мощности в Российской	Федерации	
1.1. Экономические и правовые	7	1	-	-	2	Самостоятельное	Экспресс-опрос	ПК-14 - зув
взаимоотношения потребителей						изучение литературы и		
энергии и энергоснабжающих						эл.учебных ресурсов		
организаций								
1.2. Субъекты рынка энергии и	7	1	-	-	3	Самостоятельное	Экспресс-опрос	ПК-14 - зув
мощности. Разграничение зон						изучение литературы и		
ответственности (балансовой						эл.учебных ресурсов		
принадлежности).								
1.3. Общие правила учета энергии	7	1	-	-	3	Самостоятельное	Экспресс-опрос	ПК-14 - зув
и мощности. Термины и						изучение литературы и		
определения.						эл.учебных ресурсов		
1.4. Сравнительный анализ	7	1	-	_	3	Самостоятельное	Экспресс-опрос	ПК-14 - зув
отечественных и зарубежных						изучение литературы и	1 1	
рынков электроэнергии						эл.учебных ресурсов		
Итого по 1му разделу	7	4	-	-	11			

Раздел/ тема дисциплины	с (контак (в ак		леки лабо заня прак заня		Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
			Раз	дел 2. У	четные за	дачи энергетики		
2.1. Общая постановка учетной задачи. Коммерческий и технический учет.	7	1	2	-	3	Самостоятельное изучение литературы и эл. учебных ресурсов	Лабораторная работа. Экспресс- опрос (собеседование)	ПК-14 - зув
2.2. Критерии выбора измерительных приборов для коммерческого учета.	7	2	4/2*	-	3	Самостоятельное изучение литературы и эл. учебных ресурсов	Лабораторная работа. Экспресс- опрос (собеседование)	ПК-14 - зув
2.3. Методики контроля баланса электрической энергии	7	2	4/2*	-	3	Самостоятельное изучение литературы	Экспресс- опрос (собеседование)	ПК-14 - зув
2.4. Учет потерь электроэнергии	7	2	-	-	3	Самостоятельное изучение литературы	Экспресс- опрос (собеседование)	ПК-14 - зув
Итого по 2му разделу	7	7	10/4*	-	12			
Раздел 3. Принці	ипы п	острое	ния авт	оматизи	рованных	информационно-измери	гельных систем (АИИС)	
3.1. Стадии разработки и внедрения АИИС	7	1	-	-	3	Самостоятельное изучение литературы	Экспресс- опрос (собеседование)	ПК-14 - зув
3.2. Элементная база и архитектура АИИС	7	2	4/2*	-	3	Работа с каталогами и веб-ресурсами	Лабораторная работа. Экспресс- опрос	ПК-14 - зув
3.3. Программные средства АИИС	7	2	4/2*	-	3	Работа с каталогами и веб-ресурсами	Лабораторная работа. Экспресс- опрос	ПК-14 - зув
3.4. Технико-экономический анализ внедрения АИИС	7	2	-	-	3	Самостоятельное изучение литературы	Экспресс- опрос (собеседование)	ПК-14 - зув
Итого по Зму разделу	7	7	8/4*	-	12			
Итого по дисциплине	7	18	18/8*	-	35		Экзамен	

Примечание: * - занятия ведутся в интерактивных формах.

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета энергоресурсов» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета энергоресурсов» происходит с использованием мультимедийного и лабораторного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях - консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

Интерактивные образовательные технологии реализуются в ходе подготовки, выполнения и защиты лабораторных работ. При этом широко используются работа в команде, методы IT, деловые и ролевые игры. Лабораторные занятия направлены на приобретение студентами практических навыков и приемов работы при постановке и выполнении проектных, расчетных и оптимизационных задач в области разработки, внедрения и эксплуатации автоматизированных информационно-измерительных систем учета энергоресурсов.

Самостоятельная работа обеспечивает процесс подготовки к выполнению и защите лабораторных работ, а также промежуточной и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Аудиторная самостоятельная работа предполагает подготовку, выполнение и защиту лабораторных работ. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения учебной и научной литературы, работы с электронными образовательными ресурсами, специализированными программами для ЭВМ и подготовки к защите лабораторных работ.

Перечень лабораторных работ:

- 1. Исследование измерительных трансформаторов тока и схем их включения.
- 2. Исследование измерительных трансформаторов напряжения и схем их включения.
- 3. Построение и анализ графиков электрических нагрузок.
- 4. Программирование электронного счетчика электрической энергии и дистанционное считывание данных.

Вид промежуточной аттестации - зачет.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		ские средства эксплуатационных испытаний и диагностики
	гетического и электротехнического с	
Знать	- нормативные документы и	Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамена):
	порядок учета электроэнергии;	1. Физические величины, описывающие режим электроснабжения.
	- назначение и технические	2. Классификация учетных задач в электроэнергетике.
	характеристики приборов учета;	3. Экономические и правовые взаимоотношения потребителей энергии и
	- структуру и назначение элементов	энергоснабжающих организаций.
	АИИС КУЭ	4. Структура и субъекты рынков электроэнергии и мощности в РФ.
		5. Общие правила учета энергии и мощности. Требования к системам учета.
		6. Ценообразование на оптовых рынках энергии и мощности.
		7. Розничный рынок электроэнергии. Регулирование тарифов.
		8. Назначение, классификация и структура систем учета энергии и мощности.
		9. Инструментальное обеспечение учета электроэнергии.
		10. Метрологическое обеспечение учета энергии и мощности.
		11. Структурные схемы систем учета.
		12. Расчет и контроль баланса электрической энергии.
		13. Учет потерь электрической энергии.
		14. Назначение и структура АСУЭ, АСКУЭ.
		15. Архитектура автоматизированных информационно-измерительных систем.
		16. Нижний уровень АСКУЭ. Функции и элементная база.
		17. Высший уровень АСКУЭ. Функции и элементная база.
		18. Линии связи в системах АСУЭ и АСКУЭ.
		19. Информационное и программное обеспечение АСКУЭ.
		20. Защита данных в АСКУЭ. Администрирование.
		21. Стадии разработки и внедрения АСКУЭ.
		22. Монтаж и эксплуатация АСКУЭ на промышленных предприятиях.
		23. Монтаж и эксплуатация АСКУЭ в коммунально-бытовом и жилом секторе.
		24. Технико-экономические расчеты эффективности АСКУЭ.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь	- определять класс точности и проводить основные диагностические и эксплуатационные работы в системах энергоучета; - выбирать схему подключения приборов учета и выбирать соответствующее оборудование; - составлять энергетический баланс на основании полученных показаний.	Примерные практические задания для промежуточной аттестации (экзамена): Задача 1. Класс точности счетчика электроэнергии 1. Вычислите максимально допустимую абсолютную погрешность измерения электроэнергии за месяц, если результат измерения 125 кВт⋅ч. Задача 2. Найдите ошибку в схеме подключения измерительного прибора. В квартиру фазы ноль фаза на правиль на правильного фаза ноль
		энергозатраты на основании таблицы исходных данных (см. табл. 7.1).
Владеть навыками	- сбора и обработки учетных данных (показателей электропотребления); - поиска основных неисправностей приборов и систем энергоучета; - выявления безучетного (бесконтрольного) потребления электроэнергии.	Перечень лабораторных работ: 1. Исследование измерительных трансформаторов тока и схем их включения. 2. Исследование измерительных трансформаторов напряжения и схем их включения. 3. Построение и анализ графиков электрических нагрузок. 4. Программирование электронного счетчика электрической энергии и дистанционное считывание данных.

		Общая						;	Энергоемко	ость (проду	уктоемкость	о) в %				
Производств. показатели		выработ- ка	Электро- энергия	Вода произв.	Пар	Вода горяч.	Газ кокс.	Газ домен.	Кисло- род	Огне- упоры	Шихта	Кокс	Агло- мерат	Чугун	Сталь	Прокат
Электроэнергия	тыс.кВт-ч	1650	0													
Вода произв.	тыс м3	450	5,2													
Вода горяч.	Гкал	360	3,3	26,3			16	47								
Пар	Гкал	1800	0,6	7,7												
Газ коксовый	тыс м3	960	2,3	0												
Газ доменный	тыс м3	4200	1,6	0												
Кислород	тыс.м3	600	28	3,9												
Огнеупоры	тыс .т	0,4	3	6,3	29	14	19									
Шихта	тыс .т	0,6	1,4	0,6	5	8	14		3	6						
Кокс	тыс .т	1,3	4,7	5,5	26	28		17		8						
Агломерат	тыс .т	1,9	6,3	4,3		7						7				
Чугун	тыс .т	2,7	7,4	8,6		5	42		36	26	25	83	100			
Сталь	тыс .т	3,3	3,1	9,5		6		27	52	38	75			94		
Прокат	тыс .т	3	21	13,7	14	11				16					97	98
Вспом цеха			9,1	7,4	18	13	6	7	7	6						
Собств нужды			0	1,2		4										2
Потери			3	5	8	4	3	2	2							

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Автоматизированные информационноизмерительные системы коммерческого учета энергоресурсов» производится в виде экзамена седьмом семестре.

Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену) по дисциплине заключается в самостоятельной детальной проработке лекционного материала и материала, вынесенного на самостоятельное изучение с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы. Рекомендуется производить подготовку систематически, используя все время, предусмотренное учебным планом для самостоятельной работы.

Критерии оценки

Для получения зачета по дисциплине обучающийся должен показать знания, умения и навыки по использованию, внедрению и эксплуатации автоматизированных информационно-измерательных систем коммерческого учета энергоресурсов:

На оценку «зачтено» - обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:

знает:

- основные понятия и определения теории энергоучета;
- общий порядок расчета энергопотребления и систем энергоучета различных типовых объектов;
 - общий порядок управления режимами энергопотребления типовых объектов;
- общий порядок измерения и контроля параметров энергопотребления типовых объектов;
 - технические характеристики и основные виды неисправностей приборов и систем; **vмeeт:**
 - определять параметры режимов энергопотребления заданных объектов;
- определять основные расчетные параметры энергопотребления с использованием типовых методик;
- определять соответствие параметров энергопотребления и системы энергоучета нормативным значениям;
- проводить основные диагностические и эксплуатационные работы в системах энергоучета;

владеет навыками

- контроля режимов энергопотребления и определения параметров энергоучета типовых промышленных и бытовых объектов;
- использования нормативного и справочного обеспечения для расчета энергопотребления;
 - контроля достоверности и точности систем энергоучета;
 - поиска основных неисправностей приборов и систем энергоучета.

На оценку **«незачтено»** - результат обучения не достигнут, 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 (модуля)

а) Основная литература:

1. Хамадулин, Э. Ф. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах: учебное пособие для вузов / Э. Ф. Хамадулин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5976-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449706 (дата обращения: 17.09.2020). - Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Аминев, А. В. Измерения в телекоммуникационных системах : учебное пособие для вузов / А. В. Аминев, А. В. Блохин ; под общей редакцией А. В. Блохина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 223 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05138-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454560 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Плащанский, Л. А. Электрооборудование подстанций и осветительные сети предприятий, организаций и учреждений : учебное пособие / Л. А. Плащанский. Москва : МИСИС, 2019. 180 с. ISBN 978-907067-42-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116922 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Газизова, О. В. Управление режимами электроэнергетических систем. Математическое и программное обеспечение диспетчерского управления объектами электроэнергетики: учебное пособие / О. В. Газизова, А. В. Малафеев; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1509.pdf&show=dcatalogues/1/11240/43/1509.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Шведов Г.В., Потери электроэнергии при ее транспорте по электрическим сетям: расчет, анализ, нормирование и снижение : учебное пособие для вузов / Г.В. Шведов, О.В. Сипачева, О.В. Савченко; под ред. Ю.С. Железко. М. : Издательский дом МЭИ, 2013. 424 с. ISBN 978-5-383-00832-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008324.html (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа : по подписке.
- 5. Шеметов, А. Н. Практикум по дисциплине "Энергоаудит" : практикум / А. Н. Шеметов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3801.pdf&show=dcatalogues/1/15299 52/3801.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. ISBN 978-5-9967-1557-2. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 6. Шеметов, А. Н. Энергетический аудит: организация, методология, технология : учебное пособие / А. Н. Шеметов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2353.pdf&show=dcatalogues/1/11300 00/2353.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

1. Составление и расчет энергетического баланса промышленного предприятия [Текст] : методические указания к практическим занятиям / Сост. В.К. Олейников, А.Н. Шеметов. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. - 13 с.

- 2. **Патшин, Н.Т.** Лабораторный практикум «Электрические аппараты» [Текст]: практикум / Н.Т. Патшин, А.А. Николаев. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 145 с.
- 3. Шеметов, А. Н. Практикум по дисциплине "Энергоаудит": практикум / А. Н. Шеметов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2019. - 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). - Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3801.pdf&show=dcatalogues/1/15299 52/3801.pdf&view=true обращения: 14.05.2020). -(дата Макрообъект. **ISBN**

978-5-9967-1557-2. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) «Программное обеспечение и Интернет-ресурсы»

Перечень программного обеспечения:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия		
паименование по	м договора	лицензии		
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021		
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018		
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
FAR Manager	свободно	бессрочно		
	распространяемое			
7Zip	свободно	бессрочно		
	распространяемое			
Linux Calculate	свободно	бессрочно		
	распространяемое ПО	3336		
Calculate Linux Desktop	свободно	бессрочно		
Xfce	распространяемое ПО	3336		

Список Интернет-ресурсов, доступ к которым при регистрации обеспечен с любого компьютера:

- Федеральный институт промышленной собственности: сайт РОСПАТЕНТА / 1) ФИПС. – Москва : ФИПС, 2009 – . – URL: http://www1.fips.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) : национальная библиографическая база данных научного цитирования. – Текст: электронный // eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – . – URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Академия Google (Google Scholar): поисковая система: сайт. URL: https://scholar.google.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- Единое окно доступа к информационным ресурсам : электронная библиотека : сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ "ИНФОРМИКА". – Москва, 2005. – . –URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
- East View Information Services: Электронная база периодических изданий / OOO «ИВИС. – URL: https://dlib.eastview.com/ (дата обращения: 18.09.2020). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.
- Российская Государственная библиотека. Каталоги: сайт / Российская государственная библиотека. – Москва: РГБ, 2003 – . URL: https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/ (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
 - Электронная библиотека МГТУ им. Г. И. Носова. URL: 7)

http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход с внешней сети по логину и паролю). — Текст: электронный.

- 8) Экономика. Социология. Менеджмент : Федеральный образовательный портал : сайт. URL: http://ecsocman.hse.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 9) Университетская информационная система РОССИЯ: научная электронная библиотека: сайт / НИВЦ; Экономический факультет МГУ. Москва: НИВЦ, 1997 . URL: https://uisrussia.msu.ru (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 10) Web of science : Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий : сайт. URL: http://webofscience.com (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 11) Scopus : Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий : сайт. URL: http://scopus.com (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 12) Springer Journals : Международная база полнотекстовых журналов : сайт. URL: http://link.springer.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 13) Springer Protocols : Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний : сайт. URL: http://www.springerprotocols.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 14) SpringerMaterials : Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга : сайт. URL: http://materials.springer.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 15) Springer Reference : Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний: сайт. URL: http://www.springer.com/references (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 16) zbMATH : Международная реферативная база данных по чистой и прикладной математике : сайт. URL: http://zbmath.org/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 17) Springer Nature : Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий : сайт. URL: https://www.nature.com/siteindex (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 18) Архив научных журналов : сайт / Национальный электронно-информационный концорциум. Москва : НЭИКОН, 2013 . URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 19) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.01.2018). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 20) РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт / консорциум «КОТЕКСТУМ». Сколково, 2010 . URL: https://rucont.ru (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 21) ТАСС : информационное агентство России : [сайт]. Москва, 1999 . Обновляется в течение суток. URL: http://tass.ru (дата обращения: 18.09.2020). Текст :

электронный.

- 22) Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 18.09.2020). Текст : электронный.
- 23) Abb.ru : Официальный сайт группы компаний ABB Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.abb.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 24) Elektrozavod.ru : Официальный сайт Уфимского завода «Электроаппарат» [Электронный ресурс]. Уфа. Режим доступа: http://www.elektrozavod.ru/reports/ea, свободный. Загл. с экрана.
- 25) Stps.ru : Официальный сайт ООО «Стройподстанции» [Электронный ресурс]. М. Режим доступа: http://www.stps.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 26) Siemens.com : Официальный сайт компании Siemens [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://new.siemens.com/ru/ru.html, свободный. Загл. с экрана.
- 27) Schneider-electric.com : Официальный сайт компании Schneider Electric [Электронный ресурс].— Режим доступа: https://www.se.com/ru/ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 28) Magtu.ru : Официальный сайт ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова» [Электронный ресурс].— Режим доступа: . http://www.magtu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 29) Mmk.ru: Официальный сайт ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» [Электронный ресурс].— Режим доступа: . http://www.mmk.ru, свободный. Загл. с экрана.

Раздел 9 «Материально-техническое обеспечение»

В соответствии с учебным планом по дисциплине «Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета энергоресурсов» предусмотрены следующие виды занятий: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа, консультации (столбец ВНКР) и зачет.

Тип и пазвание аупитовии	Оснашение аупитории
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для	Мультимедийные средства хранения, передачи и
проведения занятий лекционного	представления информации
типа	
Учебная аудитория для	Лабораторные стенды:
проведения лабораторных работ:	1. Стенд «Опытное построение графиков
Лаборатория Электроснабжения (№215)	электрической нагрузки» (лабораторная работа №13 - панель №2).
	2. Стенд «Программируемый счетчик электричсекой энергии «Меркурий» 230 AR-03C5-7,5 A3ф.»
	(лабораторная работа №13.1 - панель №2).
	3. Стенд «Испытания трансформаторов тока»
	(лабораторная работа №2 - панель № 11).
	4. Стенд «Трансформатор НАМИТ-10-2 УХЛ-2, 10 кВ.
	Наглядные материалы:
	5. Измерительные трансформаторы тока (макеты -
	раздаточный материал).
	6. Приборы учета энергоресурсов (макеты -
	раздаточный материал).
	1 /
Учебные аудитории для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
самостоятельной работы	выходом в Интернет и с доступом в электронную
обучающихся	информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и	Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования
	Инструменты для ремонта лабораторного
	оборудования