

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Директор института энергетики и автоматизированных систем С.И. Лукьянов «26» Сентября 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭНЕРГОАУДИТ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра Курс Энергетики и автоматизированных систем Автоматизированного электропривода и мехатроники 5 Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МО и Н РФ от 03 сентября 2015 г. № 955

Рабочая программа рассмотрена и о ного электропривода и мехатроники «21»			
	Зав. кафедрой	ДСС (подпись)	А.А. Николаев (И.О. Фамилия)
Рабочая программа одобрена методиматизированных систем «26» сентября 20			энергетики и авто
	Председатель	(подпись)	/ <u>С.И. Лукьянов</u> (И.О. Фамилия)
Рабочая программа составлена:		доцент ка	аф. АЭПиМ, к.т.н.
		Мови (подпись)	/ <u>Г.Г. Толмачев</u> (И.О. Фамилия)
Рецензент: зам. начальника	ЦЭТЛ ПАО «ММ	ИК» по электр	ооприводу, к.т.н.
	-//	noorden	(M. О. Фамилия)

#### Лист регистрации изменений и дополнений

<b>№</b> п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	21.09.2019r. №4	AR P
2	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	30.08.2020r. №1	Alex

#### 1. Пели освоения дисциплины

Целями усвоения дисциплины «Энергоаудит и энергосбережение» является формирование у обучающихся знаний и умений в области правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра

Дисциплина «Энергоаудит и энергосбережение» является дисциплиной, входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Дисциплина относится к блоку профессиональных дисциплин.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:

Теория электропривода,

Системы управления электроприводов,

Энергоснабжение предприятий, организаций, учреждений

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

В результате освоения дисциплины «Энергоаудит и энергосбережение » обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	ть следующими компетенциями.								
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения								
ПК-3: способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной									
	деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической доку-								
ментацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования									
Знать	терминологию, основные понятия и определения; методику проведения энергетических обследований предприятий и организаций; экономические и финансовые механизмы энергосбережения:								
Уметь	определять показатели энергетической эффективности потребителей топливно-энергетических ресурсов проводить технико-экономические обоснования энергосберегающих решений, разрабатывать энергетические паспорта и программы повышения энергетической эффективности потребителей								
Владеть	опытом работы со справочной литературой и нормативнотехническими материалами; методами анализа и прогноза режимов оптимального электропотребления и энергосбережения предприятий, организаций и учреждений, практическими навыками технико-экономического обоснования принимаемых решений,								
ПК-4 способностью проводить обоснование проектных решений									
Знать	нормативно-правовую базу по энергосбережению федерального и регионального уровней анализировать договоры энергоснабжения; порядок расчета, регулирования и утверждения тарифов для энергоресурсов								

Уметь	разрабатывать энергетические паспорта и программы повышения энергетической эффективности потребителей,проводить технико-экономические обоснования энергосберегающих решений, оценить методы эксплуатации и оптимизации схем электроснабжения потребителей топливно-энергетических ресурсов
Владеть	опытом работы со справочной литературой и нормативно-техническими материалами; методами расчёта основных показателей эффективности и надежности электрооборудования потребителей, опытом проектирования энергоэффективных схем электроснабжения потребителей и оптимизации существующих режимов

## 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа <u>15.2</u> акад. часов:
  - аудиторная <u>12</u> акад. часов;
  - внеаудиторная  $-\frac{3.2}{3.2}$  акад. часов
- самостоятельная работа <u>120.1</u> акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа

Форма аттестации – экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Курс	(в аз	дитор сактна бота кад. ч	асах)	Самостоятельная работа (в акад. ча- сах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего кон- троля успеваемости и промежуточной атте-	ц и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич занятия	Самост работа (		стации	Код и ст эл комп
1. Общие вопросы дисциплины. Норма-								ПК-3,
тивно-правовая база энергосбереже-								з,у,в
ния								
1.1 Структура нормативно-правовой базы энергосбережения. Действующее федеральное законодательство: Гражданский Кодекс Российской Федерации §6 «Энергоснабжение» ФЗ №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009г., ФЗ №35 «Об электроэнергетике» от 23.11.2009г.,	5	0.25		0.5 И	6	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	
1.2 Указ Президента №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической экономики страны» от 04.06.2008г., «Основные положения функционирования розничных рынков электри-	5	0.25		0.25И	8.1	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	

Раздел/ тема дисциплины	Курс	конт	дитор гактна бота кад. ч занали	ая ра-	Самостоятельная работа (в акад. ча- сах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
ческой энергии» №530 от 06.05.2011г.								
Итого по разделу		0.5		0.75И	14.1			
2. Договор энергоснабжения								ПК-3, 3,y,в
2.1 Анализ договоров энергоснабжения на соответствие §6 «Энергоснабжение» Гражданского Кодекса Российской Федерации, основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии, правилам устройства электроустановок (ПУЭ), требованиям ГОСТ 13109-97.		0.25		0.25	4	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	
2.2 Формирование регулируемых и нерегулируемых тарифов на электрическую энергию (определение выгодного для конечного потребителя тарифа)	5	0.25		0.25И	4	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	
2.3 Обоснование величины активной мощности потребителя, участвующей в максимуме нагрузки энергосистемы	5	0.25		0.25	4	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	
2.4 Нормирование потерь электрической энергии (для случаев организации коммерческого учета не на границе раздела балансовой принадлежности и ведомственной ответственности сторон)	5	0.25		0.25И	4	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	

2.5 Методика определения экономического значения реактивной энергии (мощности).	5	0.25	0.25И	4	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	
Итого по разделу		1.25	<u>1.25</u> 0.75И	20			
3. Энергетические обследования про- мышленных потребителей, организаций и учреждений	5			8			ПК-3, ПК4, 3,y,в
3.1 Основные требования ФЗ №261 к энергоаудиторам, методики проведения энергетических обследований промышленных предприятий, предприятий жилищнокоммунального хозяйства, бюджетных потребителей	5	0.25	0.5И	6	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседо- вание);	
3.2 Классификация энергетических обследований по назначению, структура полного энергетического обследования (ЭО)		0.25	0.5	6	Подготовка к практическому занятию.		
3.3 Инструментальная база энергетического обследования; структура отчета по результатам ЭО	5	0.25	0.5	6	Подготовка к практическому занятию.		
3.4 Структура программы повышения энергетической эффективности потребителя	5	0.25	0.25	6	. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование);	
3.5 Энергетический паспорт потребителя, составленный в соответствии с приказом №182 от 19.04.2010г	5	0.25	0.25	6	. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы		
Итого по разделу		1.25	<u>2</u> 0.5И	30	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	

4. Методы технико-экономического обоснования (ТЭО) энергосберегающих мероприятий								ПК-3, ПК4, 3,y,в
4.1 Простые и дисконтированные методы оценки экономической эффективности проектов; понятия: капитальные вложения, амортизационные отчисления, эксплуатационные издержки;	5	0.25		0.25И	6	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	
4.2 Чистый доход; доходность инвестиций; внутренняя норма доходности; срок окупа- емости; удельные затраты на производство продукции;	5	0.25	6	0.25И	6	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	
4.3 Технико-экономические показатели (ТЭО) энергетического объекта промышленного предприятия. ТЭО внедрения регулируемого электропривода; перевода котла на сжигание природного газа; местных видов топлива (дрова, опилки, щепа, торф)	5	0.5		0.25И	6	.Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.4 ТЭО замены незагруженных котлов большой мощности на котлы меньшей мощности; применения энергоэкономичных осветительных приборов; внедрения регуляторов расхода тепловой энергии.	5	0.5		0.25И	6	Подготовка к практическому занятию.		
Итого по разделу		1.5		<u>1</u> 1И	24			
5 Показатели энергетической эффективности потребителей								ПК-3, ПК4, 3,y,в
5.1 Удельный расход (на примере насосов, вентиляторов); структура потерь электрической энергии в системе электроснабжения потребителей (условно-постоянные, переменные);	5	0.25		0.25И	8	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседование);	

5.2 Коэффициент мощности и способы его повышения (естественная, искусственная компенсация реактивной мощности) и его влияние на потери электрической энергии и мощности	5	0.25	0.25И	8	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседо- вание);	
5.3 Коэффициент загрузки оборудования и его влияние на потери электрической энергии и мощности (на примере асинхронных двигателей и трансформаторов); экономический режим работы трансформаторов	5	0.25	0.25И	8	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседо- вание);	
5.4 Удельная плотность осветительной нагрузки (снижение удельной плотности осветительной нагрузки за счет повышения эффективности энергоиспользования в системах внутреннего и наружного освещения).	5	0.25	0.25И	8	Подготовка к практическому занятию.	устный опрос (собеседо- вание);	
Итого по разделу		1	<u>1</u> 1И	32			
Итого по дисциплине		6	<u>б</u> 4И	120.1		Экзамен	

#### 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Энергоаудит и энергосбережение» используются традиционные технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу происходит с использованием мультимедийного оборудования. Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Лекционные занятия проводятся с использованием презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук), в качестве наглядных материалов используются схемы энергосберегающих установок. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения применяются методы IT. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используются работа в команде и технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов по всем основным разделам курса, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач по изучению наиболее важных разделов теоретического курса дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде подготовки практическим занятиям и изучении вопросов теории, не рассмотренных на практических занятиях, а также подготовку к экзаменам.

#### Темы, вынесенные для самостоятельной проработки:

- Вопросы технологического подключения потребителей;
- Договор энергоснабжения (структура в соответствии с §6 Энергоснабжение Гражданского Кодекса Российской Федерации и Основных правил функционирования рынков электрической энергии и мощности);
- Типовая структура энергетического паспорта потребителя топливноэнергетических ресурсов (Приказ №182 от 19.04.2011г.);
- Структура отчета, составленного по результатам обязательного энергетического обследования;
- Смета затрат на энергосберегающие мероприятия.

#### Темы практических занятий

- 1. Анализ тарифов на электрическую и тепловую энергию для населения и промышленных потребителей субъектов Уральского Федерального Округа за 1980 2017гг.
- 2. Нормативно-правовая база энергосбережения Российской Федерации (хронология принятия законов, постановлений правительства и указов президента с 1995г. по настоящее время).
- 3. Энергосбережение в системах внутреннего освещения: современные технологии, затраты, экономия.
- 4. Энергосбережение в системах наружного освещения: современные технологии, затраты, экономия.

- 5. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения потребителей: технический и экономический аспекты.
- 6. Экономия электрической энергии (технические особенности и экономические обоснования) при регулировании энергоносителя посредством дросселирования, изменения числа работающих электродвигателей, частотного регулирования.
- 7. Влияние частотного регулирования на качество электрической энергии.
- 8. Энергосбережение в быту: возможности экономии электрической энергии, тепла, воды и газа на примере среднестатистической семьи.
- 9. Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов субъектами Уральского Федерального Округа (2010 2017гг.).
- 10. Оптимизация графиков нагрузки потребителей.
- 11. Энергосбережение в системах электроснабжения потребителей.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«отлично»** студент должен показать высокий уровень сформированности компетенций не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «**хорошо**» студент должен показать средний уровень сформированности компетенций не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** студент должен показать пороговый уровень сформированности компетенций на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		и объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданиразличные технические, энергоэффективные и экологические требования
Знать	терминологию, основные понятия и определения; методику проведения энергетических обследований предприятий и организаций; экономические и финансовые механизмы энергосбережения:	Анализ тарифов на электрическую и тепловую энергию для населения и промышленных потребителей субъектов Уральского Федерального Округа за 1980 — 2017гг. Нормативно-правовая база энергосбережения Российской Федерации (хронология принятия законов, постановлений правительства и указов президента с 1995г. по настоящее время). Энергосбережение в системах внутреннего освещения: современные технологии, затраты, экономия.
Уметь	определять показатели энергетической эффективности потребителей топливно- энергетических ресурсов проводить технико-экономические обоснования энергосберегающих решений, разрабатывать энергетические паспорта и программы повышения энергетической эффективности потребителей	экономия электрической энергии (технические особенности и экономические обоснования) при регулировании энергоносителя посредством дросселирования, изменения числа работающих электродвигателей, частотного регулирования. Влияние частотного регулирования на качество электрической энергии. Энергосбережение в быту: возможности экономии электрической энергии, тепла, воды и газа на примере среднестатистической семьи. Энергосбережение в системах наружного освещения: современные технологии, затраты, экономия. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения потребителей: технический и экономический аспекты.

	T	
Владеть	опытом работы со справочной литературой и нормативно-техническими материалами; методами анализа и прогноза режимов оптимального электропотребления и энергосбережения предприятий, организаций и учреждений, практическими навыками технико-экономического обоснования принимаемых решений,	Федерального Округа (2010 – 2017гг.). Оптимизация графиков нагрузки потребителей.
ПК-4 способно	остью проводить обоснование проектных р	ешений
Знать	нормативно-правовую базу по энерго- сбережению федерального и региональ- ного уровней анализировать договоры энергоснабжения; порядок расчета, ре- гулирования и утверждения тарифов для энергоресурсов	<ul> <li>Вопросы технологического подключения потребителей;</li> <li>Договор энергоснабжения (структура в соответствии с §6 Энергоснабжение Гражданского Кодекса Российской Федерации и Основных правил функционирования рынков электрической энергии и мощности);</li> </ul>
Уметь		Типовая структура энергетического паспорта потребителя топливно- энергетических ресурсов (Приказ №182 от 19.04.2011г.);
Владеть	опытом работы со справочной литературой и нормативно-техническими материалами; методами расчёта основных показателей эффективности электрооборудования потребителей, опытом проектирования энергоэффективных схем. электроснабжения потребителей и оптимизации существующих режимов	Энергосбережение в быту: возможности экономии электрической энергии, тепла, воды и газа на примере среднестатистической семьи. Энергосбережение в системах наружного освещения: современные технологии, затраты, экономия. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения потребителей: технический и экономический аспекты.

#### 8. Учебно – методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) Основная литература:

1. Федоров О.В. Оценки эффективности частотно-регулируемых электроприводов [Электронный ресурс]: Монография / О.В. Федоров. - М.: НИЦ Инфра-М, 2011. - 144 с.: 60х90 1/16. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=331889">http://znanium.com/bookread.php?book=331889</a> – Заглавие с экрана. – ISBN 978-5-16-012051-5

### б) Дополнительная литература:

1. Организация энергосбережения (энергоменеджмент). Решения ЗСМК-НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Уч. пос. / Под ред. В.В. Кондратьева - М.: ИНФРА-М, 2010. - 108 с.: 70х100 1/16 + CD-ROM. - (Управление производством). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=193927 ISBN 978-5-16-004149-0.

#### в) Методические указания:

1. Патшин, Н.Т. Электрические аппараты. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Н.Т. Патшин, А.А. Николаев. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. - 145 с. - ISBN 978-5-9967-0387-6.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

**9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведе-	мультимедийные средства хранения, пере-
ния занятий лекционного типа	дачи и представления информации
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с ПО из п. 8(г), выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета