

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛ	<b>ИЗИРОВ</b>	AHO
--------	---------------	-----

решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ИЭЭ	
	_ Ившин И.В.
« 28 » октября	2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика интеллектуальных электроэнергетических систем

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Интеллектуальные энергетические системы

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Программу разработал : доцент, к.т.н.

Зацаринная Ю.Н.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Электрические станции им В.К. Шибанова, протокол 27 от 27.10.2020 г. Заведующий кафедрой С.М. Маргулис.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Электрические станции им В.К. Шибанова, протокол 27 от 27.10.2020 г. Заведующий кафедрой С.М. Маргулис.

Программа одобрена на заседании методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020.

Зам. директора ИЭЭ

Ахметова Р.В.

Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники протокол № 4 от 28.10.2020.

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели курса «Экономика интеллектуальных энергетических систем» - дать студентам фундаментальное представление об основных экономических концепциях, ценообразовании и правилах работы рынков интеллектуальных энергетических систем.

Курс предназначен для того, чтобы дать студентам возможность критически осмыслить экономические основы работы интеллектуальной энергетической системы, которые необходимы для понимания роли экономических инструментов в разработке стратегий для внедрения интеллектуальных энергетических систем на национальном и международном уровнях.

Задачами освоения дисциплины "Экономика интеллектуальных энергетических систем" является изучение рынков электроэнергии их структуры, поведение агентов рынка электроэнергии, особенности ценообразования на оптовом рынке, предлогать технологические режимы с учетом ценообразования в реальном времени, Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация в области электроэнергетики. Студенты смогут оценить динамику инвестиций на рынках электроэнергии и оценить показатели эффективности проекта. Применение методов математического моделирования режимов работы интеллектуальной энергосистемы для эффективной диспетчеризации

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции	

ПК-2 Способен	ПК-2.2 Оценивает	Знать:
принимать участие в	экономические показатели	Существующие модели рынков
анализе, систематизации и	интеллектуальной	электроэнергии и реформирование
мониторинге оперативной	энергосистемы	электроэнергетической отрасли
информации		Нормативные правовые акты и
интеллектуальной		нормативно-техническая документация в
энергосистемы		области электроэнергетики
		Специфические характеристики
		электроэнергии как товара и деятельность
		электроэнергетического сектора на основе
		интеллектуальных энергетических систем
		Фундаментальные основы рынков
		электроэнергетики
		Уметь:
		Отдавать экономически эффективные
		диспетчерские команды (разрешения),
		основанные на критерии оптимизации
		режимов работы энергосистемы по критерию
		минимизации суммарных затрат
		покупателей электрической энергии
		Применять в работе техническую,
		технологическую документацию
		Владеть:
		Методы финансово-экономической оценки
		эффективности инвестиций
		Методами математического моделирования
		режимов работы интеллектуальной
		энергосистемы для эффективной

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Экономика интеллектуальных электроэнергетических систем относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ПК-2		Оптимизация в интеллектуальных электроэнергетических системах

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

## 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 53 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 32 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), самостоятельная работа обучающегося 128 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 5 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	53	53
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	32	32
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	128	128
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

## 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в час	Рас ах) по			ние т учебн СРС	ой ра			ючая	чения и)		В	ации	лов по еме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения Ка(знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов балльно - рейтинговой системе
Раздел	1. 0	Бундам	иентал	ьны	е осн	новы	эконо	мики	элект	роэне	ргетически	их ры	нков		

1 D											HIC 2 2	Л1.2,			
1. Введение в микроээкономику	1	2	6			12				20	ПК-2.2 -34	Л2.9, Л2.4	Тест		7
2. Исследование рыночных структур электроэнергетик и	1	2	4			14				20	ПК-2.2 -34, ПК-2.2 -31	Л1.2, Л2.9, Л2.4	Тест	ı	6
		Разде	ел 2. С	Общи	е во	прось	дере:	гулир	овани	я энер	огосисте	М			
3. Либерализация рынков электроэнергии	1	2	2			12				18	ПК-2.2 -33, ПК-2.2 -31	Л1.3, Л1.1, Л1.2, Л2.9, Л2.7, Л2.5, Л2.4, Л2.1, Л2.2, Л2.11 ,	Тест		7
		Danwa	- 2 C				******				<b>.</b>				
		Разде	JI 3. C	пеци	1фич	еские	харак	терис	тики	элект	роэнерги		1 1		
4. Деятельность электроэнергетич еского сектора на основе интеллектуальны х энергетических систем	1	2	2			14				18	ПК-2.2 -33, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -32	Л1.3, Л1.1, Л2.10, Л2.9, Л2.5, Л2.4, Л2.2, Л2.6, Л2.1	Тест		8
		Разд	ел 4.	Сост	ав и	взаим	иосвяз	ь рын	ков эл	тектро	оэнергии				
5. Структура рынков электроэнергии	1	2	12			24	2		1	41	ПК-2.2 -33, ПК-2.2 -32, ПК-2.2 -У2	Л2.6,	Тест		8
					Разд	ел 5.	Рынон	с мощ	ности						
6. Особенности мощности, как товара	1	2				20				22	ПК-2.2 -33, ПК-2.2 -У2, ПК-2.2 -B2	Л2.10 , Л2.9, Л2.7, Л2.6, Л2.4, Л2.2, Л2.5	Тест		8

Раздел 6. Оптимизация в интеллектуальных электрических системах															
7. Оптимизация режимов работы интеллектуальны х энергетических систем	1	2	4			14				20	ПК-2.2 -33, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B2	Л2.9,			8
	Раздел 7. Инвестирование в генерацию														
8. Инвестирование в электроэнергетик у	1	2	2			18				22	ПК-2.2 -33, ПК-2.2 -В1	, Л2.9,	Тест		8
Промежуточная аттестация														Экз	40
ИТОГО		16	32			128	2	35	1	216					100

## 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Спрос и излишек потребителей. Эластичность спроса и предложения. Предложение и излишек производителей. Себестоимость продукции и понятие предельных затрат. Долгосрочный и краткосрочный периоды	2
2	Структуры рынка электроэнергии, монополия, олигополия. Модель Бертрана, Модель Курно. Рыночная власть в энергетике	2
3	Историческая эволюция дерегулирования рынка Участники рыночно-ориентированной электроэнергетической системы России. Ценообразование на деригулированном оптовом рынке	2
4	Торговля электроэнергией. Электроэнергетические биржи	2
5	Изменения в структуре оптового рынка. Достижение оптимальной отгрузки за счет конкурентных торгов	2
6	Функционирование экономических механизмов, стимулирующих поддержание и развитие генерирующих мощностей	2
7	Классическая экономическая рассылка Экономическая диспетчеризация без учета сетевых потерь Современные тенденции - интеллектуальная энергетическая система	2
8	Рыночные инвестиции в производство электроэнергии. Оценка эффективности инвестиционного проекта	2
	Всего	16

## 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.	
--------------------------	---------------------------	--------------------	--

1	Виды издержек в электроэнергетике	2
2	Издержки долгосрочного и краткосрочных периодов	2
3	Эластичность рынка электроэнергии	2
4	Показатели рыночной власти на электроэнергетических рынках	2
5	Модель Бертрана, Модель Курно в электроэнергетике	2
6	Кейс. Реформирование электроэнергетической отрасли России.	2
7	Рынок на сутки вперед, балансирующий рынок, рынок резервов	2
8	Сервисы на рынках электроэнергии и мощности. Механизмы управления спросом	2
9	Особенности ценообразования на рынке электроэнергии.	2
10	Розничный рынок. Разница между оптом и в розницу. Основные принципы ценообразования на розничном рынке.	2
11	Рынки вспомогательных услуг	2
12	Интересы производителей и потребителей электроэнергии	2
13	Кейс. Основные принципы ценообразования на розничном рынке	2
14	Метод равных приращений Градиентный метод	2
15	Метод множителя Лагранжа	2
16	Финансово-экономическая оценка эффективности инвестиций в электроэнергетику	2
	Всего	32

# 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

# 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка к тестам	Выделение границ рынка	12
2	Подготовка к тестам	Типы рыночных структур	14
3	Подготовка к тестам	Европейский и мировой рынок электроэнергии, либерализация и глобализация рынка электроэнергии	12
4	Подготовка к тестам	Риски, связанные с торговлей электроэнергией Основные виды договорных отношений на рынке электроэнергии. Формы договоров на рынке электроэнергии. Инструменты финансового рынка для управления рисками в электроэнергетике	14

5	Подготовка к тестам	Основные принципы ценообразования на оптовом, розничном и балансирующем рынке и регулирующее законодательство рынка электроэнергии. Функционировании биржи на рынках электроэнергии. Просьюмеры	24
6	Подготовка к тестам	Платежи за мощность. Рынок мощности Генерирующая мощность из возобновляемых источников	20
7	Подготовка к тестам	Экономическая диспетчеризация и рынки электроэнергии	14
8	Подготовка к тестам	Инвестирование в генерацию с точки зрения инвестора Оценка эффективности инвестиционного проекта. Государственная политика поддержки возобновляемых источников энергии. Генерирующие мощности из возобновляемых источников	18
		Всего	128

#### 4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями и самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, групповые дискуссии, проблемное обучение, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде, контекстное обучение, обучение на основе опыта, опережающая самостоятельная работа, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

- 1 На лекциях:
- проблемное изложение материала;
- компьютерные презентации лекционного материалов виде фото и видеоматериалов;

Лекционные занятия в активной (диалоговой) и интерактивной форме составляют 35% от всего объема аудиторных занятий.

- 2. На практических занятиях:
- решение задач и кейсов по разделам курса;
- разбор конкретных производственных ситуаций.
- 3.Используются материалы дистанционного курса "Современные способы производства электроэнергии" на образовательной площадке LMSMOODLE. Ссылка на курс в Moodle https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=847 и электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/.

### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала (	оценивания результато	в обучения
руемые резуль-	неудовлет-	удовлет-	хорошо	отлично
таты	ворительно	ворительно	1	
обучения	не зачтено		зачтено	
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок
	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	задачи с негрубыми ошибками,	решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все
	имеют место грубые	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	оазовые навыки при	навыки при решении нестандартных задач
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков	умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	мотивации в целом достаточно для решения стандартных	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач

## Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

ии	тора ия ци	Запланированные	-	вень сформирова дикатора достиж		
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенци	результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
MI	( III OCT	по дисциплине		Шкала оп	енивания	
KC	Ko <sub>Z</sub>		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
ПК-2		1 *	реформирован ие	описывает существующие	модели рынков электроэнерги	рынков электроэнерги и и реформирован
		нормативно- техническая	Свободно и в полном объеме описывает нормативные правовые акты и нормативнотехническая документация в области электроэнергет ики	полно описывает нормативные правовые акты и нормативнотехническая	Плохо описывает нормативные правовые акты и нормативнотехническая документация в области электроэнергет ики	Имеют место грубые ошибки при описании нормативных правовых актов и нормативнотехнической документации в области электроэнергет ики

	деятельность электроэнергетиче	характеристик и и электроэнерги и как товара и деятельность а электроэнергет ического	е полно описывает специфические характеристик и электроэнерги и как товара и деятельность	описывает специфические характеристик и электроэнерги и как товара и деятельность электроэнергет ического сектора на основе	специфически х характеристик электроэнерги и как товара и деятельности электроэнергет ического сектора на основе интеллектуаль ных
	Фундаментальные основы рынков электроэнергетики	фундаменталь ные основы рынков электроэнергет	полно описывает фундаменталь ные основы рынков электроэнергет	Плохо описывает фундаменталь ные основы рынков электроэнергет ики	Имеют место грубые ошибки при описании фундаменталь ных основ рынков электроэнергет ики
	критерии оптимизации режимов работы энергосистемы по критерию минимизации	экономически эффективные диспетчерские команды (разрешения), основанные на критерии оптимизации режимов работы энергосистемы по критерию минимизации суммарных затрат покупателей	полно обосновывает экономически эффективные диспетчерские команды (разрешения), основанные на критерии оптимизации режимов работы энергосистемы по критерию минимизации суммарных затрат покупателей электрической	критерии оптимизации режимов работы энергосистемы	Имеют место грубые ошибки при обосновании экономически эффективные диспетчерские команды (разрешения), основанные на критерии оптимизации режимов работы энергосистемы по критерию минимизации суммарных затрат покупателей электрической энергии

Применять в работе техническую, технологическую документацию Владеть	работе техническую, технологическ ую	' '	Плохо применяет в работе техническую, технологическ ую документацию	Имеют место грубые ошибки в применении в работе технической, технологическ ой документации
Методы финансово- экономической оценки эффективности инвестиций	методы финансово- экономической оценки эффективности	полно применяет методы финансово-	Плохо применяет методы финансово- экономической оценки эффективности инвестиций	Имеют место грубые ошибки при применении методов финансово- экономической оценки эффективности инвестиций
интеллектуальной	Свободно и в полном объеме применяет методы математическо го моделирования режимов работы интеллектуаль ной энергосистемы для эффективной диспетчеризац ии	полно применяет методы математическо го моделирования режимов работы интеллектуаль ной	режимов работы интеллектуаль ной	Имеют место грубые ошибки при применении методов математическо го моделирования режимов работы интеллектуаль ной энергосистемы для эффективной диспетчеризации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
-----------------	----------	-------------------	--	-----------------------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------

1	Розанова Н. М.	Экономика отраслевых рынков	учебное пособие для бакалавров	М.: Юрайт	2013		50
2	Розанов Ю. К., Старшинов В. А., Серебрянни ков С. В., Бортник И. М., Бурман А. П., Строев В. А.	я электроэнер гетика			2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383013380. html	1
3	Максимов Б. К., Молодюк В. В.	Электроэне ргетика России после проведения реформ и основы рынка электроэнер гии	учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383012741. html	1

## Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Дьяков А. Д., Максимов Б. Ф., Молодюк В. В.	Рынок электрическ ой энергии в России: состояние и проблемы развития	учебное пособие	М.: МЭИ	2000		9
2	Мельник А.Н.	Экономичес кая оценка инвестиций	программа, метод. указания и контр. задания для студентов-заочников	Казань: КГЭУ	2003		9
3	Красник В.В.	Рыночная электроэнер гетика. Подключен ие к электросетя м, покупка и продажа электроэнер гии	производствен но- практическое издание	М.: Энергосервис	2007		10

	1			1		 
4	Вишнякова О.Н.	Становлени е конкурентно го рынка в электроэнер гетике (стратегичес кий подход)	учебное пособие по курсу "Экономика отрасли"	Казань: КГЭУ	2004	4
5	Головкин П. И.	Энергосисте ма и потребители электрическ ой энергии		М.: Энергия	1979	15
6	Осика Л. К.	Коммерческ ий и технический учет электрическ ой энергии на оптовом и розничном рынках: Теория и практически е рекомендац ии	научное издание	СПб.: Политехника	2006	5
7	Урин В. Д., Кутлер П. П.			М.: Энергия	1974	11

8	Рябов С. С.	Правила функционир ования розничных рынков электрическ ой энергии в период реформиров ания электроэнер гетики в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний	производствен но- практическое пособие	М.: ЭНАС	2007	https://e.lanbo ok.com/book/ 38611	1
9	Бахтеева Н. 3.	Реформиров ание Российской электроэнер гетики: основные этапы и итоги	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2011		100

10		Правила недискрими национного доступа к услугам по передаче электрическ ой энергии и оказания этих услуг, по оперативнодиспетчерск ому управлению в электроэнер гетике и оказания этих услуг, администра тора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг. Правила технологиче ского присоедине ния энергоприн имающих устройств (энергетиче ских установок) юридически х и физических лиц к электрическ им сетям	нормативнотехнический материал	СПб.: ДЕАН	2007	5
11	Чубайс А. Б.	Экономика и управление в современно й электроэнер гетике России	пособие	М.: КОНЦ ЕЭС	2009	20

## 6.2. Информационное обеспечение

#### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
2	Springer	www.springer.com	www.springer.co m
3	Scopus	www.scopus.com	www.scopus.com
1 4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
5	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru

#### 6.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> π/π	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	Infin'//www.consilliani.rii/	http://www.consu ltant.ru/
2	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/

# <u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов		
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно		
2	Браузер Chrome	и истема поиска информации в сети	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно		
3	LMS Moodle	взаимодействия преподавателя и	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно		

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС		
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	"Энергосистема Респбублики Татарстан"		
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	интерактивная доска, видеокамера, моноблок (10 шт) компьютер в		
3	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест,  30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение		

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.
- Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:
- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных

# Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 учебный год
В программу вносятся следующие изменения:
1
2
3
Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений
Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» 20_г. протокол №
Зав. кафедрой Маргулис С.М.
Программа одобрена методическим советом института «» 20г., протокол №
Зам. директора по УМР/ Р.В. Ахметова / Подпись, дата
Согласовано:
Руководитель ОПОП/ Ю.Н. Зацаринная /



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Экономика интеллектуальных электроэнергетических систем

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация Магистр

Форма обучения Очная

Оценочные материалы по дисциплине «Экономика интеллектуальных электроэнергетических систем» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-2 Способен принимать участие в анализе, систематизации и мониторинге оперативной информации интеллектуальной энергосистемы

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: тест.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### 1. Технологическая карта

#### Семестр 1

				Уровень освоения дисциплины, баллы				
Номер раздела/	D CDC	Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично	
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не		зачтено		
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий	
	Текущий контроль успеваемости							
1	1 Подготовка к тест		ПК-2	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 7	
2	Подготовка в тестам	тест	ПК-2	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	
3	Подготовка в тестам	тест	ПК-2	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 7	
4	Подготовка в тестам	i Tect i		менее 3	3 - 4	4 - 6	6 - 8	
5	Подготовка в тестам	тест	ПК-2	менее 3	3 - 4	4 - 6	6 - 8	
6	Подготовка в тестам	тест	ПК-2	менее 3	3 - 4	4 - 6	6 - 8	
7	Подготовка в тестам	тест	ПК-2	менее 3	3 - 4	4 - 6	6 - 8	
8	Подготовка в тестам	тест	ПК-2	менее 3	3 - 4	4 - 6	6 - 8	
			Всего баллов	0 - 24	24-32	32-45	45-60	

Подготовка к промежуточной аттестации в форме экзамена	Экзаменационные билеты	0-24	25-29	30-34	35-40
	Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

#### 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Тест (тест)	- 400	Банк тестовых заданий различной сложности

#### 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименова	Тестовые задания к разделам:
ние оценочного средства	Фундаментальные основы экономики электроэнергетических рынков, Общие вопросы дерегулирования энергосистем, Специфические характеристики электроэнергии, Состав и взаимосвязь рынков электроэнергии, Рынок мощности, Оптимизация в интеллектуальных электрических системах, Инвестирование в генерацию

Представлен	Н Оценка текущей успеваемости и промежуточной аттестации студентов по итогам освоения									
ие и	дисциплины «Экономика интеллектуальных энергетических систем» производится при									
содержание	помощи следующих оценочных средств:									
оценочных										
материалов Контроль текущей успеваемости								_	.,	
	Данный вид контроля с								в, обуча	ающийся
	получает баллы, получе				_	_	_			
	Тесты представляют со									
	занятиях в течение 10-1	-			-			-	-	
	текущего материала: о					-	оеделен	ия; ум	ения пр	именять
	полученные знания для	-	-							
	За каждое правильно				-		-			
	баллов. Суммарно студ	ент мо	жет по	пучить	до 60	баллов	соглас	но шка	іле оце	нивания
	результатов в течении с	еместра	-							
		r	Inu m <i>o</i> n	LI M <i>oc</i> u	100LIV 2	аданий				
		11	<i>гример</i>	ы тест Вопр		иоипии				
	На рынке действуют 10	генерир	ующих	-		ъем про	лаж пр	елставі	іен в таб	бπ ·
	па рынке денеты пот то	теперт	ующии	ROMITA	, oo	bem np	даж пр	едетав	icii b ia	031 .
	Генерирующая	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			-		-			'		
	компания									
	0.5	0.7		1.0	1.0	2 -	1.0		<b>7</b> 0	<del>                                     </del>
	Объем продаж	0,5	6,0	1,8	4,0	2,6	4,3	3,2	5,8	7,4
	Индекс Хирфиндаля-Хи	ршмана	состав	ляет:						
	a) 204,38									
	u) 20 1,50									
	b) 1387,07									
	, , , , , ,									
	c) 40,6									
	(10,0									
	d) 1287,5									
	u) 1207,5									
	a)1240.6									
	e)1240,6									
	Omnori o) 1240 6									
	Ответ: е)1240,6									
T.C.	П							TC		U
Критерии	При выставлении балло		-		_	_	_	: Кажді	ыи верн	ыи ответ
оценки и	на задание дает возмож	ность об	учающ	емуся г	юлучит	ъ I бал	Л.			
шкала	Максимальное количест	ро болл	OD 20 TO	от 60						
оценивания в баллах	путаксимальное количест	во Оалл	ов за Те	C1 – 00						
D Callian										

## 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименова	Экзамен
ние	
оценочного	
средства	

Представлен ие и содержание оценочных материалов

Экзамен является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретённых в течение обучения по дисциплине. Зачет проводится в письменной форме. Студент выбирает билет, содержащий 6 вопросов. Билеты формируются преподавателем перед зачетно-экзаменационной сессией.

По результатам ответов на промежуточной аттестации выставляется максимально 40 баллов: при полном ответе на вопрос базового уровня — 10 баллов, базового и продвинутого — 25 баллов; базового, продвинутого и высокого — 40 баллов. В случае неполных ответов по билету или спорной оценки задаются дополнительные вопросы из общего списка по усмотрению преподавателя.

Итоговая оценка по дисциплине представляет собой сумму из баллов полученных в течени семестра и баллов полученных на промежуточной аттестации.

#### Примеры билетов



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждени высшего профессионального образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРО

#### Институт ИЭЭ Кафедра «Электрические станции»

Экзамен по дисциплине "Экономика интеллектуальных энергетических сист

#### Билет № 2

- Какие издержки существуют на предприятии, как они отличаются друг от др приведите примеры?
- Каковы отличительные черты олигополий? Приведите примеры олигополий. К каким посл для благосостояния общества приводит ценовое лидерство в отрасли? Отличаются последствия в случае количественного лидерства?
- Если рассматривать рынок, отличающийся от совершенной конкуренции, как участниз могут влиять на рыночную цену своими действиями?
- Как повлияет появление большой доли ЭС на возобновляемых ресурсах на оптимальное сочетание традиционной генерации?
- Что такое топливная характеристика? Что такое эксплуатационная характери гидроагрегата? Каковы ограничивающие условия для этих характеристик?
- Какие механизмы позволяют владельцу электростанции устранить ценовые ;

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Число баллов, которое может получить обучающийся за экзамен без оценки, составляет от 20 до 40.

При выставлении баллов учитываются следующие критерии:

- 1. Знание понятий, категорий.
- 2. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД.
- 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
- 5. Логичность и последовательность ответа
- 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 36 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.