

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Коммерция и инжиниринг бизнес-процессов»

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Б. 1.3.9.1 Мировые рынки энергоресурсов»
направления подготовки **«38.03.06. Торговое дело»**
Профиль **«Коммерция (Б1)»**
(для дисциплин, реализуемых в рамках профиля)

форма обучения – заочная
курс – 4
семестр – 7
зачетных единиц – 2
часов в неделю –
всего часов – 72,
в том числе:
лекции – 14
коллоквиумы – 4
практические занятия – 18
лабораторные занятия – нет
самостоятельная работа – 36
зачет – 7 семестр

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: подготовка и обеспечение уровня теоретических знаний и практических навыков, необходимых для изучения и анализа мировых рынков энергоресурсов; изучить тенденции мирового энергопотребления и энергопроизводства; развитие практических навыков технико-экономических расчетов при анализе деятельности предприятий и компаний топливно-энергетического комплекса.

Задачи изучения дисциплины:

- обеспечение уровня теоретических знаний, практических навыков и умений, необходимых для решения исследовательских и реальных производственных задач в области производства и потребления энергоресурсов;
- освоение методов ценообразования на энергоресурсы;
- ознакомление со стратегией энергетической геополитики как ключевой фактор развития ТЭК России.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к **вариативной** части профессионального цикла. Дисциплина непосредственно связана с дисциплинами гуманитарного, социального и экономического цикла (экономическая теория, мировая экономика), профессионального цикла базовая часть (экономика организации, маркетинг, менеджмент) и опирается на освоенные при изучении данных дисциплин знания и умения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

ОК-2 - способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах.

Паспорт компетенции:

ОК-2	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
------	--

Карта компетенции ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах

№ п/п	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
1	2	3	4	5
9	<u>Б.1.3.9.1</u> <u>«Мировые рынки энергоресурсов»</u>	<u>Знает:</u> Правовое регулирование мировых рынков энергоресурсов. Виды энергоресурсов, организацию мировых рынков энергоресурсов. Ретроспективные и современные процессы в	Лекции. Коллоквиумы Практические занятия. Организация самостоятельной работы студентов	Лекции Коллоквиумы Практические занятия Тестирование. Доклады с презентациями Отчет по СРС Зачет

	<p>российском и мировом топливно-энергетическом комплексе. Особенности организационной структуры российского и мирового топливно-энергетического комплекса. Специфику мировой торговли энергоресурсами, специфику ценообразования на мировом рынке. Законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие операции на мировом и российской рынках энергоресурсов.</p>		
	<p><u>Умеет:</u> Анализировать статистические материалы, отражающие параметры российской и мировой энергетики с детализацией по регионам. Выполнять теоретические обобщения мероприятий государственной политики в области регулирования ТЭК</p>	<p>Лекции. Коллоквиумы Практические занятия. Организация самостоятельной работы студентов</p>	<p>Лекции Коллоквиумы Практические занятия Тестирование. Доклады с презентациями Отчет по СРС Зачет</p>
	<p><u>Владеет:</u> Международной (западной) и российской (советской) классификацией ресурсов, знаниями о методах ценообразования на мировых рынках энергоресурсов. Экономическим содержанием инвестиций, знанием основных центров энергопотребления (основные рынки), методами расчета номинальной, реальной и относительной цены,</p>	<p>Лекции. Коллоквиумы Практические занятия. Организация самостоятельной работы студентов</p>	<p>Лекции Коллоквиумы Практические занятия Тестирование. Доклады с презентациями Отчет по СРС Зачет</p>

		методикой прогнозирования конъюнктуры мирового рынка энергоресурсов. Принимать решения по выбору наиболее эффективных инвестиционных проектов		
--	--	---	--	--

Уровни освоения компетенции ОК-2

Наименование компетенции

Индекс ОК-2	Формулировка: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
-------------	---

Б.1.3.9.1 «Мировые рынки энергоресурсов»

Ступени освоения компетенций	Отличительные признаки
Пороговый (удовлетворительный)	<p>Знает: основное правовое регулирование мировых рынков энергоресурсов. Виды энергоресурсов, организацию мировых рынков энергоресурсов. Ретроспективные и современные процессы в российском и мировом топливно-энергетическом комплексе. Особенности организационной структуры российского и мирового топливно-энергетического комплекса.</p> <p>Умеет: в целом успешно, но не систематизировано анализировать статистические материалы, отражающие параметры российской и мировой энергетики с детализацией по регионам. Выполнять теоретические обобщения мероприятий государственной политики в области регулирования ТЭК</p> <p>Владеет: навыками применения международной (западной) и российской (советской) классификацией ресурсов, знаниями о методах ценообразования на мировых рынках энергоресурсов. Экономическим содержанием инвестиций, знанием основных центров энергопотребления (основные рынки), методами расчета номинальной, реальной и относительной цены, методикой прогнозирования конъюнктуры мирового рынка энергоресурсов. Принимать решения по выбору наиболее эффективных инвестиционных проектов</p>
Продвинутый (хорошо)	<p>Знает: большинство норм правового регулирования мировых рынков энергоресурсов. Виды энергоресурсов, организацию мировых рынков энергоресурсов. Ретроспективные и современные процессы в российском и мировом топливно-энергетическом комплексе. Особенности организационной структуры российского и мирового топливно-энергетического комплекса.</p> <p>Умеет: в целом успешно, но с отдельными затруднениями анализировать статистические материалы, отражающие параметры российской и мировой энергетики с детализацией по регионам. Выполнять теоретические обобщения мероприятий государственной политики в области регулирования ТЭК.</p>

	<p>Владеет: в целом успешными, но содержащими отдельные пробелы навыками применения международной (западной) и российской (советской) классификации ресурсов, знаний о методах ценообразования на мировых рынках энергоресурсов. Экономическим содержанием инвестиций, знанием основных центров энергопотребления (основные рынки), методами расчета номинальной, реальной и относительной цены, методикой прогнозирования конъюнктуры мирового рынка энергоресурсов. Принимать решения по выбору наиболее эффективных инвестиционных проектов</p>
<p>Высокий (отлично)</p>	<p>Знает: в совершенстве нормы правового регулирования мировых рынков энергоресурсов. Виды энергоресурсов, организацию мировых рынков энергоресурсов. Ретроспективные и современные процессы в российском и мировом топливно-энергетическом комплексе. Особенности организационной структуры российского и мирового топливно-энергетического комплекса.</p> <p>Умеет: успешно и системно анализировать статистические материалы, отражающие параметры российской и мировой энергетики с детализацией по регионам. Выполнять теоретические обобщения мероприятий государственной политики в области регулирования ТЭК.</p> <p>Владеет: в совершенстве навыками применения международной (западной) и российской (советской) классификации ресурсов, знаний о методах ценообразования на мировых рынках энергоресурсов. Экономическим содержанием инвестиций, знанием основных центров энергопотребления (основные рынки), методами расчета номинальной, реальной и относительной цены, методикой прогнозирования конъюнктуры мирового рынка энергоресурсов. Принимать решения по выбору наиболее эффективных инвестиционных проектов.</p>