

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Владимирович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 09.04.2024 15:24:41
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР
_____ Г.А.Харитонова

«_____» _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теория отраслевых рынков
направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление
направленность (профиль): Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса
форма обучения: заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленность (профиль) «Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Менеджмент в отраслях ТЭК

Заведующий кафедрой МТЭК _____ В.В. Пленкина

Рабочую программу разработал:

Т.В.Малютина, доцент кафедры менеджмента
в отраслях ТЭК канд. экон. наук, доцент _____

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Формирование у обучающихся знаний о рыночной структуре, создании конкурентной среды в отрасли и ее продуктивно-рыночной стратегии, уяснение особенностей структурных преобразований в нефтегазовых отраслях для развития конкуренции и повышения эффективности функционирования экономики.

Задачи дисциплины:

- раскрыть экономическую сущность системы локальных региональных и отраслевых рынков;
- изучить объективные условия, предпосылки и закономерности формирования и развития отраслевых рынков;
- охарактеризовать методологические принципы экономической диагностики процессов формирования и функционирования отраслевых рынков;
- оценить современный уровень развития конкуренции отраслевых рынков и процессы демонополизации;
- изучить основные закономерности взаимодействия хозяйствующих субъектов экономики на различных отраслевых рынках;
- изучить методы экономического регулирования процессов формирования и развития отраслевых рынков;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: понятийного аппарата и методологии институциональной экономической теории; особенностей развития институциональной экономической теории; базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике;

умения: выявлять закономерности формирования, функционирования и развития экономических институтов; применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и бизнес-процессов;

владение: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками маркетингового анализа особенностей поведения и формы взаимодействия экономических агентов (домохозяйств, фирм, государства); методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Теория управления», «Методы и модели в управлении» и служит основой для освоения дисциплин: «Управление маркетинговой деятельностью» «Стратегическое управление», «Методы анализа организационно-экономических систем», а также выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1. Способен применять современные	ПКС-1.1. Понимает основные закономерности	ПКС-1.1.3.1. Знает структуру топливно - энергетического комплекса, экономические границы и факторы размещения нефтегазового комплекса;

теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности	разработки математических моделей исследуемых объектов и бизнес-процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению	концентрацию и монополию, олигополию; ПКС-1.1.У.1. Умеет оценивать структуру отрасли, определять тип рыночной структуры в отрасли, ПКС-1.1.В.1. Владеет методами моделирования конъюнктуры отраслевых рынков, оценки потенциала нефтегазового комплекса с позиций сырьевой базы, рыночной структуры и направлений научно - технического развития; приемами определения перспектив развития отрасли с учетом международного сотрудничества и мировой конъюнктуры топливного рынка на основе синтезированных математических моделей спроса и предложения.
ПКС-5 Способен управлять информацией из различных источников	ПКС-5.3. Осуществляет анализ и синтез информации, полученной из разных источников	ПКС-5.3.3.2.Знает факторы, определяющие функционирование ТЭК, приоритеты научно-технического развития; олигополистическую взаимосвязь и координацию; сущность и мотивы интеграционных процессов, особенности вертикальной интеграции, методы оценки концентрации производства; ценовую дискриминацию; ПКС-5.3.У.2. Умеет выявлять рыночный потенциал субъекта и интеграционные процессы в отрасли, выявлять преимущества и недостатки концентрации и интеграции в отрасли; ПКС-5.3.В.2. Владеет приемами анализа и синтеза информации, полученной из разных источников исследовательского проекта, методами проведения анализа количественных и качественных данных деятельности отраслевого предприятия.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции и	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Заочная	4/7	12	8	-	115	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения (ОФО) не реализуется

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.1

п / п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, часа.	ВВсего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	1	1. Структура отраслевого рынка	2	2	-	20	24	ПКС-1.1.3.1 ПКС-1.1.У.1. ПКС-1.1.В.1. ПКС-5.3.3.2 ПКС-5.3.У.2. ПКС-5.3.В.2.	Опрос, Практические задание,
2	1	2. Дифференциация продукта на отраслевых рынках	2	1	-	20	3	ПКС-1.1.3.1 ПКС-1.1.У.1. ПКС-1.1.В.1. ПКС-5.3.3.2 ПКС-5.3.У.2. ПКС-5.3.В.2.	Опрос,
3	1	3. Барьеры входа - выхода фирм на отраслевой рынок	2	2	-	20	24	ПКС-1.1.3.1 ПКС-1.1.У.1. ПКС-1.1.В.1. ПКС-5.3.3.2 ПКС-5.3.У.2. ПКС-5.3.В.2.	Опрос, Практические задание,
4	1	4. Вертикальная интеграция и диверсификация производства	2	1	-	20	23	ПКС-1.1.3.1 ПКС-1.1.У.1. ПКС-1.1.В.1. ПКС-5.3.3.2 ПКС-5.3.У.2. ПКС-5.3.В.2.	Опрос, Практические задание,
5	1	5. Характеристика поведения на отраслевом рынке основных видов рыночных структур	2	1	-	20	23	ПКС-1.1.3.1 ПКС-1.1.У.1. ПКС-1.1.В.1. ПКС-5.3.3.2 ПКС-5.3.У.2. ПКС-5.3.В.2.	Опрос, Практические задание,
6	1	6. Государственное регулирование отраслевых рынков	2	1	-	15	18	ПКС-1.1.3.1 ПКС-1.1.У.1. ПКС-1.1.В.1. ПКС-5.3.3.2 ПКС-5.3.У.2. ПКС-5.3.В.2.	Опрос, Практические задание,
Экзамен							9	ПКС-1.1.3.1 ПКС-1.1.У.1. ПКС-1.1.В.1. ПКС-5.3.3.2 ПКС-5.3.У.2. ПКС-5.3.В.2.	Тест, Вопросы к экзамену
Итого:			12	8	-	115	144	X	X

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

не реализуется

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Тема 1. Структура отраслевого рынка

Понятие отраслевого рынка. Подходы к определению границ отраслевого рынка. Виды рынков и отраслей. Отраслевые классификации. Структура рынка. Рыночная концентрация и рыночная власть фирмы. Показатели рыночной власти. Способы измерения и оценки уровня концентрации на отраслевом рынке. Индексы концентрации.

Тема 2. Дифференциация продукта на отраслевых рынках

Виды и типы дифференциации. Продуктовая, пространственная и вертикальная дифференциация. Роль рекламы в дифференциации продукта. Бренд как инструмент дифференциации продукта на отраслевом рынке.

Тема 3. Барьеры входа - выхода фирм на отраслевой рынок

Природа и определение барьеров входа-выхода. Понятие структурных и стратегических

барьеров входа. Виды не стратегических барьеров. Ценовые и не ценовые стратегии поведения действующих на рынке фирм, направленные на возведение барьеров входа-выхода

Тема 4. Вертикальная интеграция и диверсификация производства

Виды интеграции. Мотивы фирм к формированию вертикально-интегрированных структур. Слияния и поглощения компаний. Стратегия диверсификации компаний. Мотивы фирм к диверсификации. Виды диверсификации. Последствия формирования интегрированных отраслевых рыночных структур в российской экономике.

Тема 5. Характеристика поведения на отраслевом рынке основных видов рыночных структур

Монополия на отраслевом рынке. Монопольная власть и отраслевые лидеры. Стратегия поведения фирм на рынке монополистической конкуренции. Особенности отраслевого рынка с естественной монополией. Виды естественных монополий. Поведение доминирующей фирмы. Взаимодействие фирм на рынке олигополии. Понятие ценовой дискриминации и ее характеристика

Тема 6. Государственное регулирование отраслевых рынков: Отраслевые рынки и государство. Способы реализации отраслевой политики. Структура отраслевой политики. Цель и направление антимонопольной политики. Содержание и способы антимонопольного регулирования.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

п / п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	-	2	-	Структура отраслевого рынка
2	1	-	2	-	Дифференциация продукта на отраслевых рынках
3	1	-	2	-	Барьеры входа - выхода фирм на отраслевой рынок
4	1	-	2	-	Вертикальная интеграция и диверсификация производства
5	1	-	2	-	Характеристика поведения на отраслевом рынке основных видов рыночных структур
6	1	-	2	-	Государственное регулирование отраслевых рынков
Итого:		-	12	-	X

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

Практические занятия

Таблица 5.2.2

п / п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	-	2	-	Анализ структура отраслевого рынка расчет показателей концентрации
2	1	-	1	-	Стратегия дифференциации продукта на отраслевых рынках
3	1	-	2	-	Ценовые стратегии и стратегия эффекта масштаба
4	1	-	1	-	Вертикальная интеграция и диверсификация производства на отраслевом рынке
5	1	-	1	-	Регулирование естественных монополий
6	1	-	1	-	Антимонопольное регулирование отраслевых рынков

п / п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
Итого:		-	8	-	X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	20	-	Структура отраслевого рынка	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям
2	1	-	20	-	Дифференциация продукта на отраслевых рынках	
3	1	-	20	-	Барьеры входа - выхода фирм на отраслевой рынок	
4	1	-	20	-	Вертикальная интеграция и диверсификация производства	
5	1	-	20	-	Характеристика поведения на отраслевом рынке основных видов рыночных структур	
6	1	-	15	-	Государственное регулирование отраслевых рынков	
	1-6	-	9	-	-	Подготовка к контрольным мероприятиям в рамках экзамена
Итого:		x	144	x	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- обсуждение полученных результатов (практические занятия)
- индивидуальная презентация (практические занятия);

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Задания

для выполнения контрольных работ для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление направленность (профиль): Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса

Вариант 1

1. Предпосылки возникновения рыночного хозяйства.
2. Экономическая интеграция, её формы.
3. Ценовая дискриминация.

Вариант 2

1. Состояние и перспективы развития нефтегазового сектора.

2. Неценовая конкуренция.
3. Экономический рост, его показатели и факторы на него влияющие.

Вариант 3

1. Условия возникновения рыночного хозяйства.
2. Сырьевая база отрасли.
3. Основы олигополистического рынка.

Вариант 4

1. Состояние, проблемы и перспективы развития ТЭК.
2. Сущность монополии и монопольная власть.
3. Роль государства в рыночной экономике.

Вариант 5

1. Принципы, положенные в основу классификации отрасли.
2. Совершенствования управления газовой и нефтяной промышленности.
3. Барьеры для вхождения в олигополистическую отрасль.

Вариант 6

1. Государственное регулирование экономической деятельности.
2. Совместные действия фирм – олигополистов.
3. Показатели эффективности работ в нефтегазовых отраслях.

Вариант 7

1. Понятие отрасли. Промышленность её место в развитии экономики и структуре общественного производства.
2. Антимонопольная политика.
3. Олигополистическая взаимосвязь и координация.

Вариант 8

1. Количественные и качественные показатели структуры товарного рынка.
2. Концентрация производства в отрасли.
3. Роль государства в рыночной экономике.

Вариант 9

1. Принципы создания вертикально – интегрированных нефтяных компаний.
2. Показатели уровня концентрации.
3. Организационные формы объединения фирм на олигопольном рынке.

Вариант 10

1. Регулирование естественных монополий.
2. Олигополистическая взаимосвязь и координация.
3. Рыночное ценообразование.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

9.

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1.	Выполнение контрольной работы	0...10
2.	Выполнение практических заданий	0...40
3.	Тестирование (письменный или устный опрос) по дисциплине	0...50
4.	ВСЕГО	0...100

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Проспект»;
- ЭБС «Консультант студент»;

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Теория отраслевых рынков	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p> <p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70</p> <p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70</p>

	занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	
--	---	--

12. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения теоретического материала, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого обучающегося. В процессе изучения курса «Теория отраслевых рынков», а также при подготовке к текущим аттестациям обучающимся рекомендуется использовать материалы, представленные в системе EDUCON. Доступная в EDUCONE тестовая база позволяет самостоятельно пройти входное тестирование и оценить уровень имеющихся знаний, необходимых для изучения курса. Помимо этого, обучающиеся могут проходить тренировочное тестирование в течение всего семестра и при подготовке к текущим аттестациям. Работа на практических занятиях может осуществляться как индивидуально, так и в малых группах в зависимости от тематики задания и его внутреннего содержания. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций, в том числе в форме презентаций на практическом занятии обязательно.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы.

Самостоятельная работа является важнейшей составной частью учебной работы и предназначена для достижения следующих целей:

- закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков;
- подготовка к предстоящим занятиям;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. Следует отметить, что самостоятельная работа приносит результаты лишь тогда, когда она является целенаправленной, систематической и планомерной. Формами самостоятельной работы обучающихся являются изучение соответствующих учебной, периодической литературы и статистических материалов, рекомендуемых преподавателями кафедры.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Теория отраслевых рынков

Код, направление подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление

Направленность(профиль) Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1		2	3	4	5	6
ПКС-1.	ПКС-1.1. Понимает основные закономерности разработки математических моделей исследуемых объектов и бизнес-процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению	Знать: 3.1. Структуру топливно-энергетического комплекса, экономические границы и факторы размещения нефтегазового комплекса; концентрацию и монополию, олигополию;	Не способен охарактеризовать структуру топливно-энергетического комплекса, экономические границы и факторы размещения нефтегазового комплекса; концентрацию и монополию, олигополию;	Демонстрирует знания особенностей структуры топливно-энергетического комплекса, экономические границы и факторы размещения нефтегазового комплекса; концентрацию и монополию, олигополию;	Демонстрирует достаточные знания особенностей функционирования и структуру топливно-энергетического комплекса, экономические границы и факторы размещения нефтегазового комплекса; концентрацию и монополию, олигополию;	Демонстрирует исчерпывающие знания особенностей функционирования и структуру топливно-энергетического комплекса, экономические границы и факторы размещения нефтегазового комплекса; концентрацию и монополию, олигополию;
		Уметь: У.1. Оценивать структуру отрасли, определять тип рыночной структуры в отрасли,	Не умеет оценивать структуры отрасли, определять тип рыночной структуры в отрасли,	Демонстрирует отдельные способности оценивать структуру отрасли, определять тип рыночной структуры в отрасли,	Демонстрирует достаточные способности оценивать структуру отрасли, определять тип рыночной структуры в отрасли,	Демонстрирует исчерпывающие способности оценивать структуру отрасли, определять тип рыночной структуры в отрасли,

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1		2	3	4	5	6
		<p>Владеть: В.1. Методами оценки потенциала нефтегазового комплекса с позиций сырьевой базы, рыночной структуры и направлений научно - технического развития; приемами определения перспектив развития отрасли с учетом международного сотрудничества и мировой конъюнктуры топливного рынка на основе синтезированных математических моделей спроса и предложения</p>	<p>Не владеет методами оценки потенциала нефтегазового комплекса с позиций сырьевой базы, рыночной структуры и направлений научно - технического развития; приемами определения перспектив развития отрасли с учетом международного сотрудничества и мировой конъюнктуры топливного рынка на основе синтезированных математических моделей спроса и предложения</p>	<p>Владеет не достаточно методами оценки потенциала нефтегазового комплекса с позиций сырьевой базы, рыночной структуры и направлений научно - технического развития; приемами определения перспектив развития отрасли с учетом международного сотрудничества и мировой конъюнктуры топливного рынка на основе синтезированных математических моделей спроса и предложения</p>	<p>Владеет в полной мере методами оценки потенциала нефтегазового комплекса с позиций сырьевой базы, рыночной структуры и направлений научно - технического развития; приемами определения перспектив развития отрасли с учетом международного сотрудничества и мировой конъюнктуры топливного рынка на основе синтезированных математических моделей спроса и предложения</p>	<p>В совершенстве владеет методами оценки потенциала нефтегазового комплекса с позиций сырьевой базы, рыночной структуры и направлений научно - технического развития; приемами определения перспектив развития отрасли с учетом международного сотрудничества и мировой конъюнктуры топливного рынка</p>

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1	2	3	4	5	6	
ПКС-5 Способен управлять информацией из различных источников	ПКС-5.3. Осуществляет анализ и синтез информации, полученной из разных источников	Знать: 3.2. Факторы, определяющие функционирование ТЭК, приоритеты научно-технического развития; олигополистическую взаимосвязь и координацию; сущность и мотивы интеграционных процессов, особенности вертикальной интеграции, методы оценки концентрации производства; ценовую дискриминацию;	Не знает факторы, определяющие функционирование ТЭК, приоритеты научно-технического развития; олигополистическую взаимосвязь и координацию; сущность и мотивы интеграционных процессов, особенности вертикальной интеграции, методы оценки концентрации производства; ценовую дискриминацию;	Демонстрирует отдельные знания факторов, определяющих функционирование ТЭК, приоритеты научно-технического развития; олигополистическую взаимосвязь и координацию; сущность и мотивы интеграционных процессов, особенности вертикальной интеграции, методы оценки концентрации производства; ценовую дискриминацию;	Демонстрирует достаточные знания факторов, определяющих функционирование ТЭК, приоритеты научно-технического развития; олигополистическую взаимосвязь и координацию; сущность и мотивы интеграционных процессов, особенности вертикальной интеграции, методы оценки концентрации производства; ценовую дискриминацию;	Демонстрирует исчерпывающие знания факторов, определяющих функционирование ТЭК, приоритеты научно-технического развития; олигополистическую взаимосвязь и мотивы интеграционных процессов, особенности вертикальной интеграции, методы оценки концентрации производства; ценовую дискриминацию;
		Уметь: У.2. Выявлять рыночный потенциал субъекта и интеграционные процессы в отрасли, выявлять преимущества и недостатки концентрации и интеграции в отрасли;	Не умеет выявлять рыночный потенциал субъекта и интеграционные процессы в отрасли, выявлять преимущества и недостатки концентрации и интеграции в отрасли;	Демонстрирует отдельные способности выявлять рыночный потенциал субъекта и интеграционные процессы в отрасли, выявлять преимущества и недостатки концентрации и интеграции в отрасли;	Демонстрирует достаточные способности выявлять рыночный потенциал субъекта и интеграционные процессы в отрасли, выявлять преимущества и недостатки концентрации и интеграции в отрасли;	Демонстрирует исчерпывающие способности выявлять рыночный потенциал субъекта и интеграционные процессы в отрасли, выявлять преимущества и недостатки концентрации и интеграции в отрасли;

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-60	61-75	76-90	91-100
1		2	3	4	5	6
		Владеть: В.2. приемами анализа и синтеза информации, полученной из разных источников исследовательского проекта, методами проведения анализа количественных и качественных данных деятельности отраслевого предприятия	Не владеет приемами анализа и синтеза информации, полученной из разных источников исследовательского проекта, методами проведения анализа количественных и качественных данных деятельности отраслевого предприятия	Владеет не достаточно приемами анализа и синтеза информации, полученной из разных источников исследовательского проекта, методами проведения анализа количественных и качественных данных деятельности отраслевого предприятия	Владеет в полной мере приемами анализа и синтеза информации, полученной из разных источников исследовательского проекта, методами проведения анализа количественных и качественных данных деятельности отраслевого предприятия	В совершенстве владеет приемами анализа и синтеза информации, полученной из разных источников исследовательского проекта, методами проведения анализа количественных и качественных данных деятельности отраслевого предприятия

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теория отраслевых рынков

Код, направление подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление

Направленность(профиль) Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса

п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Розанова, Надежда Михайловна. Теория отраслевых рынков. [Текст] Практикум : учебное пособие для вузов / Н. М. Розанова. - Москва : Юрайт, 2021. - 492 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". URL: https://urait.ru/bcode/468764 .	ЭР	15	100	+
2	Розанова, Надежда Михайловна. Теория отраслевых рынков в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Н. М. Розанова. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 314 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт" URL: https://urait.ru/bcode/470500 .	ЭР	15	100	+
3	Розанова, Надежда Михайловна. Теория отраслевых рынков в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Н. М. Розанова. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 345 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт" URL: https://urait.ru/bcode/470499 .	ЭР	15	100	+
4	Заздравных, Алексей Витальевич. Теория отраслевых рынков : учебник и практикум для вузов / А. В. Заздравных, Е. Ю. Бойцова. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 288 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". URL:	ЭР	15	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>