

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

Кафедра «Коммерция и инжиниринг бизнес-процессов»

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

по дисциплине Б 1.3.13.1 «Экономика отраслей ТЭК»

для направления (38.03.06) «Торговое дело»

профиль «Коммерция» б1

форма обучения – заочная

курс – 4

семестр – 7

зачетных единиц – 2

часов в неделю – 2

всего часов – 72,

в том числе:

лекции – 4

коллоквиумы – нет

практические занятия – 6

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 62

зачет – 7 семестр

экзамен – нет

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины является подготовка, в сочетании с другими предметами учебного плана, высококвалифицированных бакалавров. Изучение курса обеспечит развитие экономического мышления студентов и формирование у них базовых представлений о производственных отношениях и экономических связях нефтегазовых отраслей, что будет способствовать усвоению и применению полученных знаний для углубленного изучения последующих предметов курса.

Задачи изучения дисциплины: теоретические знания в области отраслевой экономики предприятия ТЭК;

- прикладные знания в области стратегического анализа и бизнес-планирования, разработки производственной, инновационной, инвестиционной политики предприятия в условиях отраслевой специфики;

- навыки самостоятельного творческого использования теоретических знаний в практической деятельности;

- формирование профессионального мышления менеджера, направленного на эффективное функционирование предприятия отрасли.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Для изучения дисциплины, необходимо освоения содержания дисциплин: Философия, Статистика, Экономическая теория, Экономика организации. Знания и умения, приобретаемые студентами после освоения содержания дисциплины «Экономика отраслей ТЭК», будут использоваться в дисциплинах: Маркетинг, Организация производства на предприятиях ТЭК, Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции:

— способностью разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий (ПК - 12)

<u>Б. 1.3.13.1</u> <u>«Экономика</u> <u>отраслей</u> <u>ТЭК»</u>	Знает: - глобальные экономические проблемы и влияние нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности на экономическую ситуацию в мире, стране, регионе; - технико-экономические и организационно-управленческие особенности функционирования нефтяной и газовой промышленности; - принципы и особенности размещения нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих предприятий;	Лекции Самостоятельная работа Семинары Семинары в диалоговом режиме, в виде групповых дискуссий	Тестирование
---	---	--	--------------

	<ul style="list-style-type: none"> - методы стандартизации и сертификации в производственной деятельности; - технологические аспекты организации процесса переработки нефти и нефтяного сырья; - классификацию затрат на производство и реализацию продукции, используемую в формировании и реализации учетной политики; - возможные источники финансирования воспроизводства основных фондов и реализации инвестиционных проектов; - особенности структуры оборотных фондов в сферах деятельности, формирующих нефтяную и газовую промышленность, а также систему показателей, используемых в процессе управления оборотным капиталом; - систему показателей, используемых для оценки операционной деятельности отраслей нефтегазового комплекса; - проблемы улучшения экономико-эксплуатационных показателей по всей номенклатуре продукции, получаемой в процессах переработки углеводородных ресурсов; - современную систему технико-экономических показателей, применяемую для оценки производственно-хозяйственной и финансовой деятельности организаций, осуществляющих геологоразведку, строительство скважин, добычу нефти и газа, их магистральный транспорт, переработку, хранение и сбыт; - цели и задачи нормирования МТС, систему нормативов 		
--	---	--	--

	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность систем управления в производственной сфере; - разрабатывать договорную документацию 	<p>Практические работы с использованием интерактивных приемов обучения. Самостоятельная работа</p>	<p>Тестирование рефераты</p>
	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть методами экономического анализа производственной деятельности предприятия (фирмы); - владеть навыками определения технико-экономических показателей нефтяных и нефтеперерабатывающих предприятий; - использовать нормативные акты (законы, методики, инструкции) с своей профессиональной деятельности - проводить оценку эффективности использования основного и оборотного капитала и выявлять пути ее повышения; - оценивать необходимость организационных преобразований и участвовать в их реализации; - оценивать экономическую целесообразность реализации технических и продуктовых инновационных проектов. 	<p>Лекции Семинарские занятия с использованием интерактивных приемов обучения. Самостоятельная работа</p>	<p>Зачет</p>