

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"> <li>- методы стандартизации и сертификации в производственной деятельности;</li> <li>- технологические аспекты организации процесса переработки нефти и нефтяного сырья;</li> <li>- классификацию затрат на производство и реализацию продукции, используемую в формировании и реализации учетной политики;</li> <li>- возможные источники финансирования воспроизводства основных фондов и реализации инвестиционных проектов;</li> <li>- особенности структуры оборотных фондов в сферах деятельности, формирующих нефтяную и газовую промышленность, а также систему показателей, используемых в процессе управления оборотным капиталом;</li> <li>- систему показателей, используемых для оценки операционной деятельности отраслей нефтегазового комплекса;</li> <li>- проблемы улучшения экономико-эксплуатационных показателей по всей номенклатуре продукции, получаемой в процессах переработки углеводородных ресурсов;</li> <li>- 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;</li> <li>- цели и задачи нормирования МТС, систему нормативов</li> </ul>		
--	---	--	--

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