

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	6
Лекции, часы	34
Практические занятия, часы	16
Зачет, семестр	6
Контактная работа по учебным занятиям, часы	50
Самостоятельная работа, часы	58
Всего часов / зачетных единиц	108/3

1 Целью учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления об экономике и организации нефтегазового производства, выработка системного экономического мышления, умения решать комплексные экономические задачи, применять современные методы экономического анализа, формировать навыки проведения экономических расчетов и использовать их для обоснования принятия экономических решений.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- механизм функционирования предприятия в условиях изменения экономической среды;
 - методические основы оценки эффективности использования ресурсов предприятия, его функционирования и развития;
 - основные направления и механизмы государственной поддержки и государственного регулирования деятельности предприятия;
 - методологию, методику, приемы, позволяющие характеризовать организацию производства и менеджмента, вести соответствующие расчеты;
- уметь:
- корректно излагать свои мысли, касающиеся характеристики организации производства и менеджмента;
 - анализировать состояние отечественного производства, пользуясь современным методологическим инструментом;
 - выполнять обоснованные экономические расчеты в рамках разработки планов развития предприятия, обеспечивающие эффективную текущую и стратегическую деятельность;
 - проводить оценку эффективности использования производственных ресурсов и деятельности предприятия;
 - разрабатывать комплексные экономические обоснования для принятия управленческих решений по реализации инвестиционных и инновационных программ;
- владеть:
- современными методами организации производства;
 - методами планирования и управления производством;
 - методами организации производственного процесса;
 - методами оценки эффективности инвестиционных, инновационных и венчурных проектов;
- способами определения потребности предприятия в различных видах производственных ресурсов.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

4 Образовательные технологии – традиционные, мультимедийные.