

**УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ
УГЛЕВОДОРОДОВ**
(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

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	6
Лекции, часы	34
Практические занятия, часы	34
Экзамен, семестр	6
Контактная работа по учебным занятиям, часы	68
Самостоятельная работа, часы	76
Всего часов / зачетных единиц	144/4

1 Цель учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть компетенциями в области базовых понятий технологий, их составляющих, технологических приёмов, операций, процессов, а также современных подходов к общей теории технологий, основных элементов технологий, разделения их на материальные и нематериальные, месте технологий в производственной документации при создании объектов отрасли, значение временного фактора при составлении расписаний и в управлении производством.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

знать:

- базовые понятия в области управления технологическими процессами нефтегазовой отрасли
- технологические процессы нефтегазовой отрасли
- методики разработки документации нефтегазовой отрасли

уметь:

- использовать методики разработки документации нефтегазовой отрасли

владеть:

- методиками разработки документации нефтегазовой отрасли

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

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

4. Образовательные технологии: традиционные, мультимедиа.