

# ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И ГАЗА

(наименование дисциплины)

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки бакалавриата 210301 Нефтегазовое дело

	Форма обучения
	Очная
Курс	7
Семестр	7
Лекции, часы	30
Лабораторные занятия, часы	14
Экзамен, семестр	7
Контактная работа по учебным занятиям, часы	44
Самостоятельная работа, часы	64
Всего часов / зачетных единиц	108/3

### 1 Цель учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть компетенциями в области обеспечения промышленной безопасности на объектах транспорта и хранения нефти и газа.

### 2 Планируемые результаты изучения дисциплины

#### **знать:**

- законодательство в области промышленной безопасности транспорта и хранения нефти и газа;

#### **уметь:**

- планировать мероприятия, связанные с реализацией требований в области промышленной безопасности транспорта и хранения нефти и газа;

#### **владеть:**

- методами организации работы в области промышленной безопасности объектов транспорта и хранения нефти и газа.

### 3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

ПК1 Организация работ по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли;

ПК3 Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования КС и СОГ;

ПК4 Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования ПХГ;

### 4 Образовательные технологии: традиционные, мультимедиа