

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
«Охрана труда на объектах нефтегазового производства»  
дополнительной профессиональной программы  
программы профессиональной переподготовки  
«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»**

**1. Цель изучения дисциплины:** получении слушателями знаний и практических навыков в области охраны труда на объектах нефтегазового производства

**2. Компетенции обучающегося, подлежащие совершенствованию в процессе реализации учебного процесса:**

- готовность решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины слушатель должен:		
Знать	Уметь	Владеть
классификацию осложнений и аварий, возникающих при добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, методы их предупреждения и ликвидации	предупредить (своими действиями, решениями поставленных задач) возможные осложнения и аварии при добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции	навыки работы по предупреждению возможных осложнений и аварий в процессе добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции

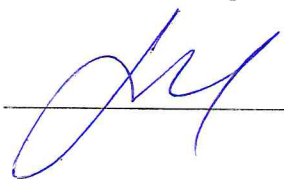
**4. Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 18 часов, из них: лекции 12 часов, практические занятия 4 часа; самостоятельная работа 2 часа.

**5. Вид промежуточной аттестации:** зачет.

**6. Рабочую программу разработал:**

Р.З. Балягова, к.п.н., преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО.

И.о. заведующего кафедрой  
«Нефтегазовое дело»



Р.Д. Татлыев