

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
«Промысловая геология»  
дополнительной профессиональной программы  
программы профессиональной переподготовки  
«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»**

**1. Цель изучения дисциплины:** формирование аналитических навыков и исследований в области промышленной геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений нефти и газа, обеспечивающих оптимальные режимы эксплуатации для реализации необходимых темпов добычи нефти и газа.

**2. Процесс изучения дисциплины направлен на совершенствование компетенции:** 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 демонстрировать способность и готовность реализовывать приобретенные навыки проведения самостоятельных геолого-промысловых исследований, правильно оценивать геолого-промысловые условия для применения методов воздействия на пласт, на призабойную зону с целью повышения нефтеотдачи, использовать свои знания на практике.

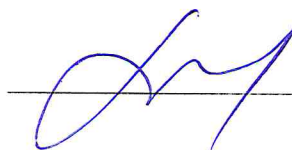
**4. Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 30 часов, из них: лекции 16 часов, практические занятия 12 часов, самостоятельная работа 2 часа.

**5. Вид промежуточной аттестации:** экзамен.

**6. Рабочую программу разработал:**

А.П. Янукян, к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

И.о. заведующего кафедрой  
«Нефтегазовое дело»



Р.Д. Татлыев