

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОУДБ.07 ХИМИЯ

(наименование дисциплины)

**основной профессиональной образовательной программы по
специальности**

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

(код, наименование направления подготовки/специальности)

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ПК 2.5

4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

5. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **78** часов, в том числе:

теоретические занятия **30** часов;

лабораторные и практические занятия **48** часов.

6. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – II семестр.

7. Рабочую программу разработал: К.А. Эльман, преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО.

Председатель П(Ц)К


(подпись)

В.Н. Казарбаева