

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОУДБ.07 ХИМИЯ

(наименование дисциплины)

образовательной программы по специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

(код, наименование направления подготовки/специальности)

1. Место дисциплины в структуре 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 и на основе ФГОС СОО.

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 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 1.3

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: Г.М. Хамматова, преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО.

Председатель П(Ц)К



В.Н. Казарбаева

(подпись)