

Аннотация рабочей программы дисциплины
Геология
основной профессиональной образовательной программы по специальности
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии
Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1. Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний, навыков и умений в понимании и изучении главных факторов внешней и внутренней динамики Земли.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Формулирует основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах	Знать: З1 основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах
		Уметь: У1 управлять основными человеческими ресурсами в различных организационных структурах
		Владеть: В1 умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели, методами организации и управления коллективом
ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки	ОПК-2.1 Использует алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли	Знать: З.2 факторы внешней и внутренней динамики Земли при сопровождении технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов
		Уметь: У.2 применять алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли

месторождений углеводородов и сопутствующих процессов		Владеть.В.3 навыками поиска научной информации и приобретения новых знаний посредством современных программных комплексов
---	--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 1 семестр

заочная форма обучения: экзамен - 1 семестр.