

Аннотация рабочей программы дисциплины
Крауд-технологии в системе «зеленой» экономики

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность «Бурение нефтяных и газовых скважин»

1. Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области разработки стратегии поведения экономических агентов в условиях финансирования инвестиций посредством использования крауд-технологий в системе «зеленой» экономики.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Крауд-технологии в системе «зеленой» экономики» относится к **элективным дисциплинам** обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): 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-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: З2 понятия и принципы архитектуры экономического выбора
		Уметь: У2 определять потребность в ресурсах и осуществлять выбор наиболее рациональных способов из использования
		Владеть: В2 навыками выбора наиболее рациональных способов использования ограниченных ресурсов; навыками оценки экономических последствий принимаемых решений

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

5. Форма промежуточной аттестации
очно-заочная форма обучения: зачет – 3 семестр

Рабочую программу разработал Касаткина Е.В., доцент кафедры ГЭЕНД(НВ), канд.экон.наук

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)



А.Ф. Валиева

Согласовано:

Заведующий кафедрой НД (НВ)



С.В. Колесник