

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Управление проектами (набор 2018 года)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

1. Цели изучения дисциплины:

Формирование у обучающихся комплекса знаний в области теоретических основ управления проектами и практических умений, необходимых для разработки проектов, в том числе для арктических регионов РФ.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Управление проектами» входит в состав дисциплин по выбору обучающихся: Модуль 2 «Арктика» вариативной части учебного плана программы «Геонавигация» направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Для полного усвоения данной дисциплины студенты должны знать следующие дисциплины «Статистические методы обработки данных», «Философия и методология науки», «Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-10

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные методы отбора проектов для реализации;
- основы формирования и развития эффективной команды проекта.

Уметь:

- выделить различные подходы к планированию и управлению проектами.

Владеть:

- навыки решения практических задач в области управления проектами.

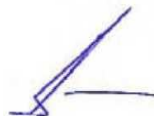
5. Общая трудоёмкость дисциплины

Составляет 144 часа, из них аудиторные занятия 56 часов, самостоятельная работа 88 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 2 семестр.

7. Рабочую программу разработал: Е.А. Колесник, доцент, к.э.н.

Заведующий кафедрой НБ



Ю.В. Ваганов