

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
Начертательная геометрия
основной профессиональной образовательной программы по специальности
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация Технология бурения нефтяных и газовых скважин

1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины - подготовка обучающихся, способных использовать теоретические положения дисциплины, современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности, владеющих современными способами геометрического моделирования объектов пространства.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана Б1.0.06.

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
	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	З1 Знать методики поиска и сбора информации для анализа проблемных ситуаций У1 Уметь выделяет базовые составляющие проблемных ситуаций В1 Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа проблемных ситуаций
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	З2 Знать возможные решения задач и алгоритмы их реализации У2 Уметь разрабатывать алгоритмы реализации поставленных задач В2 Владеть навыками решения проблемной ситуации
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	З3 Знать последствия возможных решений задач и алгоритмы их реализации У3 Уметь определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи В3 Владеть навыками оценки практических последствий возможных решений задачи

4. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 1 семестр,

заочная форма обучения: зачет – 1 семестр, контрольная работа – 1 семестр