

Аннотация к рабочей программе дисциплины
(49501) Академический курс по дисциплине "Инженерная компьютерная графика"

Направление подготовки (специальность): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность: профиль «Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Комплексный инжиниринг и компьютерная графика (КИКГ);

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач:

- УК-1.1 Выполняет сбор и обработку информации по изучаемой теме
- УК-1.2 Производит анализ и синтез информации, полученной из различных источников
- УК-1.3 Применяет методики системного анализа при решении поставленных задач

ОПК-1-22г. Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности:

- ОПК 1.1 использует основы математики, физики вычислительной техники и программирования при решении задач в различных областях деятельности

ОПК-2-22Г. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности:

- ОПК 2.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, применяет их при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-4-22Г. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью:

- ОПК 4.1 Знает стандарты оформления технической документации

Результат обучения

Знать:

УК-1- основные источники информации, касающиеся разработки технической документации

ОПК-1-22г.- теоретические основы построения комплексных чертежей

ОПК-2-22Г.- возможности программного обеспечения, используемого для автоматизации чертежно-конструкторских и проектных работ

ОПК-4-22Г.- основные требования стандартов ЕСКД по оформлению технической графической и текстовой документации

Уметь:

УК-1- собирать, анализировать и систематизировать информацию из различных источни-

ков, в т.ч. информационных баз данных, необходимую для разработки конструкторской документации

ОПК-1-22г.- выполнять проекционные чертежи

ОПК-2-22Г.- использовать программное обеспечение для моделирования пространственных объектов и выполнения чертежей

ОПК-4-22Г.- применять нормативные документы в процессе выполнения технической документации

Владеть:

УК-1- навыками решения поставленных инженерных задач при разработке чертежей изделий на основе полученных входных данных

ОПК-1-22г.- навыками построения изображений пространственных форм на плоскости, методами преобразования чертежа для решения позиционных задач

ОПК-2-22Г.- навыками использования программного обеспечения для трехмерного моделирования различных объектов и разработки чертежей на основе моделей

ОПК-4-22Г.- навыками разработки технической документации в соответствии с установленными нормативными требованиями

Краткая характеристика дисциплины

Начертательная геометрия; Инженерная графика; Компьютерная графика;

Трудоёмкость (з.е. / часы)

2 з.е. (72час)

Вид промежуточной аттестации

зачет;

Разработчик(и):

_____ Файзрахманова Ирина Маратовна, доцент, к.х.н.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой ВТИК _____..