

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

Специализация: Технология бурения нефтяных и газовых месторождений

1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины - развитие пространственно-образного мышления и приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для чтения и выполнения технических чертежей, разработки рабочей проектной и технической документации с использованием современных информационных технологий, прикладных программных средств для решения задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана Б1.0.27.

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. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	31 <i>Знать</i> методики поиска и сбора информации для анализа проблемных ситуаций У1 <i>Уметь</i> выделяет базовые составляющие проблемных ситуаций В1 <i>Владеть</i> методами поиска, сбора и обработки, критического анализа проблемных ситуаций
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	32 <i>Знать</i> возможные решения задач и алгоритмы их реализации У2 <i>Уметь</i> разрабатывать алгоритмы реализации поставленных задач В2 <i>Владеть</i> навыками решения проблемной ситуации
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	33 <i>Знать</i> последствия возможных решений задач и алгоритмы их реализации У3 <i>Уметь</i> определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи В3 <i>Владеть</i> навыками оценки практических последствий возможных решений задачи
	УК-1.4 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	34 <i>Знать</i> методики системного подхода при анализе различных ситуаций У4 <i>Уметь</i> использовать методики системного подхода при решении проблемных ситуаций В4 <i>Владеть</i> методами и средствами системного анализа
	УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	35 <i>Знать</i> методики построения алгоритмов решения поставленных задач У5 <i>Уметь</i> использовать методы системного подхода при решении задач В5 <i>Владеть</i> навыками решения поставленных задач

	УК-1.6. Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты	<i>З6 Знать</i> алгоритмы программирования <i>У6 Уметь</i> использовать методы программирования в решении поставленных задач <i>В6 Владеть</i> навыками системного анализа полученных результатов
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	<i>З7 Знать</i> : нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности. <i>У7 Уметь</i> : решать задачи инженерно-технической и профессиональной деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию. <i>В7 Владеть</i> : навыками составления технической документации при проектирования объектов нефтегазовой отрасли.
	ОПК-2.2. Формулирует цели выполнения работ и предлагает пути их достижения	<i>З8 Знать</i> : методики системного подхода при решении поставленных задач. <i>У8 Уметь</i> : использовать методики системного подхода при решении поставленных задач. <i>В8 Владеть</i> : методиками системного подхода при решении поставленных задач.
	ОПК-2.3. Выбирает соответствующие программные продукты для решения конкретных профессиональных задач	<i>З9 Знать</i> : пакеты графических компьютерных программ и использовать их по назначению. <i>У9 Уметь</i> : применять современные графические технологии и программное обеспечение для разработки и оформления технической документации. <i>В9 Владеть</i> : навыками представления информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий.
	ОПК-2.4. Использует навыки сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта	<i>З10 Знать</i> : решение инженерно-геометрических задач графическими способами для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта. <i>У10 Уметь</i> : выполнять построения изображений технических изделий и оформления чертежей, согласно стандартам ЕСКД, с помощью компьютерных технологий для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта. <i>В10 Владеть</i> : навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта.
	ОПК-2.5. Использует навыки автоматизированного проектирования технологических процессов	<i>З11 Знать</i> : нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности. <i>У11 Уметь</i> : представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования.

		<i>B11 Владеть:</i> методами и средствами разработки и оформления технической документации; современными программными средствами подготовки конструкторско - технологической документации.
--	--	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 3 семестр,
заочная форма обучения: зачет – 2 семестр.