Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрефствоннауки и высшего образования российской федерации Должнофедрерадовное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 17.06.2025 09:25:13 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**Уникальный программный ключж**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

2982508САРСКИЙЫ ИНСТРИТУТЬ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем

образова высшего УТОЕРЖДАЮ

Директор филиала

А.В. Агафонов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли»

(наименование дисциплины)

Направление	21.03.01 Нефтегазовое дело		
подготовки			
	(код и наименование направления подготовки)		
Направленность (профиль) подготовки	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки		
	(наименование профиля подготовки)		
Квалификация			
выпускника	бакалавр		
Форма обучения	очная, очно-заочная		
Год начала обучения	2025		

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 (ред. от 08.02.2021) от 09 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225 (далее ФГОС ВО).
- Учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Автор <u>Каландаров Хусейнджон Умарович, кандидат технических наук,</u> доцент кафедры транспортно-энергетических систем

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

<u>Программа одобрена на заседании кафедры транспортно- энергетических систем (протокол № 8 от 12.04.2025г).</u>

1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли» являются:
- формирование у студентов компетенций, обеспечивающих развитие пространственного воображения и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде пространственных объектов чертежей конкретных зависимостей. Формирование у студентов мировоззрения в области компьютерной графики и системное овладение студентами знаниями В области автоматизации графической и текстовой конструкторской документации, выполнения создания, обработки и вывода цифровых графических изображений, а также привитие студентам умений навыков использования И систем автоматизированного проектирования для решения проектно-конструкторских задач.
- выработка умений построения и исследования геометрических моделей объектов и процессов;
- привитие навыков использования графических информационных технологий, двух- и трехмерного геометрического и виртуального моделирования для компьютерного моделирования в науке и технике;
- создания графических информационных ресурсов и систем во всех предметных областях.

Задачи освоения дисциплины «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли» состоят в следующем:

- обеспечить студентов современными знаниями, умениями и навыками по работе с растровой, векторной графикой и системами автоматизированного проектирования;
- ознакомление студентов с примитивами и атрибутами интерактивных компьютерных систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей, решения задач геометрического моделирования.
- 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов

технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ по эксплуатации обеспечения газотранспортного оборудования; эксплуатации газораспределительных станций; организации работ ПО диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних оборудования нефтегазового поверхностей комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с

профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
19.022 Профессиональный стандарт «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом	А Эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	А/01.6 Производственно- хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов А/02.6 Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015 г. № 172н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01 апреля 2015 г., регистрационный № 36688)	В Контроль технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	В/01.6 Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов В/02.6 Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов В/03.6 Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
19.029 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации технологического оборудования	В Обеспечение эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа	В/01.6 Обеспечение работы технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа в

	Код, наименование и	Код и наименование
Наименование	уровень квалификации	трудовых функций, на
профессиональных	ОТФ, на которые	трудовых функции, на которые ориентирована
стандартов (ПС)	ориентирована дисциплина	дисциплина
газораспределительных	орисптирована дисциплина	заданном технологическом
станций, отдельно стоящих		режиме
газорегуляторных пунктов,		-
узлов учета и редуцирования		B/02.6
газа», утвержденный		Обеспечение выполнения
приказом Министерства		работ по техническому
труда и социальной защиты		обслуживанию и ремонту
РФ от 9 августа 2022 г.		(далее - ТОиР),
N 476н (зарегистрировано в		диагностическому
Минюсте РФ 9 сентября		обследованию (далее - ДО)
2022 г., регистрационный N		технологического
70021)		оборудования ГРС, отдельно
,		стоящих ГРП, узлов учета и
		редуцирования газа
		B/03.6
		Ведение документации по
		сопровождению ТОиР, ДО
		технологического
		оборудования ГРС, отдельно
		стоящих ГРП, узлов учета и
		редуцирования газа
		B/04.6
		Подготовка предложений по
		повышению эффективности
		эксплуатации
		технологического
		оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и
		редуцирования газа C/01.6
		Контроль выполнения производственных
		производственных показателей подразделениями
		по эксплуатации
		технологического
	С	оборудования ГРС, отдельно
	Организационно-	стоящих ГРП, узлов учета и
	техническое сопровождение	редуцирования газа
	эксплуатации	С/02.6
	технологического	Организационно-техническое
	оборудования ГРС, отдельно	обеспечение ТОиР, ДО
	стоящих ГРП, узлов учета и	технологического
		оборудования ГРС, отдельно
	P-AJAIIPODMIIII I WW	= -
	редуцирования газа	оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа С/03.6 Разработка и внедрение предложений по эффективному и

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
		перспективному развитию
		эксплуатации
		технологического
		оборудования ГРС, отдельно
		стоящих ГРП, узлов учета и
		редуцирования газа

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций		Перечень планируемых результатов обучения	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	на уровне знаний: знать методики поиска, сбора и обработки информации; на уровне умений: уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; на уровне навыков: владеть методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки. на уровне знаний: знать актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; на уровне умений: уметь находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; на уровне навыков: владеть практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации	

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		УК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки	на уровне знаний: знать основные принципы и методы системного анализа. на уровне умений: уметь применять системный подход для решения поставленных задач на уровне навыков: владеть практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение	на уровне знаний: знать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; на уровне умений: уметь проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; на уровне навыков: владеть навыками постановки цели и задач проекта

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	на уровне знаний: знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки. на уровне умений: уметь анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения на уровне навыков: владеть методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта
		УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования	на уровне знаний: знать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки. на уровне умений: уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			направления подготовки. <i>на уровне навыков:</i> владеть навыками работы с нормативноправовой документацией.
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК-11 способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	ПК-11.1 Знать методы контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	на уровне знаний: знать основные этапы и роли цифрового процесса производства трехмерного графического продукта; основные концепции и методы моделирования, как исторически сложившиеся, так и современные; основные и передовые концепции и методы трехмерной анимации; на уровне умений: уметь применять методы трехмерного моделирования в рамках цифрового процесса производства графических продуктов; применять методы трехмерной анимации в рамках цифрового процесса производства графических продуктов; моделировать освещение трехмерных объектов и сцен согласно требованиям пользовательского восприятия; на уровне навыков: владеть современной терминологией в области трехмерного моделирования и анимации; навыками применения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			полученных знаний в области трехмерного моделирования и анимации в цифровом процессе производства графических продуктов;
		ПК-11.2 Уметь применять утвержденные методики проведения измерений	на уровне знаний: знать способы текстурирования и наложения материалов на графические объекты; основные принципы и методы освещения трехмерных сцен и объектов; особенности монтажа и композитинга трехмерных сцен и объектов; особенности основных алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов. на уровне умений: уметь реализовывать текстурирование и наложение материалов на трехмерные графические объекты; производить необходимый монтаж и композитинг трехмерных сцен; выдавать качественный графический продукт в процессе использования алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов. на уровне навыков: владеть навыками использования современного инструментария и

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перече планиру результатов (емых
			прикладных	пакетов
			для	создания
			качественных	
			трехмерных	сцен и
			объектов.	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли» реализуется в рамках учебного плана обучающихся очной формы обучения в части дисциплин, формируемых участниками образовательных программы бакалавриата отношений (элективные дисциплины).

Дисциплина «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли» преподается обучающимся по очной форме обучения в 5-м семестре, по очно-заочной форме в 3-м семестре.

Дисциплина «Компьютерная графика при проектировании объектов

нефтегазовой отрасли» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-1, УК-2, ПК-11 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплины Введение в проектную деятельность, Проектная деятельность, Правовые основы профессиональной деятельности, учебная практика: ознакомительная практика и является предшествующей для изучение дисциплин Проектирование газонефтепроводов, Проектирование Техническая диагностика и мониторинг состояния газонефтехранилищ, технологических объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки, учебная практика: технологическая практика, производственная практика: преддипломная практика, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме

обучения в 5-м семестре - зачет, по очно-заочной форме зачет в 3-м семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 5 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	2 з.е 72 ак. час	2 з.е 72 ак. час
Контактная работа - Аудиторные занятия	32	32
Лекции	16	16
Лабораторные занятия	16	16
Семинары, практические занятия		
Консультация		
Самостоятельная работа	40	40
Курсовая работа (курсовой проект)		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет

очно-заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 3 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	2 з.е 72 ак. час	2 з.е 72 ак. час
Контактная работа - Аудиторные занятия	16	16
Лекции	8	8
Лабораторные занятия	8	8
Семинары, практические занятия		
Консультация		
Самостоятельная работа	56	56
Курсовая работа (курсовой проект)		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения:

Количество часов Код контактная работа индикатора Тема (раздел) семинары и самостоятельная достижений лабораторные лекции практические работа компетенции занятия занятия Тема 1. Графический язык. Введение в теорию построения чертежей. УК-1.1., УК-Обратимый чертеж. 1.2., УК-1.3., Виды УК-2.1., УК-4 4 10 2.2., УК-2.3., проецирования. ПК-11.1., ПК-Отображение на 11.2., ПК-11.3. чертеже основных геометрических элементов, их классификация и взаимное

		Кол	ичество часов		I/
		контактная ра	бота		Код
Тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	индикатора достижений компетенции
расположение.					
Тема 2. Геометрическое моделирование. Геометрические определители поверхностей. Методы преобразования чертежей. Алгоритмы решения метрических задач. Алгоритмы решения позиционных задач. Вспомогательные секущие плоскости.	4	4	-	10	УК-1.1., УК- 1.2., УК-1.3., УК-2.1., УК- 2.2., УК-2.3., ПК-11.1., ПК- 11.2., ПК-11.3.
Тема 3. Проекционное черчение. Изображения: виды. Разрезы, сечения. Классификация видов. Правила выполнения видов. Классификация разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений. Аксонометрические проекции. Правила выполнения программной документации.	4	4	-	10	УК-1.1., УК- 1.2., УК-1.3., УК-2.1., УК- 2.2., УК-2.3., ПК-11.1., ПК- 11.2., ПК-11.3.

	Количество часов				Код
		контактная ра	бота		код индикатора
Тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Тема 4. Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ. Сферы применения КГ. Аппаратное обеспечение КГ. Средства работы с компьютерной графикой. Виды КГ. Векторная растровая и фрактальная графика. Способы создания изображений. Средства создания изображений. Достоинства и недостатки. Цвет в КГ. Аддитивный и субтрактивный синтез. Цветовые модели. Индексированная палитра цветов. Цвет в векторной графике.	4	4		10	УК-1.1., УК- 1.2., УК-1.3., УК-2.1., УК- 2.2., УК-2.3., ПК-11.1., ПК- 11.2., ПК-11.3.
Консультации		-		-	
Контроль (зачет)					
итого		32		40	

ПК- Очно-заочная форма обучения:

	ал фор	ма обучения			
			ичество часов		Код
		контактная ра	бота		индикатора
Тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Тема 1.					
Графический язык.					
Введение в теорию					
построения					
чертежей.					X/IC 1 1 X/IC
Обратимый чертеж.					УК-1.1., УК-
Виды					1.2., УК-1.3., УК-2.1., УК-
проецирования.	2	2	-	14	2.2., YK-2.3.,
Отображение на					ПК-11.1., ПК-
чертеже основных					11.2., ПК-11.3.
геометрических					
элементов, их					
классификация и					
взаимное					
расположение.					
Тема 2.					
Геометрическое					
моделирование.					
Геометрические					
определители					
поверхностей.					УК-1.1., УК-
Методы					1.2., YK-1.3.,
преобразования	2	2		1.4	УК-2.1., УК-
чертежей.	2	2	-	14	2.2., УК-2.3.,
Алгоритмы					ПК-11.1., ПК-
решения					11.2., ПК-11.3.
метрических задач.					
Алгоритмы					
решения					
позиционных задач. Вспомогательные					
секущие плоскости. Тема 3.					
Проекционное					
черчение.					
Изображения:					
виды. Разрезы,					VIC 1 1 VIC
сечения.					УК-1.1., УК- 1.2., УК-1.3.,
Классификация	_	_			УК-2.1., УК-
видов. Правила	2	2	-	14	2.2., УК-2.3.,
выполнения видов.					ПК-11.1., ПК-
Классификация					11.2., ПК-11.3.
разрезов и сечений.					
Правила					
выполнения					
разрезов и сечений.					

		IC			
		контактная ра	бота		Код
Тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	индикатора достижений компетенции
Аксонометрические					
проекции. Правила					
выполнения					
программной					
документации.					
Тема 4. Введение в					
компьютерную					
графику.					
Определение,					
основные задачи					
КГ. Сферы					
применения КГ.					
Аппаратное					
обеспечение КГ.					
Средства работы с					
компьютерной					
графикой.					
Виды КГ.					
Векторная					УК-1.1., УК-
растровая и					1.2., YK-1.3.,
фрактальная	2	2	-	14	УК-2.1., УК-
графика. Способы					2.2., УК-2.3., ПК-11.1., ПК-
создания					11.2., ПК-11.3.
изображений.					11.2., 1111 11101
Средства создания					
изображений.					
Достоинства и					
недостатки. Цвет в					
КГ. Аддитивный и					
субтрактивный					
синтез. Цветовые					
модели.					
Индексированная					
палитра цветов.					
Цвет в векторной					
графике.					
Консультации				-	
Контроль					
(зачет)					
ИТОГО		16		56	

ПК-

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Графический язык.

Введение в теорию построения чертежей. Обратимый чертеж. Виды проецирования. Отображение на чертеже основных геометрических элементов, их классификация и взаимное расположение.

Тема 2. Геометрическое моделирование.

Геометрические определители поверхностей. Методы преобразования чертежей. Алгоритмы решения метрических задач. Алгоритмы решения позиционных задач. Вспомогательные секущие плоскости

Тема 3. Проекционное черчение.

Изображения: виды. Разрезы, сечения. Классификация видов. Правила выполнения видов. Классификация разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений. Аксонометрические проекции. Правила выполнения программной документации.

Тема 4. Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ. Сферы применения КГ.

Аппаратное обеспечение КГ. Средства работы с компьютерной графикой. Виды КГ. Векторная растровая и фрактальная графика. Способы создания изображений. Средства создания изображений. Достоинства и недостатки. Цвет в КГ. Аддитивный и субтрактивный синтез. Цветовые модели. Индексированная палитра цветов. Цвет в векторной графике.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных обучающихся: способностей активности творческой инициативы, ответственности, организованности; формирование самостоятельности, способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации Интернет; справочником; поиск В сети реферирование источников; конспектирование источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Перечень вопросов, отводимых Формы внеаудиторной Наименование тем на самостоятельное освоение самостоятельной работы (разделов) дисциплины Введение в теорию построения чертежей. Обратимый чертеж. Виды проецирования. Анализ теоретического материала Отображение на чертеже и практики, поиск проблемных основных геометрических аспектов путей решения. (точка, прямая, изученного элементов систематизация Тема 1. Графический язык плоскость), их классификация и материала. Работа с конспектом лекций, взаимное расположение. учебной, методической И Геометрическое дополнительной литературой. моделирование. Геометрические определители поверхностей. Метолы преобразования Анализ теоретического материала чертежей. Алгоритмы решения и практики, поиск проблемных метрических задач. Тема 2. Геометрическое аспектов путей решения, И моделирование Алгоритмы систематизация изученного решения материала. позиционных задач. Работа конспектом лекций, Вспомогательные секущие

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
(разделов) дисциплины	плоскости.	учебной, методической и дополнительной литературой.
Тема 3. Проекционное черчение	Проекционное черчение. Стандарты ЕСКД. Изображения: виды. Разрезы, сечения. Классификация видов. Правила выполнения видов. Классификация разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений. Стандарты ЕСКД. Аксонометрические проекции. Стандарты ЕСПД. Правила выполнения программной документации.	Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.
Тема 4. Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ. Сферы применения КГ	Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ. Сферы применения КГ. Аппаратное обеспечение КГ. Средства работы с компьютерной графикой. Виды КГ. Векторная растровая и фрактальная графика. Способы создания изображений. Средства создания изображений. Достоинства и недостатки. Цвет в КГ. Аддитивный и субтрактивный синтез. Цветовые модели. Индексированная палитра цветов. Цвет в векторной графике.	Анализ теоретического материала и практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания				
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему				
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит				
	развернутый и исчерпывающий характер				
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы,				
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и				
	исчерпывающего характера				
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и				
Whon home on the Hall	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание				
«Удовлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но				
	допуская значительные неточности.				
Allows on the control of the control	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной				
«Неудовлетворительно»	работы				

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Графический язык. Введение в теорию построения чертежей. Обратимый чертеж. Виды проецирования. Отображение на чертеже основных геометрических элементов, их классификация и взаимное расположение.	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-11 способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа. УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки. УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее	Опрос, реферат, тест, зачет

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки. УК-2.3. Владеть: навыками постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией. ПК-11.1 Знать методы контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-11.2 Уметь применять утвержденные	
2.	Тема 2. Геометрическое моделирование. Геометрические определители поверхностей. Методы преобразования чертежей. Алгоритмы решения метрических задач. Алгоритмы решения позиционных задач. Вспомогательные секущие плоскости.	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	методики проведения измерений УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа. УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения	Опрос, реферат, тест, зачет

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		из действующих правовых	поставленных задач	
		норм, имеющихся ресурсов и		
		ограничений	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и	
			ограничений для решения	
		ПК-11 способность	профессиональных задач; основные	
		организации и диагностики	методы оценки разных способов решения	
		объектов приема, хранения и	задач; действующее законодательство и	
		отгрузки нефтепродуктов	правовые нормы, регулирующие	
			профессиональную деятельность	
			направления подготовки.	
			УК-2.2. Уметь: проводить анализ	
			поставленной цели, формулировать	
			проблему, решение которой связано с	
			достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее	
			1 -	
			достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения	
			намеченных результатов и выбирать	
			оптимальные способы их решения;	
			использовать нормативно-правовую	
			документацию в сфере профессиональной	
			деятельности направления подготовки.	
			УК-2.3. Владеть: навыками постановки	
			цели и задач проекта; методиками оценки	
			потребности в ресурсах,	
			продолжительности и стоимости проекта;	
			навыками работы с нормативно-правовой	
			документацией.	
			ПК-11.1 Знать методы контроля	
			технического состояния оборудования	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
Nº	Тема 3. Проекционное черчение. Изображения: виды. Разрезы,	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять	объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-11.2 Уметь применять утвержденные методики проведения измерений УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа. УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения	средства
3.	сечения. Классификация видов. Правила выполнения видов. Классификация разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений. Аксонометрические проекции. Правила выполнения программной документации.	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-11 способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	поставленных задач УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки. УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее	Опрос, реферат, тест, зачет

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			достижения; анализировать	
			альтернативные варианты для достижения	
			намеченных результатов и выбирать	
			оптимальные способы их решения;	
			использовать нормативно-правовую	
			документацию в сфере профессиональной	
			деятельности направления подготовки.	
			УК-2.3. Владеть: навыками постановки	
			цели и задач проекта; методиками оценки	
			потребности в ресурсах,	
			продолжительности и стоимости проекта;	
			навыками работы с нормативно-правовой	
			документацией.	
			ПК-11.1 Знать методы контроля	
			технического состояния оборудования	
			объектов приема, хранения и отгрузки	
			нефти и нефтепродуктов;	
			ПК-11.2 Уметь применять утвержденные	
			методики проведения измерений	
	Тема 4. Введение в компьютерную	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и	
	графику. Определение, основные	осуществлять поиск,	обработки информации; актуальные	
	задачи КГ. Сферы применения КГ.	критический анализ и синтез	источники информации в сфере	
	Аппаратное обеспечение КГ.	информации, применять	профессиональной деятельности;	
	Средства работы с компьютерной	системный подход для	основные принципы и методы системного	Опрос,
4.	графикой.	решения поставленных задач	анализа.	реферат, тест,
	Виды КГ. Векторная растровая и	VIC 2 Consessor consessor	УК-1.2. Уметь: применять методики	зачет
	фрактальная графика. Способы		поиска, сбора и обработки информации;	
	создания изображений. Средства	1 1 7	находить и осуществлять систематизацию,	
	создания изображений. Достоинства и недостатки. Цвет в КГ.	l _	критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;	
	и подостатки. цвет в KI.	выбирать оптимальные	полученной из разных источников;	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	Аддитивный и субтрактивный синтез. Цветовые модели. Индексированная палитра цветов. Цвет в векторной графике.	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-11 способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	применять системный подход для решения поставленных задач УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки. УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки. УК-2.3. Владеть: навыками постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.	Средетви
			ПК-11.1 Знать методы контроля	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-11.2 Уметь применять утвержденные методики проведения измерений	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина Б1.Д(М).В.ДВ.4.1 «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-1, УК-2, ПК-11.

Формирование компетенции УК-1 начинается с изучения дисциплины Введение в проектную деятельность, Основы библиотечно-библиографических знаний, Проектная деятельность, учебная практика: ознакомительная практика и продолжается в ходе изучения дисциплины Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли/Основы трехмерного проектирования.

Формирование компетенции УК-2 начинается с изучения дисциплины Правовые основы профессиональной деятельности, Введение в проектную деятельность, Проектная деятельность и продолжается в ходе изучения дисциплины Проектирование газонефтепроводов, Проектирование газонефтехранилищ, Проектная деятельность, учебная практика: технологическая практика.

Формирование компетенции ПК-11 начинается с изучения дисциплины Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли/Основы трехмерного проектирования и продолжается в ходе изучения дисциплины Техническая диагностика и мониторинг состояния технологических объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки, производственная практика: преддипломная практика.

Завершается работа по формированию у обучающихся указанной компетенции в ходе подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенции ПК-7 определяется в период итоговой государственной аттестации.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-1, УК-2, ПК-11 при изучении дисциплины Б1.Д(М).В.ДВ.4.1 Компьютерная графика при проектировании нефтегазовой объектов отрасли является последовательное содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы			
Тема 1. Графический язык. Введение в теорию построения чертежей. Обратимый чертеж. Виды проецирования. Отображение на чертеже основных геометрических элементов, их классификация и взаимное расположение.	УК-1 Введение в теорию построения чертежей. Обратимый чертеж. Виды проецирования. УК-2 Отображение на чертеже основных геометрических элементов (точка, прямая, плоскость), их классификация и взаимное расположение. ПК-11 Геометрическое моделирование. Геометрические определители поверхностей.			
Тема 2. Геометрическое моделирование. Геометрические определители поверхностей. Методы преобразования чертежей. Алгоритмы решения метрических задач. Алгоритмы решения позиционных задач. Вспомогательные секущие плоскости.	УК-1 Методы преобразования чертежей. УК-2 Алгоритмы решения метрических задач. Алгоритмы решения позиционных задач. ПК-11 Вспомогательные секущие плоскости.			
Тема 3. Проекционное черчение. Изображения: виды. Разрезы, сечения. Классификация видов. Правила выполнения видов. Классификация разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений. Аксонометрические проекции. Правила выполнения программной документации.	УК-1 Проекционное черчение. Стандарты ЕСКД. Изображения: виды. Разрезы, сечения. Классификация видов. УК-2 Правила выполнения видов. Классификация разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений. ПК-11 Стандарты ЕСКД. Аксонометрические проекции. Стандарты ЕСПД. Правила выполнения программной документации.			
Тема 4. Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ. Сферы применения КГ. Аппаратное обеспечение КГ. Средства работы с компьютерной графикой. Виды КГ. Векторная растровая и фрактальная графика. Способы создания изображений. Средства создания изображений. Достоинства и недостатки. Цвет в КГ. Аддитивный и	УК-1 Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ. Сферы применения КГ. УК-2 Аппаратное обеспечение КГ. Средства работы с компьютерной графикой. ПК-11 Виды КГ. Векторная растровая и			

Тема (раздел)	Вопросы			
субтрактивный синтез. Цветовые	модели.	фрактальная графика. Способы создания		
Индексированная палитра цветов.	Цвет в	изображений. Средства создания		
векторной графике.		изображений. Достоинства и недостатки.		
		Цвет в КГ.		
		Аддитивный и субтрактивный синтез.		
		Цветовые модели.		
		Индексированная палитра цветов. Цвет в		
		векторной графике.		

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
Обучающийся глубоко и содержательно раскрым «Отлично» каждый теоретический вопрос, не допустив ош носит развернутый и исчерпывающий характер.				
«Хорошо»	«Хорошо» Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого исчерпывающего характера.			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.			

6.2.2 Темы для рефератов

УК-1

- 1. Области применения компьютерной графики.
- 2. Классификация и обзор графических систем.
- 3. Организация диалога в графических системах.
- 4. Восприятия цвета человеком.
- 5. Цветовые модели. Законы Грассмана.
- 6. Стандарты в области разработки графических систем.
- 7. Ядро графических систем.
- 8. Графические приложения, инструментарий для написания приложений.
 - 9. Форматы хранения графической информации.
 - 10. Алгоритмы компьютерной графики.

УК-2

- 11. Системы координат, типы преобразований графической информации.
- 12. Базовые растровые алгоритмы развертки.
- 13. 2D и 3D моделирование в рамках графических систем.
- 14. Геометрические операции над моделями.
- 15. Удаление невидимых линий и поверхностей.
- 16. Способы создания фотореалистичных изображений.
- 17. Аппаратные средства компьютерной графики.

- 18. Современные графические системы.
- 19. Кривые линии и поверхности.
- 20. Способы преобразования комплексного чертежа, применение при изображении предметов

ПК-11

- 21. Понятие геометрического моделирования. Граф.
- 22. Модулирующие назначение план-графики, Расчётно-иллюстрационное назначение план графики.
 - 23. Комплексный чертеж точки. Горизонтальная плоскость проекции.
 - 24. Понятие точки. Понятие прямой и плоскости.
 - 25. Положение точки в пространстве трехмерного угла.
 - 26. Принадлежность точки линии.
 - 27. Пересечение поверхности с поверхностью.
 - 28. Решение позиционных задач.
 - 29. Стандартные аксонометрические проекции.
- 30. Построение геометрических фигур в аксонометрии по заданным ортогональным проекциям.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер			
«Хорошо» Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ х бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающ характера				
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой			

6.2.3 Оценочные средства остаточных знаний (тест)

УК-1

- 1) Размерное число ставится:
- а) над размерной линией;
- b) в разрыве размерной линии;
- с) в произвольном порядке;
- d) под размерной линией.
- 2) Какое из указанных обозначений соответствует упорной резьбе с ходом 10 мм:
 - a) S10x2;
 - b) S10x4(P2);
 - c) S60x10(P2);
 - d) S60x10.
- 3) В каких пределах можно выбирать толщину S сплошной основной линии на чертежах:
 - a) 0,1..1.4;
 - b) 0,3..3 mm;
 - с) 0,5..1,4 мм;
 - d) 0,7..0,9 mm.
 - 4) Масштаб не соответствует ГОСТу:
 - a) 1:1;
 - b) 1:2,5;
 - c) 1:3;
 - d) 1:4.
 - 5) Выберите термин, не обозначающий схему:
 - а) подключения;
 - b) структурные;
 - с) монтажные;
 - d) принципиальная.
 - 6) Метрическая резьба относится к резьбам:
 - а) круглым;
 - b) ходовым;
 - с) крепежным;
 - d) винтовым.
 - 7) В соответствии с ГОСТ 2.304-81 шрифты типа А и Б выполняются?
 - а) Только с наклоном около 75°.
 - b) Только без наклона.
 - с) Без наклона и с наклоном около 75°.

- d) Без наклона и с наклоном 60°.
- 8) Какими не бывают разрезы:
- а) вертикальные;
- b) наклонные;
- с) параллельные;
- d) горизонтальные.
- 9) Указать, какая из приведенных формул диаметра фаски головки болта является верной:
 - a) D=0.9S.
 - b) D=S.
 - c) D=0.92S.
 - d) D=0.95S.
 - 10) Буквой R обозначают:
 - а) размеры осевых линий;
 - b) размеры квадратов;
 - с) размеры округлений;
 - d) размеры цилиндрических поверхностей.

УК-2

- 11) Что не относится к чертежным инструментам:
- а) калибры;
- b) транспортир;
- с) линейка;
- d) угольник.
- 12) С чего начинают чтение сборочного чертежа:
- a) изучение видов соединений и креплений сборочных единиц и деталей изделия;
 - b) изучение соединений сборочных единиц изделия;
 - с) чтение спецификации изделия;
- d) ознакомление со спецификацией и основными составными частями изделия, и принципом его работы.
- 13) Штрих-пунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания линий:
 - а) невидимого контура;
 - b) осевых линий;
 - с) размерных;
 - d) видимого контура.
 - 14) Какое изображение называется «эскиз» это:
 - а) объемное изображение детали;

- b) чертеж, дающий представление о габаритах детали;
- с) чертеж, содержащий габаритные размеры детали;
- d) чертеж детали, выполненный от руки, и позволяющий изготовить деталь.
 - 15) Какому виду сечения отдается предпочтение:
 - а) вынесенному;
 - b) комбинированному;
 - с) продольному;
 - d) наложенному.
 - 16) На каких форматах выполняется спецификация?
 - a) Ha A4.
 - b) Ha A5;
 - с) На дополнительных;
 - d) Ha A2;
 - 17) Рамка проводится линией:
 - а) штриховой;
 - b) сплошной основной;
 - с) штрих-пунктирной;
 - d) сплошной тонкой.
- 18) В каком случае правильно перечислены разъёмные и неразъёмные соединения?
- а) Разъёмные: болтовое, шпилечное, винтовое, шпоночное, шовное. Неразъёмные: клеевое, паяное, шлицевое, заклёпочное.
- b) Разъёмные: болтовое, шпилечное, винтовое, шпоночное, шлицевое. Неразъёмные: клеевое, сварное, паяное, шовное, заклёпочное.
- с) Разъёмные: болтовое, шпилечное, винтовое, паяное, шпоночное. Неразъёмные: клеевое, сварное, шовное, заклёпочное.
- d) Разъёмные: болтовое, шпилечное, винтовое, шпоночное, шовное, сварное. Неразъёмные: клеевое, паяное, шлицевое, заклёпочное.
 - 19) Что такое «Деталирование»:
- а) процесс составления рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам;
 - b) процесс сборки изделия по отдельным чертежам деталей;
 - с) процесс составления спецификации сборочного чертежа;
 - d) процесс создания рабочих чертежей.
 - 20) Какова толщина выносных и размерных линий:
 - а) от 8/2 до 2/3;
 - b) от 8/3 до 8/2;
 - c) от S/2 до S/3;

d) от S/3до S/2.

ПК-11

- 21) Какие размеры наносят на сборочных чертежах?
- а) Основные размеры корпусной детали;
- b) Габаритные, подсоединительные, установочные, крепёжные, определяющие работу устройства;
 - с) Все размеры;
 - d) Только размеры крепёжных деталей.
- 22) Как располагаются координатные оси в прямоугольной изометрии относительно друг друга?
 - а) х и у под углом 120° друг к другу, а z под углом 97° к оси х.
 - b) Произвольно все три оси;
 - с) Под углами 120° друг к другу;
 - d) х и у под углами 180° , а z под углами 90° к ним.
- 23) Каково наименьшее расстояние от линии контура до первой размерной линии:
 - a) 6 mm;
 - b) 5 mm;
 - c) 7 mm;
 - d) 10 mm.
 - 24) В каких единицах обозначают линейные размеры на чертеже?
 - a) mm;
 - b) дм;
 - c) KM;
 - d) cm.
 - 25) Аксонометрическая проекция это
 - а) наглядное изображение предмета;
 - b) измерение по осям;
 - с) проекция повернутой модели;
 - d) проекция на горизонтальную плоскость.
 - 26) Для обрыва контура детали применяется:
 - а) разомкнутая;
 - b) сплошная волнистая;
 - с) сплошная тонкая;
 - d) штрихпунктирная.
 - 27) Формат А4 имеет размеры:
 - a) 420X594 mm;
 - b) 297X420 mm;

- с) 297Х210 мм;
- d) 297X840 mm.
- 28) На основе какого формата получаются другие основные форматы?
- a) A5;
- b) A3;
- c) A4;
- d) A0.
- 29) Шаг резьбы это расстояние:
- а) между соседними выступом и впадиной витка, измеренные вдоль оси детали;
- b) на которое перемещается ввинчиваемая деталь за один полный оборот в неподвижную деталь;
 - с) от начала нарезания резьбы до её границы нарезания;
 - d) между двумя смежными витками.
 - 30) В сечении показывается то, что:
 - а) находится за секущей плоскостью;
 - b) попадает непосредственно в секущую плоскость;
 - с) находится перед секущей плоскостью;
 - d) находится непосредственно в секущей плоскости и за ней.

Ключ

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
a	a	d	b	a	d	a	b	a	d
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
a	d	a	a	a	a	b	b	c	С
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
d	d	b	a	d	a	c	d	d	b

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50 - 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли:

Вопросы для подготовки к зачету

УК-1

- 1. Введение в теорию построения чертежей. Обратимый чертеж.
- 2. Виды проецирования.
- 3. Отображение на чертеже основных геометрических элементов (точка, прямая, плоскость), их классификация и взаимное расположение.
- 4. Геометрическое моделирование. Геометрические определители поверхностей.
- 5. Методы преобразования чертежей. Алгоритмы решения метрических задач.
 - 6. Алгоритмы решения позиционных задач.

УК-2

- 7. Вспомогательные секущие плоскости.
- 8. Проекционное черчение. Стандарты ЕСКД. Изображения: виды. Разрезы, сечения. Классификация видов. Правила выполнения видов.
- 9. Классификация разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений.
 - 10. Стандарты ЕСКД. Аксонометрические проекции.
- 11. Стандарты ЕСПД. Правила выполнения программной документации.
- 12. Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ.
 - 13. Сферы применения компьютерной графики.
- 14. Аппаратное обеспечение компьютерной графики. Средства работы с компьютерной графикой.

ПК-11

- 15. Виды компьютерной графики.
- 16. Векторная растровая и фрактальная графика.
- 17. Способы создания изображений.
- 18. Средства создания изображений. Достоинства и недостатки.
- 19. Цвет в компьютерной графике. Аддитивный и субтрактивный синтез.
 - 20. Цветовые модели. Индексированная палитра цветов.
 - 21. Цвет в векторной графике.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.4.1 Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
Этап		Критерии оцен	нивания		
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний о: - методиках поиска, сбора и обработки информации; - актуальных источниках информации в сфере профессиональной деятельности; - принципах и методах системного анализа.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний о: - методиках поиска, сбора и обработки информации; - актуальных источниках информации в сфере профессиональной деятельности; - принципах и методах системного анализа.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний о: - методиках поиска, сбора и обработки информации; - актуальных источниках информации в сфере профессиональной деятельности; - принципах и методах системного анализа.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний о: - методиках поиска, сбора и обработки информации; - актуальных источниках информации в сфере профессиональной деятельности; - принципах и методах системного анализа.	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации,	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - находить и осуществлять систематизацию,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - находить и осуществлять	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - находить и осуществлять систематизацию,	

Код и наименование компетенции УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач	критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач	систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач	критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет способностью: - поиска и анализа, а также синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.	Обучающийся владеет в неполном и проявляет недостаточность владения способностью: - поиска и анализа, а также синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет способностью: - поиска и анализа, а также синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет способностью: - поиска и анализа, а также синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.

Код и наименование компетенции УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний о: - видах ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основных методах оценки разных способов решения задач; - действующем законодательстве и правовых норм, регулирующих профессиональную	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний о: - видах ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основных методах оценки разных способов решения задач; - действующем законодательстве и правовых норм,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний о: - видах ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основных методах оценки разных способов решения задач; - действующем законодательстве и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний о: - видах ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основных методах оценки разных способов решения задач; - действующем законодательстве и правовых норм,	

Код и наименование компетенции УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Этап				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	деятельность направления подготовки.	регулирующих профессиональную деятельность направления подготовки.	правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность направления подготовки.	регулирующих профессиональную деятельность направления подготовки.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет:	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений: - проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений: - проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения; - использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений: - проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения; - использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки.
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет способностью: - постановки цели и задач проекта; - оценки потребности в ресурсах,	Обучающийся владеет в неполном и проявляет недостаточность владения способностью: - постановки цели и задач проекта;	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет способностью:	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет способностью: - постановки цели и задач проекта;
	ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;	задач проекта, - оценки потребности в ресурсах,	задач проекта;	задач проекта, - оценки потребности в

Код и наименование компетенции УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	- работы с нормативно- правовой документацией.	продолжительности и стоимости проекта; - работы с нормативно- правовой документацией.	потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - работы с нормативноправовой документацией.	ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - работы с нормативно- правовой документацией.	

Код и наименование компетенции ПК-11. способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний о: основные этапы и роли цифрового процесса производства трехмерного графического продукта; - основные концепции и методы моделирования, как исторически сложившиеся, так и современные; - основные и передовые концепции и методы трехмерной анимации; - способы текстурирования и наложения материалов на графические объекты; - основные принципы и методы освещения трехмерных сцен и объектов; - особенности монтажа и композитинга трехмерных сцен и объектов; - особенности основных алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний о: основные этапы и роли цифрового процесса производства трехмерного графического продукта; - основные концепции и методы моделирования, как исторически сложившиеся, так и современные; - основные и передовые концепции и методы трехмерной анимации; - способы текстурирования и наложения материалов на графические объекты; - основные принципы и методы освещения трехмерных сцен и объектов; - особенности монтажа и композитинга трехмерных сцен и объектов; - особенности	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний о: основные этапы и роли цифрового процесса производства трехмерного графического продукта; - основные концепции и методы моделирования, как исторически сложившиеся, так и современные; - основные и передовые концепции и методы трехмерной анимации; - способы текстурирования и наложения материалов на графические объекты; - основные принципы и методы освещения трехмерных сцен и объектов; -	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний о: основные этапы и роли цифрового процесса производства трехмерного графического продукта; - основные концепции и методы моделирования, как исторически сложившиеся, так и современные; - основные и передовые концепции и методы трехмерной анимации; - способы текстурирования и наложения материалов на графические объекты; - основные принципы и методы освещения трехмерных сцен и объектов; - особенности

Код и наименование компетенции ПК-11. способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
		основных алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов.	особенности монтажа и композитинга трехмерных сцен и объектов; - особенности основных алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов.	монтажа и композитинга трехмерных сцен и объектов; - особенности основных алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет:	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений: - применять методы трехмерного моделирования в рамках цифрового процесса производства графических продуктов; - применять методы трехмерной анимации в рамках цифрового процесса производства графических продуктов; - моделировать освещение трехмерных объектов и сцен согласно требованиям пользовательского восприятия; - реализовывать текстурирование и наложение материалов на трехмерные графические объекты; - производить необходимый монтаж и композитинг трехмерных сцен; - выдавать качественный графический продукт в процессе использования алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений: - применять методы трехмерного моделирования в рамках цифрового процесса производства графических продуктов; - применять методы трехмерной анимации в рамках цифрового процесса производства графических продуктов; - моделировать освещение трехмерных объектов и сцен согласно требованиям пользовательского восприятия; - реализовывать текстурирование и наложение материалов на трехмерные графические объекты; - производить необходимый монтаж и композитинг трехмерных сцен; - выдавать качественный	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений: - применять методы трехмерного моделирования в рамках цифрового процесса производства графических продуктов; - применять методы трехмерной анимации в рамках цифрового процесса производства графических продуктов; - моделировать освещение трехмерных объектов и сцен согласно требованиям пользовательского восприятия; - реализовывать текстурирование и наложение материалов на трехмерные графические объекты; - производить необходимый монтаж и композитинг трехмерных сцен; - выдавать качественный графический

Код и наименование компетенции ПК-11. способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов

	Критерии оценивания				
Этап (уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
			графический продукт в процессе использования алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов.	продукт в процессе использования алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов.	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет способностью: - современной терминологией в области трехмерного моделирования и анимации; - навыками применения полученных знаний в области трехмерного моделирования и анимации в цифровом процессе производства графических продуктов; - навыками использования современного инструментария и прикладных пакетов для создания качественных трехмерных сцен и объектов	Обучающийся владеет в неполном и проявляет недостаточность владения способностью: - современной терминологией в области трехмерного моделирования и анимации; - навыками применения полученных знаний в области трехмерного моделирования и анимации в цифровом процессе производства графических продуктов; - навыками использования современного инструментария и прикладных пакетов для создания качественных трехмерных сцен и объектов	допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет способностью: - современной терминологией в области трехмерного моделирования и анимации; - навыками применения полученных знаний в области трехмерного моделирования и анимации в цифровом процессе производства графических продуктов; - навыками использования современного инструментария и прикладных пакетов для создания качественных трехмерных сцен и объектов	свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет способностью: - современной терминологией в области трехмерного моделирования и анимации; - навыками применения полученных знаний в области трехмерного моделирования и анимации в цифровом процессе производства графических продуктов; - навыками использования современного инструментария и прикладных пакетов для создания качественных трехмерных сцен и объектов	

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли», являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Знания етодик поиска, сбора обработки нформации; ктуальные источники нформации в сфере рофессиональной еятельности; сновных принципов методы системного	Умения применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации,	Навыки применять системный подход для решения поставленных задач	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
обработки нформации; стуальные источники нформации в сфере рофессиональной еятельности; сновных принципов методы системного	поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и	системный подход для решения	
нализа	полученной из разных источников	поставленивих зада т	
идов ресурсов и граничений для ешения рофессиональных адач; основные етоды оценки разных пособов решения адач; действующего аконодательства и равовые нормы, егулирующие рофессиональную еятельность аправления одготовки	проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки	постановки цели и задач проекта; использования методик оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; работы с нормативноправовой документацией	
етодов контроля ехнического остояния борудования приема, ранения и отгрузки ефти и ефтепродуктов	применять утвержденные методики проведения измерений	использовать утвержденные методики проведения измерений	
en ex oc oc oc oc eq eq	годов контроля нического тояния орудования вектов приема, нения и отгрузки оти и отепродуктов	использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки тодов контроля нического тояния руудования утвержденные методики проведения измерений оти и и оттепродуктов	использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки тодов контроля нического тояния урудования утвержденные методики проведения измерений измерений измерений измерений

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом ПО дисциплине «Компьютерная графика проектировании», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися обучения планируемых результатов ПО дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися

образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - ЭБС «ЛАНЬ» -https://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
 - IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru/
- e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Панасенко, В.Е. Инженерная графика : учебное пособие / В.Е. Панасенко. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 168 с. ISBN 978-5- 8114-3135-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/108466 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Звонцов, И.Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учебное пособие / И.Ф. Звонцов, К.М. Иванов, П.П. Серебреницкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 696 с. ISBN 978-5-8114-4520-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/121985 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Миловзоров, О. В. Системы автоматизированного проектирования (САПР) в машиностроении. САРР и САМ системы : учебник для вузов /

О. В. Миловзоров, Н. В. Грибов; под общей редакцией О. В. Миловзорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19303-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/579830

Дополнительная литература

- 1. Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем. Задачи и упражнения. Маthcad для приборостроения: учебное пособие для вузов / А. Г. Щепетов. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 270 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03915-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511714
- 2. Преступления против государственной власти: учебное пособие для вузов / А. Г. Кибальник [и др.]; ответственные редакторы А. Г. Кибальник, А. В. Наумов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 120 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09856-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514824
- 3. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 226 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16486-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561231

Периодика

- 1. Нефтегазовая промышленность : отраслевой журнал. https://nprom.online. Текст : электронный.
- 2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. https://burneft.ru/ethics. Текст : электронный.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России https://aeer.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ

	Сайт Агентства нефтегазовой информации ANGI.Ru представляет собой специализированный портал, информирующий отраслевую общественность о жизни топливно-
Сайт Агентства нефтегазовой информации http://www.angi.ru/	энергетического комплекса России. Здесь можно ознакомиться с тендерами и вакансиями нефтяных, газовых и нефтегазосервисных компаний. Создана крупная база данных по предприятиям отрасли. Чтоб идти в ногу со временем, открыт и развивается раздел "Видеоновости", создан канал "Нефтегазовое видео" на YouTube. свободный доступ
Большая энциклопедия нефти и газа https://www.ngpedia.ru/index.html	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».

Название организации	Сокращённое название	Организационно- правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Общероссийское отраслевое объединение нефтяной и газовой промышленности	ОООР НГП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	http://www.orngp. ru/o- nas/documenti- ooor-ngp/
Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса	Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса	Частная собственность	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	https://nangs.org/a bout/why
Союз нефтепромышлен ников	СНП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	http://www.sngpr. ru/

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного

процесса

процесса		TT 1
Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№106 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Компьютерный класс Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Access 2007	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Blender	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Gimp	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	ПК ЛИРА 10	Соглашение о научнотехническом сотрудничестве № 987596 от 1 ноября 2023 г.
	GPSS World Student Version	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	PascalABC	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	SQL Server 2008R2	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	StarkES	Договор № 3319/Ч от 29.11.2017 бессрочная лицензия
	Microsoft Visual Studio 2019	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	КОМПАС-3D v20 и v21	Сублицензионный договор № Нп-22-00044 от 21.03.2022 (бессрочная лицензия)
	ЛИРА-САПР 2017 PRO	Договор № 3319/Ч от 29.11.2017 (бессрочная лицензия)
	МОНОМАХ-САПР 2016 PRO	Договор № 3319/Ч от 29.11.2017 (бессрочная лицензия)
	ЭСПРИ 2016	Договор № 3319/Ч от 29.11.2017 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно- правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
№1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Компьютерный класс Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. № 106 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала, телевизор, информационные стенды
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью теоретических положений, разрешения ситуаций. уяснения спорных Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции. соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и

дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий

- 6) подготовки к контрольным работам и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли», инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от «« 202 г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в $202\202_$ учебном году на заседании кафедры, протокол № от «« 202 г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от «« 202 г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол мотелем от «« 202 г.
Внесены дополнения и изменения
_