Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Международный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ПМ.01 РАЗРАБОТКА ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ (ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
Направленность (профиль): 3D-моделирование для компьютерных игр
Квалификация выпускника: Дизайнер
Уровень базового образования обучающегося: Основное общее образование
Форма обучения: Очная
Год набора:2022

Автор составитель: Одношовина Ю.В.

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	
1.1. Область применения	3
1.2. Планируемые результаты освоения компетенций	
1.3. Показатели оценки результатов обучения по профессиональному модули	
Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промы	
продукции, предметно-пространственных комплексов	
2. Задания для контроля и оценки результатов освоения практического опыта,	умений и
усвоения знаний	12
2.1 Задания для текущего контроля	12
2.2. Задания для промежуточного контроля	
3. Критерии оценивания	

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств для проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся (далее — Фонд оценочных средств) предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Профессиональный модуль ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов изучается в течение шести семестров и включает в себя: МДК.01.01. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве), МДК.01.02. Основы проектной и компьютерной графики, МДК.01.03. Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, учебную практику и производственную практики.

Форма	аттестации	пΩ	семестрам
Форма	аттестации	ш	CEMECIDAM

Наименование	Семестр	Форма аттестации
	Третий	
МПИ 01 01 Пуражу учи оруучу алаууу	Четвертый	Зачет с оценкой
МДК.01.01. Дизайн-проектирование	Шестой	
(композиция, макетирование,	Пятый	Другие (Просмотр
современные концепции в искусстве)	Седьмой	выполненных заданий)
	Восьмой	Экзамен
МПК 01 02 О	Пятый	Другие (Просмотр
МДК.01.02. Основы проектной и		выполненных заданий)
компьютерной графики	Шестой	Экзамен
МДК.01.03. Методы расчета основных		
технико-экономических показателей	Восьмой	Зачет с оценкой
проектирования		
УП.01.01 Учебная практика	Четвертый	Зачет с оценкой
ПП.01.01 Производственная практика	Шестой	Зачет с оценкой
тит.от.от производственная практика	Восьмой	зачет с оценкои

Фонд оценочных средств позволяет оценить достижение обучающимися общих и профессиональных компетенций:

Обшие компетениии (ОК):

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Профессиональные компетенции (ОК):

- ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика
- ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов
- ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ

ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта

Личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты реализации программы воспитания			
Личностные результаты	Код		
реализации программы воспитания	личностных		
(дескрипторы)	результатов		
	реализации		
	программы		
	воспитания		
Личностные результаты реализации программы воспитания,			
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам лич			
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на основе	ЛР 13		
уважения к заказчику, понимания его потребностей			
Личностные результаты реализации программы воспитания, определеннь	ые субъектом		
Российской Федерации			
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	ЛР 16		
иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N			
747)			
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	ЛР 17		
поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять			
стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения			
России от 17.12.2020 N 747)			
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать	ЛР 18		
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа			
Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателям			
Необходимость самообразования и стремящийся к профессиональному развитию	ЛР 19		
по выбранной специальности.			
Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	ЛР 21		
Активно применять полученные знания на практике.	ЛР 22		
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные субъектамі	И		
образовательного процесса			
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно	ЛР 23		
действовать в чрезвычайных ситуациях.			
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	ЛР 24		
здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания			
необходимого уровня физической подготовленности.			
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и	ЛР 25		
готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.			
·····			

В результате освоения профессионального модуля ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов обучающийся должен:

- разработки дизайнерских проектов;

уметь:

- проводить проектный анализ;
- разрабатывать концепцию проекта;
- выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
- реализовывать творческие идеи в макете;

- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;
- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
- создавать цветовое единство в композиции по законам колористки;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

знать:

- теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
- законы формообразования;
- систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
- преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
- законы создания цветовой гармонии;
- технологию изготовления изделия;
- принципы и методы эргономики.

1.2. Планируемые результаты освоения компетенций

В результате освоения программы учебной дисциплины ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов учитываются планируемые результаты освоения общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код компетенций	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения	Уметь:
	задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в
	деятельности	профессиональном и/или социальном контексте
	применительно к различным	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	контекстам	составные части
		определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знать:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах
		структуру плана для решения задач
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности

ОК 2. Использовать современные Уметь:	
1	и для поиска информации
	кодимые источники информации
	роцесс поиска; структурировать
технологии для выполнения получаемую инф	
	ее значимое в перечне информации
	тическую значимость результатов
поиска	тическую значимость результатов
	втаты поиска, применять средства
информационных	
профессиональны	•
	временное программное обеспечение
	азличные цифровые средства для
	сиональных задач
Знать:	
номенклатура	информационных источников,
	профессиональной деятельности
	рирования информации
	мления результатов поиска
	временные средства и устройства
информатизации	
	ненения и программное обеспечение
в профессионали	ьной деятельности в том числе с
использованием в	цифровых средств
ОК 3. Планировать и Уметь:	
	туальность нормативно-правовой
профессиональное и документации в г	профессиональной деятельности
личностное развитие, применять	современную научную
	ую терминологию
	и выстраивать траектории
	ого развития и самообразования
	инства и недостатки коммерческой
финансовой грамотности в идеи	~
	еи открытия собственного дела в
	ой деятельности; оформлять бизнес-
план	AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF
рассчитывать р ставкам кредитов	азмеры выплат по процентным
	вестиционную привлекательность
	идей в рамках профессиональной
деятельности	2 paintan inposperononalismon
презентовать биз	нес-илею
	ники финансирования
Знать:	т г
	ктуальной нормативно-правовой
документации	1 1
	научная и профессиональная
терминология	^ -
возможные траек	стории профессионального развития
и самообразовани	
	нимательской деятельности; основы
финансовой грам	отности
	гки бизнес-планов
	вания презентации
ипалити и болис	вские продукты

OK 4.	Эффективно	Уметь:
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 6.	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Уметь: описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	Уметь: разрабатывать концепцию проекта; находить художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для каждой

		творческой задачи; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; владеть классическими изобразительными и
		техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования Знать: современные тенденции в области дизайна; теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном
		дизайне
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	Уметь: проводить предпроектный анализ; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
		создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; изображать человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами рисунка и живописи;
		проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования; владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом; Знать:
		законы создания колористики; закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия; законы формообразования;
		систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
		принципы и методы эргономики
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	Уметь: использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла; осуществлять процесс дизайн-проектирования; разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна; осуществлять процесс дизайнерского
		проектирования с учётом эргономических показателей Знать: систематизация компьютерных программ для осуществления процесса дизайнерского проектирования
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического	Уметь: производить расчеты основных технико-
	обоснования предлагаемого	экономических показателей проектирования

	проекта	Знать:
		методика расчёта технико-экономических
		показателей дизайнерского проекта

1.3. Показатели оценки результатов обучения по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

Содержание профессионального модуля	Результаты обучения (ОК, ПК, ЛР)	Вид контроля	Наименование оценочного средства/форма контроля		
МДК.01.01 Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в					
	искусстве)				
Dan	3 семестр				
Тема 1.1.	вдел 1. Основы прое ОК 01-06, 09	тирования Текущий	Просмотр выполнения у		
Проектирование графических	ПК 1.1-1.4.	текущии	Просмотр выполненных заданий		
концепций в игровой индустрии.	ЛР 13, 16-19,		задании		
Основы работы с референсами.	21-25				
		m "	-		
Тема 1.2.	OK 01-06, 09	Текущий	Просмотр выполненных		
Скетчинг и форма. Понимание	ПК 1.1-1.4.		заданий		
формы и композиции.	ЛР 13, 16-19,				
T 11 10	21-25	П	2		
Тема 1.1 – 1.2	OK 01-06, 09	Промежуточ-	Зачет с оценкой		
	ПК 1.1-1.4.	ный			
	ЛР 13, 16-19,				
	21-25				
Тема 1.3.	4 семестр ОК 01-06, 09	Текущий	Просмотр выполнации и		
Материалы. Работа с предметами	ПК 1.1-1.4.	текущии	Просмотр выполненных заданий		
из цельного и составного	ЛР 13, 16-19,		задании		
из цельного и составного материала	21-25				
Тема1.4.	OK 01-06, 09	Текущий	Просмотр выполненных		
Рендер. Оформление работы в	ПК 1.1-1.4.	ТСКУЩИИ	заданий		
портфолио	ЛР 13, 16-19,		задании		
портфолго	21-25OK 1. – OK				
	9.				
	ПК-1.1 ПК-1.5				
Тема 1.3 – 1.4	ОК 01-06, 09	Промежуточ-	Зачет с оценкой		
	ПК 1.1-1.4.	ный			
	ЛР 13, 16-19,				
	21-25				
	5 семестр				
Pas	дел 2. Основы прое				
Тема 2.1.	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных		
Гема 2.1. Геймдизайн на этапе	ПК 1.1-1.4.		заданий		
предпродакшена	ЛР 13, 16-19,				
предпродактена	21-25				
Тема 2.2.	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных		
Основные графические элементы	графицеские элементы ПК 1.1-1.4.	заданий			
в видеоиграх.	ЛР 13, 16-19,				
, ,	21-25	T	T.		
	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных		
Тема 2.3.	ПК 1.1-1.4.		заданий		
Элементы продвижения игр	ЛР 13, 16-19,				
= *	21-25				

Tr 0100			
Тема 2.12.3	ОК 01-06, 09	Промежуточ-	Другие (просмотр
	ПК 1.1-1.4.	ный	выполненных работ)
	ЛР 13, 16-19,		•
	21-25		
	6 семестр		
Раздел 3. О	сновные этапы диз		ния
Тема 3.1.	ОК 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Разработка игры-платформера для	ПК 1.1-1.4.		заданий
персональных	ЛР 13, 16-19,		
1	21-25		
Тема 3.2.	ОК 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Выполнение	ПК 1.1-1.4.	1 411 / 22/1111	заданий
дизайн-проектов	ЛР 13, 16-19,		эадиний
дизаин-просктов	21-25		
Т 2 2		Т	П
Тема 3.3.	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Дизайн-концепции проектов	ПК 1.1-1.4.		заданий
	ЛР 13, 16-19,		
	21-25		-
Тема 3.13.3	ОК 01-06, 09	Промежуточ-	Зачет с оценкой
	ПК 1.1-1.4.	ный	
	ЛР 13, 16-19,		
	21-25		
	7 семестр		
T 4.1	Раздел 4. Мобильн	•	
Тема 4.1.	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Игры для мобильных устройств	ПК 1.1-1.4.		заданий
	ЛР 13, 16-19,		
	21-25		
Тема 4.1	ОК 01-06, 09	Промежуточ-	Другие (просмотр
	ПК 1.1-1.4.	ный	выполненных работ)
	ЛР 13, 16-19,		
	21-25		
	8 семестр		
	Разработка игры і		
	OICOLOCOO	т -	TT
Тема 5.1	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
	ПК 1.1-1.4.	Текущий	Проверка выполненных заданий
Тема 5.1	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19,	Текущий	
Тема 5.1 Жанры видеоигр	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25	·	
Тема 5.1	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09	Текущий Текущий	
Тема 5.1 Жанры видеоигр	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25	·	заданий
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2.	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09	·	заданий Проверка выполненных
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4.	·	заданий Проверка выполненных
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19,	·	заданий Проверка выполненных
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25	Текущий	заданий Проверка выполненных заданий
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4.	Текущий Промежуточ-	заданий Проверка выполненных заданий
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09	Текущий Промежуточ-	заданий Проверка выполненных заданий
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19,	Текущий Промежуточ- ный	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 новы проектной и	Текущий Промежуточ- ный компьютерной гр	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2 МДК.01.02 Ос.	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 Новы проектной и 5 семестр ОК 01-06, 09	Текущий Промежуточ- ный компьютерной гр	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой афики Проверка выполненных
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2 МДК.01.02 Ост	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 новы проектной и	Текущий Промежуточ- ный компьютерной гр	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2 МДК.01.02 Ост	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 Новы проектной и 5 семестр ОК 01-06, 09	Текущий Промежуточ- ный компьютерной гр	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой афики Проверка выполненных
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2 МДК.01.02 Ост	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 НОВЫ ПРОЕКТНОЙ И 1 5 семестр ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4.	Текущий Промежуточ- ный компьютерной гр	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой афики Проверка выполненных
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2 МДК.01.02 Останувание Введение Предмет и метод, задачи курса	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 новы проектной и расместр ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25	Текущий Промежуточ- ный компьютерной гр	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой афики Проверка выполненных заданий
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2 МДК.01.02 Останувание Введение Предмет и метод, задачи курса «Основы проектной и компьютерной графики».	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 новы проектной и расместр ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25	Текущий Промежуточ- ный компьютерной гр	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой афики Проверка выполненных заданий
Тема 5.1 Жанры видеоигр Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Тема 5.15.2 МДК.01.02 Останувательной и компьютерной графики». Раздел 1. Программное обесп	ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 новы проектной и беспестр ОК 01-06, 09 ПК 1.1-1.4. ЛР 13, 16-19, 21-25 ечение для создани	Текущий Промежуточный компьютерной гр Текущий	заданий Проверка выполненных заданий Зачет с оценкой проверка выполненных заданий проверка выполненных заданий

Maya.	21-25		
	ОК 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Тема 1.2.	ПК 1.1-1.4.	- 5 1	заданий
Моделирование в Autodesk Maya.	ЛР 13, 16-19,		
	21-25		
Тема 1.3.	ОК 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Оптимизация 3D-модели.	ПК 1.1-1.4.		заданий
Ретопология и UV-развёртка.	ЛР 13, 16-19,		
тетопология и о у -развертка.	21-25		
	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Тема 1.4.	ПК 1.1-1.4.		заданий
Инструменты рисования. Работа с	ЛР 13, 16-19,		
фактурой и цветом. Рендер	21-25OK 1. – OK		
1 21	9.		
Роздал 2. Тууул	ПК-1.1 ПК-1.5 преобразований гра	dunamaŭ unda	nuaww
Тема 2.1.	преобразовании гра ОК 01-06, 09	текущий	
1 ема 2.1. Интерактивная компьютерная	ПК 1.1-1.4.	тскущии	Проверка выполненных заданий
графика на персональных	ЛР 13, 16-19,		задапии
графика на персональных компьютерах.	21-25		
Тема 2.2.	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Масштабирование	ПК 1.1-1.4.	текущии	заданий
изображений. Выборка	ЛР 13, 16-19,		заданин
изображений для эскизной	21-25		
проектной графики	21 20		
	ел 3. Интерфейс Аф	be Illustrator	
Тема 3.1.	ОК 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Элементы интерфейса. Меню.	ПК 1.1-1.4.	,	заданий
Панели инструментов. Строка	ЛР 13, 16-19,		
состояния.	21-25		
Темы 1.1-2.2, 3.1	ОК 01-06, 09	Промежуточ-	Другие (просмотр
	ПК 1.1-1.4.	ный	выполненных работ)
	ЛР 13, 16-19,		
	21-25		
	6 семестр	D1 1	
T 4.1	Раздел 4. Интерфей		П
Тема 4.1.	OK 1. – OK 9.	Текущий	Проверка выполненных
Pабота с анимацией в программе Blender.	ПК-1.1 ПК-1.5		заданий
	 Графический редакт	on Adoba Photos	hon
Тема 5.1.	ОК 1. – ОК 9.	текущий	Проверка выполненных
Алгоритмы растровой графики:	ПК-1.1 ПК-1.5	текущии	проверка выполненных заданий
методы создания элементов	1110 1.11 1110-1.5		эцдинин
дизайна в Adobe Photoshop			
Тема 5.2.	OK 1. – OK 9.	Текущий	Проверка выполненных
Макетирование в программе	ПК-1.1 ПК-1.5	,	заданий
Adobe Photoshop. Взаимодействие			• •
с другими графическими			
редакторами			
Темы 4.1, 5.1-5.2	OK 1. – OK 9.	Промежуточ-	Экзамен
1 CMBI 4.1, 3.1-3.2	ПК-1.1 ПК-1.5	ный	
МДК.01.03. Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования			
8 семестр			
	о-экономические пок		
Тема 1.1.	OK 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Организация и её характерные	ПК 1.1-1.4.		заданий

черты	ЛР 13, 16-19,	Промежуточ-	Другие (просмотр
	21-25	ный	выполненных работ)
Тема 1.2.	ОК 01-06, 09	Текущий	Проверка выполненных
Расчет и анализ основных	ПК 1.1-1.4.		заданий
технико-экономических	ЛР 13, 16-19,	Промежуточ-	Зачет с оценкой
показателей	21-25	ный	
проектирования			

Система контроля и оценки результатов освоения практического опыта, умений и усвоения знаний

В соответствии с учебным планом по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов предусмотрен текущий контроль во время проведения занятий и промежуточная аттестация в форме просмотра выполненных работ, дифференцированного зачета и экзамена и с выставлением оценки за семестр.

2. Задания для контроля и оценки результатов освоения практического опыта, умений и усвоения знаний

2.1 Задания для текущего контроля

МДК.01.01 Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)

Раздел 1. Основы проектирования

Тема 1.1. Проектирование графических концепций в игровой индустрии. Основы работы с референсами.

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Разработка проекта: формы шкафа в анфас.

Цель: Умения пользоваться инструментарием программы. Научить студентов понимать возможности графической линии, ее фактуры, характера движения, осуществлять поиск по образно-ассоциативному принципу и выразительных возможностей взаимодействия линий различного характера. Понимание композиции.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение линейных композиций.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания и плана его выполнения.

Разработка и выполнение линейных композиций на формате 1920х1080.

План:

- 1. Проработка конспектов лекций и литературных источников.
- 2. Использование интернет ресурсов для поиска информации и подбор аналогов по выбранному проекту.
- 3. Анализ аналогов и множественности вариантов пластического характера линии: прямая, ломаная, зигзаг, изогнутая, волнистая, двойная, свободная, «летящая», кривая и т л
- 4. Выполнение эскизов линейных композиций.
- 5. Обсуждение, консультация и согласование эскизов с преподавателем.
- 6. Выполнение итоговых вариантов линейных графических композиций



Рис. 1 Рисование шкафа в анфас

Тема 1.2. Скетчинг и форма. Понимание формы и композиции. Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Подбор предметов для шкафа на тему «Создание шкафа на основе существующего дизайна персонажа».

Цель: Умение работать с аналогами, анализировать чужие проекты и конкурентов. Делать выборку по стилистическому, композиционному и цветовому признаку.

: RNTRHAE ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Поиск референсов и аналогичных проектов.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Работа проводится с программой PureRef и сайтом pinterest. Выбранные предметы не должны сильно различаться по уровню детализации один от другого, относиться к выбранной по проекту тематике и быть разными по размеру для создания более интересной композиции.

Тема 1.3. Материалы. Работа с предметами из цельного и составного материала. Практическое занятие № 1.

Задание № 1. 1. Поиск референсов материалов для работы по теме «Создание шкафа на основе существующего дизайна персонажа».

Цель: Умение работать с аналогами, анализировать чужие проекты и конкурентов. Делать выборку по стилистическому, композиционному и цветовому признаку.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Поиск референсов и аналогичных проектов.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Работа проводится с программой PureRef и сайтом pinterest. Необходимо напоминать студентам о том, что не следует пренебрегать референсами. При рисовании по памяти можно упустить важные нюансы. Есть и другая сторона — использование слишком большого

количества референсов для одной учебной работы. В таком случае легко запутаться, и студент тратит очень много времени на создание одного рисунка, что неэффективно.

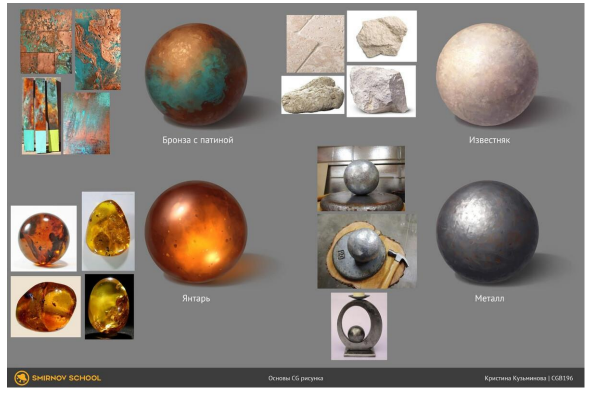


Рис. 2 Пример подборки материалов для проекта

Тема 1.4. Рендер. Оформление работы в портфолио Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Подготовка к защите проекта на тему: «Создание шкафа на основе существующего дизайна персонажа».

Выполненный проект должен сопровождаться презентацией и речью, на которых размещены все разработанные элементы дизайна.

Студент самостоятельно готовит речь для защиты, выбирая только важную информацию на 5-10 минут выступления.

Примерный план защиты проекта:

- 1. Вступление, содержащее выбранную тему и её актуальность
- 2. Обозначить цели и задачи проекта
- 3. Раскрыть содержание проекта
- 4. Сделать вывод

Формат презентации – pdf-файл, содержащий горизонтальные слайды.

Раздел 2. Разработка игры в казуальном жанре

Тема 2.1. Геймдизайн на этапе предпродакшена

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Подбор референсов и аналогичных проектов на тему: «Создание игрыкликера».

Цель: Умение работать с аналогами, анализировать чужие проекты и конкурентов. Делать выборку по стилистическому, композиционному и цветовому признаку.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Поиск референсов и аналогичных проектов.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Работа проводится с программой PureRef и сайтом pinterest. Необходимо напоминать студентам о том, что не следует пренебрегать референсами. При рисовании по памяти можно упустить важные нюансы. Есть и другая сторона — использование слишком большого количества референсов для одной учебной работы. В таком случае легко запутаться, и студент тратит очень много времени на создание одного рисунка, что неэффективно.

Тема 2.2. Основные графические элементы в видеоиграх

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Разработка проекта: Разработка спрайтов персонажей на тему: «Создание игры-кликера».

Цель: Умения пользоваться инструментарием программы. Научить студентов понимать возможности графической линии, ее фактуры, характера движения, осуществлять поиск по образно-ассоциативному принципу и выразительных возможностей. Понимание композиции. Понимание цветовой гармонии.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение линейных композиций.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Выполнять графическую часть работы рекомендуется в программе Adobe Photoshop на холсте размером 1920х1080 рх. Для работы делаются как минимум 3 скетча будущего персонажа.



Рис. 3 Разработка персонажа для игры

Тема 2.3. Элементы продвижения игр.

Задание № 1. Сделать верстку кейса в портфолио на тему: «Создание игры-кликера».

Цель: Умения пользоваться инструментарием программы. Научить студентов понимать особенности цветовых сочетаний, пользоваться цветовым кругом для достижения гармонии. Понимание композиции. Понимание особенностей вёрстки.

: RNТRHAE ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение верстки.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Выполнять графическую часть работы рекомендуется в программе Adobe Photoshop. Формат и размер изображение выбирается студентом самостоятельно. Необходимо показать минимум 70 % наработок. Референсы материалов к работе подбираются учеником самостоятельно, на сайте behance.

Раздел 3. Основные этапы дизайн-проектирования

Тема 3.1. Разработка игры-платформера для персональных компьютеров Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Оформление презентации предпроектного анализа на тему: «Создание игрыплатформера».

Цель: Умение пользоваться инструментарием программы. Понимание композиции. Умение работать с презентацией своего продукта.

: RNТRHAE ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Выполненный геймдизайнерский документ должен сопровождаться презентацией и речью. Студент самостоятельно готовит речь для защиты, выбирая только важную информацию на 5-10 минут выступления.

Примерный план защиты проекта:

- 1. Вступление, содержащее выбранную тему и её актуальность
- 2. Обозначить цели и задачи проекта
- 3. Раскрыть содержание проекта
- 4. Сделать вывод

Тема 3.2. Выполнение дизайн-проектов

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Проработка проекта: Разработка персонажей на тему: «Создание игрыплатформера».

Цель: Умения пользоваться инструментарием программы. Научить студентов понимать возможности графической линии, ее фактуры, характера движения, осуществлять поиск по образно-ассоциативному принципу и выразительных возможностей. Понимание композиции. Понимание цветовой гармонии.

: RИТЯНАЕ ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение линейных композиций.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Выполнять графическую часть работы рекомендуется в программе Adobe Photoshop на холсте размером 1920х1080 рх. Для работы делаются как минимум 3 скетча будущего персонажа.



Рис. 4 Пример готового персонажа

Тема 3.3. Дизайн-концепции проектов

Задание № 1. Верстка кейса в портфолио на тему: «Создание игры-платформера».

Цель: Умения пользоваться инструментарием программы. Научить студентов понимать особенности цветовых сочетаний, пользоваться цветовым кругом для достижения гармонии. Понимание композиции. Понимание особенностей вёрстки.

: RNТRHAE ДОХ

1. Повторение лекционного материала

- 2. Разработка и выполнение верстки.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Выполнять графическую часть работы рекомендуется в программе Adobe Photoshop. Формат и размер изображение выбирается студентом самостоятельно. Необходимо показать минимум 70 % наработок. Референсы материалов к работе подбираются учеником самостоятельно, на сайте behance.

Раздел 4. Мобильные игры

Тема 4.1. Игры для мобильных устройств

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Защита проекта на тему: «Создание мобильной игры».

Цель: Умение пользоваться инструментарием программы. Понимание композиции. Умение работать с презентацией своего продукта.

: RИТКНАЕ ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Выполненный геймдизайнерский документ должен сопровождаться презентацией и речью.

Студент самостоятельно готовит речь для защиты, выбирая только важную информацию на 5-10 минут выступления.

Примерный план защиты проекта:

- 1. Вступление, содержащее выбранную тему и её актуальность
- 2. Обозначить цели и задачи проекта
- 3. Раскрыть содержание проекта
- 4. Сделать вывод

Раздел 5. Разработка игры в свободном жанре

Тема 5.1. Жанры видеоигр

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Подготовка кейса в портфолио на Behance и Artstation.

Цель: Умения пользоваться инструментарием программы. Научить студентов понимать особенности цветовых сочетаний, пользоваться цветовым кругом для достижения гармонии. Понимание композиции. Понимание особенностей вёрстки.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение верстки.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Выполнять графическую часть работы рекомендуется в программе Adobe Photoshop. Формат и размер изображение выбирается студентом самостоятельно. Необходимо показать минимум 70 % наработок. Референсы материалов к работе подбираются учеником самостоятельно, на сайте behance.

Тема 5.2. Оформление проекта на планшетах Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Подготовка презентации проекта на тему: «Создание игры в свободном жанре».

Цель: Умение пользоваться инструментарием программы. Понимание композиции. Умение работать с презентацией своего продукта.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Выполненный геймдизайнерский документ должен сопровождаться презентацией и речью. Студент самостоятельно готовит речь для защиты, выбирая только важную информацию на 5-10 минут выступления.

Примерный план защиты проекта:

- 1. Вступление, содержащее выбранную тему и её актуальность
- 2. Обозначить цели и задачи проекта
- 3. Раскрыть содержание проекта
- 4. Сделать вывод

МДК.01.01 Основы проектной и компьютерной графики

Раздел 1. Программное обеспечение для создания трёхмерной компьютерной графики Тема 1.1. Цифровая графика. Редактор трёхмерной графики Autodesk Maya. Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Выполнение упражнений на тему: «Примитивы и основы моделирования» Цель: Умение пользоваться инструментарием программы. Освоение фундамента 3D моделирования. Понимание композиции. Изучение компонентов в полигональном моделировании.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение заданий по моделированию
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Создание простейших моделей-пропсов с помощью примитивных форм. Пользоваться инструментами деформации запрещено, важно понимание того, из каких фигур состоят даже самые сложные объекты.

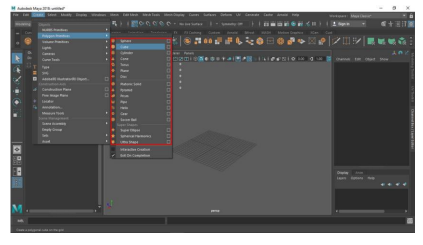


Рис. 5 Перечень примитивов в Мауа

Тема 1.2. Моделирование в Autodesk Maya Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Выполнение упражнений с использованием инструментов моделирования.

Цель: Умение пользоваться инструментарием программы. Освоение фундамента 3D моделирования. Понимание композиции. Изучение компонентов в полигональном моделировании.

: RИТКНАЕ ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение заданий по моделированию
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Более глубокое понимание моделирования. Понимание разницы между Lowpoly- и Highpoly- и Draft модели посредством создания одного предмета в трёх вариациях. На этапе Highpoly-моделирования требуется так же пользоваться Subdivision tool для деформации объекта.

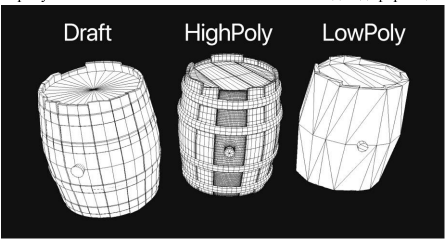


Рис. 6 Построение в перспективе

Тема 1.3. Оптимизация 3D-модели. Ретопология и UV-развёртка. Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Выполнение упражнений на тему: «Ретопология ранее разработанной модели сундука».

Цель: Умение пользоваться инструментарием программы. Освоение фундамента 3D моделирования. Понимание композиции. Изучение ретопологии и ее значения в общем пайплане

: RИТКНАЕ ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение заданий по моделированию
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Ретопология — это этап пайплайна, когда скульпт с большим количеством полигонов (многоугольников) уменьшается до 20 — 80 тысяч полигонов — это среднее ограничение по полигонам в современных геймстудиях. Чтобы программы для моделинга открывали модель персонажа без тормозов, нужно сокращать количество полигонов. Например, у многих моделей детализированных персонажей выходит размер в несколько миллионов полигонов. Количество полигонов уменьшается посредством создания lowpoly- модели, на которую будет запекаться highpoly- модель.

Тема 1.4. Инструменты рисования. Работа с фактурой и цветом. Рендер. Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Подготовка к просмотру работ

Выполненные работы должны сопровождаться презентацией и речью. Показываются как практические, так и самостоятельные работы.

Студент самостоятельно готовит речь для защиты, выбирая только важную информацию на 5-10 минут выступления.

Формат презентации – pdf-файл, содержащий горизонтальные слайды.

Раздел 2. Типы преобразований графической информации

Тема 2.1. Интерактивная компьютерная графика на персональных компьютерах Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Работа с аналогами растровой и векторной графики.

Цель: Умение работать с аналогами, анализировать чужие проекты и конкурентов. Делать выборку по стилистическому, композиционному и цветовому признаку.

: RИТКНАЕ ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Поиск референсов и аналогичных проектов.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Работа проводится с программой PureRef и сайтом pinterest. Аналоги должны относиться к гейминдустрии, не перетекая в стезю графического дизайна.

Тема 2.2. Масштабирование изображений. Выборка изображений для эскизной проектной графики

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Работа с аналогами графики, сделанными вручную и в графических редакторах. Анализ изобразительных и композиционных средств в выбранных аналогах.

Цель: Умение работать с аналогами, анализировать чужие проекты и конкурентов. Делать выборку по стилистическому, композиционному и цветовому признаку.

: RИТКНАЕ ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Поиск референсов и аналогичных проектов.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Работа проводится с программой PureRef и сайтом pinterest. Работа напрямую связана с практическим заданием, потому аналоги требуется подбираться, сходя из выбранной темы.

Раздел 3. Интерфейс Adobe Illustrator

Тема 3.1. Элементы интерфейса. Меню. Панели инструментов. Строка состояния Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Работа с панелями, закладками и меню интерфейса программы Adobe Illustrator

Цель: Умение пользоваться инструментарием программы. Понимание назначения программы. Изучить вертикальную линейку меню, строку состояния, цветовую палитру, трансформацию объектов.

Объяснение залания и плана его выполнения.

Изучение программы в лекционном формате и создание простейшего слайда с информацией с использованием вертикальной линейки меню и текстового редактора.

Раздел 4. Интерфейс Blender

Тема 4.1. Работа с анимацией в программе Blender

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Демонстрация принципа работы программы Blender.

Цель: Умение пользоваться инструментарием программы. Освоение фундамента 3D моделирования. Понимание композиции. Изучение простейшей анимации и способов ее сохранения в программе.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение заданий по анимированию
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания.

Создание простейшей аннимации с использованием одной из основных функций взаимодействия с объектом – rotate, scale или move.

Раздел 5. Графический редактор Adobe Photoshop

Tema 5.1. Алгоритмы растровой графики: методы создания элементов дизайна в Adobe Photoshop.

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Создание композиции из простых и сложных форм, используя простую и градиентную заливку, с размещением каждой формы в слоях.

Цель: Умения пользоваться инструментарием программы, в особенности слоями и заливкой. Научить студентов понимать возможности графической линии, ее фактуры, характера движения, осуществлять поиск по образно-ассоциативному принципу и выразительных возможностей взаимодействия линий различного характера. Понимание композиции.

: RИТКНАЕ ДОХ

- 1. Повторение лекционного материала
- 2. Разработка и выполнение линейных композиций.
- 3. Работа студентов на занятии с консультацией преподавателя

Объяснение задания и плана его выполнения.

Разработка и выполнение композиций на формате 1920x1080. В композиции должны быть как базовые фигуры (круг, квадрат), так и нарисованные от руки.

План:

- 1. Проработка конспектов лекций и литературных источников.
- 2. Использование интернет ресурсов для поиска информации и подбор аналогов по выбранному проекту.
 - 3. Анализ аналогов.
 - 4. Выполнение эскизов линейных композиций.
 - 5. Обсуждение, консультация и согласование эскизов с преподавателем.
 - 6. Выполнение итоговых вариантов линейных графических композиций

Tema 5.2. Макетирование в программе Adobe Photoshop. Взаимодействие с другими графическими редакторами

Практическое занятие № 1.

Задание № 1. Подготовка к просмотру заданий.

Выполненные работы должны сопровождаться презентацией и речью. Показываются как практические, так и самостоятельные работы.

Студент самостоятельно готовит речь для защиты, выбирая только важную информацию на 5-10 минут выступления.

Формат презентации – pdf-файл, содержащий горизонтальные слайды.

МДК.01.03. Методы расчета основных технико-экономических показателей Проектирования

Раздел 1. Технико-экономические показатели проектирования

Тема 1.1. Организация и её характерные черты

Задание № 1. Составление терминологического словаря на тему: «Технико-экономические показатели дизайн-проекта»

Цель: Получить умение разбираться в терминологии, анализировать, какая информация будет необходима при создании проекта.

Выполненная работа должна сопровождаться презентацией и речью. Студент самостоятельно готовит речь для защиты, выбирая только важную информацию на 5-10 минут выступления.

Формат презентации – pdf-файл, содержащий горизонтальные слайды.

Тема 1.2. Расчет и анализ основных технико-экономических показателей проектирования

Задание № 1. Составление таблицы с ценами на собственные услуги на тему: «Прайс на дизайнерские услуги»

Прайс на собственные услуги составляется по результатам анализа цен на дизайнерские услуги среди рекламных агентств и дизайнеров-фрилансеров.

Прайс на дизайнерские услуги

Вид услуги	Цена (руб.)
Разработка концептов персонажей	3000
Разработка концептов окружения	4000

Задание № 2. Подготовка к просмотру заданий.

Выполненные работы должны сопровождаться презентацией и речью. Показываются как практические, так и самостоятельные работы.

Студент самостоятельно готовит речь для защиты, выбирая только важную информацию на 5-10 минут выступления.

Формат презентации – pdf-файл, содержащий горизонтальные слайды.

2.2. Задания для промежуточного контроля

Промежуточная аттестация проходит в виде публичной защиты проекта, просмотра выполненных заланий.

3. Критерии оценивания

Критерии оценивания выполнения заданий практических занятий

Оценка **«отлично»** — задание выполнено в полном объеме, соответствует теме, решено композиционно верно, гармоничны цветовые сочетания или тоновые соотношения, задание выполнено качественно в материале.

Оценка **«хорошо»** задание выполнено в полном объеме, соответствует теме, но есть недочеты в образно-композиционном решении, гармоничны цветовые сочетания или тоновые соотношения, задание выполнено качественно в материале.

Оценка **«удовлетворительно»** – задание выполнено в полном объеме, соответствует теме, но есть недочеты в образно-композиционном решении, не гармоничны цветовые сочетания или тоновые соотношения, задание выполнено не качественно в материале.

Оценка «неудовлетворительно» – задание не выполнено.

Критерии оценивания промежуточной аттестации

Оценка «отлично»

- 1. Глубокое и прочное усвоение программного материала.
- 2. Знание законов композиции.
- 3. Свободное владение пакетами графических программ.
- 4. Точность и обоснованность выводов.
- 5. Безошибочное выполнение практического задания.
- 6. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка хорошо»

- 1. Хорошее знание программного материала.
- 2. Понимание законов композиции.
- 3. Наличие незначительных неточностей в употреблении терминов, классификаций.
- 4. Знание основных пакетов графических программ.
- 5. Неполнота представленного иллюстративного материала.
- 6. Точность и обоснованность выводов.
- 7. Логичное изложение вопроса, соответствие изложения научному стилю.
- 8. Негрубая ошибка при выполнении практического задания.

Оценка «удовлетворительно»

- 1. Поверхностное усвоение программного материала.
- 2. Недостаточно полное понимание законов композиции.
- 3. Затруднение в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения.
- 4. Наличие неточностей в употреблении терминов, классификаций.
- 5. Неумение четко сформулировать выводы.
- 6. Отсутствие навыков научного стиля изложения.
- 7. Грубая ошибка в практическом задании.
- 8. Неточные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно»

- 1. Незнание значительной части программного материала.
- 2. Не знание законов композиции.
- 3. Неспособность владеть пакетом графических программ.
- 4. Неумение выделить главное, сделать выводы и обобщения.
- 5. Грубые ошибки при выполнении практического задания.
- 6. Неправильные ответы на дополнительные вопросы.

Критерии оценивания учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) представлены в программах практик.