Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максин Валерьевич Образова тельное учреждение высшего образования

дата подписания: 29.08 **Международный Институт** Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ:

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

(ЧОУВО МИДиС) Кафедра дизайна, рисунка и живописи



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СОВРЕМЕННЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ДИЗАЙНЕ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Дизайн среды Квалификация выпускника: Бакалавр Год набора - 2023

> Автор-составитель: Банникова А.Н., Банников В.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в пр	оцессе освоения
образовательной программы	3
2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различи	ных этапах их
формирования, описание шкал оценивания	5
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые дл	я оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапі	ы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы	7
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирова	ния компетенций
в процессе освоения образовательной программы	9

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Современные отделочные материалы в дизайне» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
компетенций выпускника	компетенций	
ПК-1 Способен к проведе-	ПК-1.1 Анализирует потребности и предпочтения целе-	
нию предпроектных дизай-	вой аудитории проектируемых объектов и систем визу-	
нерских исследований при	альной информации, идентификации и коммуникации	
создании продукта	ПК-1.2 Проводит сравнительный анализ аналогов проек-	
	тируемых объектов и систем визуальной информации,	
	идентификации и коммуникации	
	ПК-1.3 Оформляет результаты дизайнерских исследова-	
	ний и формирует предложения по направлениям работ в	
	сфере дизайна объектов и систем визуальной информа-	
	ции, идентификации и коммуникации	
ПК-2 Способен конструиро-	ПК-2.1 Разрабатывает художественно-конструкторские	
вать элементы продукта с	проекты продуктов, обеспечивает высокий уровень по-	
учетом эргономических тре-	требительских свойств и эстетических качеств проекти-	
бований	руемых конструкций, соответствующих технико-эконо-	
	мическим и эргономическим требованиям с использова-	
	нием компьютерных программ	
	ПК-2.2 Подготавливает данные для расчетов экономиче-	
	ского обоснования предлагаемой конструкции (модели	
	изделия)	
	ПК-2.3 Разрабатывает необходимую техническую доку-	
	ментацию на проектируемое изделие, участвует в подго-	
	товке пояснительных записок к проектам и защите	
ПК-3 Способен осуществ-	ПК-3.1 Осуществляет согласование задания на разра-	
лять художественно-техни-	ботку концептуального проекта с заказчиком, проводит	
ческую разработку дизайн-	анализ содержания проектных задач выбирает методы и	
проектов	средства их решения	
1	ПК-3.2 Осуществляет творческую разработку сложных	
	авторских объемно-планировочных решений	
	ПК-3.3 применяет приемы компьютерного моделирова-	
	ния, методы моделирования и гармонизации искус-	
	ственной природной среды обитания при разработке	
	объемно-планировочных решений	
ПК-4 Способен разрабаты-	ПК-4.1 Принимает и обосновывает выбор решений по	
вать проект объекта ланд-	разработке проекта объекта ландшафтной архитектуры,	
шафтной архитектуры, го-	городской среды и интерьеров помещений в соответ-	
родской среды и интерьеров	ствии с функционально-технологическими, эргономиче-	
помещений	скими и эстетическими требованиями, установленными	
	заданием на проектирование.	
	ПК-4.2 Производит расчет технико-экономических по-	
	казателей отдельных элементов и фрагментов объекта	
	ПК-4.3 Использует средства автоматизации проектиро-	
	вания и компьютерного моделирования для графиче-	
	ского оформления и преставления результатов работ.	

№ п/п	Код компе-	Наименование компетенций	Этапы формирования компетенций
1.	тенций ПК-1	Способен к проведению предпроектных дизайнерских исследований при создании продукта	1 Этап — знать: ПК-1.1 потребности и предпочтения целевой аудитории проектируемых объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации 2 Этап — уметь: ПК-1.2 проводить сравнительный анализ аналогов проектируемых объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации 3 Этап — владеть: ПК-1.3 навыками оформления результаты дизайнерских исследований; формирования предложений по направлениям работ в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.
2.	ПК-2	Способен констру- ировать элементы продукта с учетом эргономических требований	 ПК-2.1 технико-экономические и эргономические требования к разработке художественно-конструкторских проектов продуктов; уровень потребительских свойств и эстетических качеств проектируемых конструкций, соответствующих технико-экономическим и эргономическим требованиям; 2 Этап − уметь: ПК-2.2 подготавливать данные для расчетов экономического обоснования предлагаемой конструкции (модели изделия); 3 Этап − владеть: ПК-2.3 навыками разработки необходимой технической документации на проектируемое изделие; навыками подготовки пояснительных записок к проектам и защите
3.	ПК-3	Способен осуществлять художественно-техническую разработку дизайн-проектов	 Просктам и защите ПК-3.1 способы осуществления согласования заданий на разработку концептуального проекта с заказчиком, проведения анализа содержания проектных задач; методы и средства их решения; Этап − уметь: ПК-3.2 осуществляет творческую разработку сложных авторских объемно-планировочных решений; Этап − владеть: ПК-3.3 -приемами компьютерного моделирования, методами моделирования и гармонизации искусственной природной среды обитания при разработке объемно-планировочных решений;
4.	ПК-4	Способен разрабатывать проект объекта ландшафтной архитектуры, го-	1 Этап — знать: ПК-4.1 способы обоснования и выбора решений по разработке проекта объекта ландшафтной архитектуры, городской среды и интерьеров помещений в соответствии с функционально-технологическими, эргономическими и эстетическими требованиями,

	родской ср	оеды и ин-	установленными заданием на проектирование;
	терьеров ний	помеще-	2 Этап – уметь: ПК-4.2 производить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта;
			3 Этап — владеть:
			ПК-4.3 навыками использования средств автомати-
			зации проектирования и компьютерного моделирования для графического оформления и преставле-
			ния результатов работ.

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование компетенции	Критерии оценивания компетенций на различных этапах формирования	Шкала оценивания
1.	ПК-1	Способен к	1 Этап – знать:	Оценка «Отлично»:
		проведению	ПК-1.1 потребности и	1. студент полно излагает
		предпроект-	предпочтения целевой	материал, дает правильное
		ных дизайнер-	аудитории проектируе-	определение основных
		ских исследо-	мых объектов и систем ви-	понятий;
		ваний при со-	зуальной информации,	2. обнаруживает
		здании про-	идентификации и комму-	понимание материала,
		дукта	никации	может обосновать свои
			2 Этап – уметь:	суждения, применить
			ПК-1.2 проводить сравни-	знания на практике,
			тельный анализ аналогов	привести необходимые
			проектируемых объектов	примеры не только из
			и систем визуальной ин-	учебника, но и
			формации, идентифика-	самостоятельно
			ции и коммуникации	составленные;
			3 Этап – владеть:	3. излагает материал
			ПК-1.3 навыками оформ-	последовательно и
			ления результаты дизай-	правильно с точки зрения
			нерских исследований;	норм проектирования.
			формирования предложе-	Оценка «Хорошо»:
			ний по направлениям ра-	1. студент полно излагает
			бот в сфере дизайна объ-	материал, дает правильное
			ектов и систем визуаль-	определение основных
			ной информации, иденти-	понятий, но допускает 1–2
		~ ~	фикации и коммуникации.	ошибки, которые сам же
2.	ПК-2	Способен кон-	1 Этап — знать:	исправляет;
		струировать	ПК-2.1 технико-экономи-	2. обнаруживает
		элементы про-	ческие и эргономические	понимание материала,
		дукта с учетом	требования к разработке	может обосновать свои
		эргономиче-	художественно-конструк-	суждения, применить
		ских требова-	торских проектов продук-	знания на практике,
		ний	тов; уровень потребитель-	привести необходимые
			ских свойств и эстетиче-	примеры не только из

			ских качеств проектируе-	учебника, но и
			мых конструкций, соот-	самостоятельно
			ветствующих технико-	составленные, но
			экономическим и эргоно-	допускает 1–2 недочета в
			мическим требованиям;	последовательности и
			2 Этап – уметь:	проектном оформлении
			ПК-2.2 подготавливать	излагаемого.
			данные для расчетов эко-	3. излагает материал
			номического обоснования	достаточно полно, но
			предлагаемой конструк-	допускает незначительные
			ции (модели изделия);	неточности в определении
			3 Этап – владеть:	понятий или
			ПК-2.3 навыками разра-	формулировке правил;
			ботки необходимой тех-	Оценка
			нической документации	«Удовлетворительно»:
			на проектируемое изде-	1. студент обнаруживает
			лие; навыками подготовки	знание и понимание
			пояснительных записок к	основных положений
			проектам и защите	данной темы, но не на
3.	ПК-3	Способен осу-	1 Этап — знать:	достаточно требуемом
		ществлять	ПК-3.1 способы осу-	уровне;
		художе-	ществления согласования	2. излагает материал
		ственно-техни-	заданий на разработку	неполно и допускает
		ческую разра-	концептуального проекта	неточности в определении
		ботку	с заказчиком, проведения	или формунировка нарвин
		дизайн-проек-	анализа содержания про-	формулировке правил; 3. не умеет достаточно
		ТОВ	ектных задач; методы и	глубоко и доказательно
			средства их решения;	обосновать свои суждения
			2 Этап – уметь: ПК-3.2 осуществляет	и привести свои примеры;
			творческую разработку	4. излагает материал
			сложных авторских объ-	непоследовательно и
			емно-планировочных ре-	допускает ошибки в
			шений;	проектном оформлении
			3 Этап – владеть:	излагаемого.
			ПК-3.3 приемами компью-	Оценка
			терного моделирования,	«неудовлетворительно»:
			методами моделирования	1. студент обнаруживает
			и гармонизации искус-	незнание большей части
			ственной природной	соответствующего
			среды обитания при разра-	вопроса;
			ботке объемно-планиро-	2. допускает ошибки в
			вочных решений;	формулировке
4.	ПК-4	Способен раз-	1 Этап – знать:	определений и правил,
		рабатывать	ПК-4.1 способы обоснова-	искажающие их смысл;
		проект объекта	ния и выбора решений по	3. беспорядочно и
		ландшафтной	разработке проекта объ-	неуверенно излагает
		архитектуры,	екта ландшафтной архи-	материал;
		городской	тектуры, городской среды	4. отмечены недостатки в
			и интерьеров помещений	подготовке, которые
			в соответствии с функцио-	являются серьезным

среды и инте-	нально-технологиче-	препятствием	к
рьеров поме-	скими, эргономическими	успешному	овладению
щений	и эстетическими требова-	последующим	
	ниями, установленными	материалом.	
	заданием на проектирова-		
	ние;		
	2 Этап – уметь:		
	ПК-4.2 производить рас-		
	четы технико-экономиче-		
	ских показателей отдель-		
	ных элементов и фрагмен-		
	тов объекта;		
	3 Этап – владеть:		
	ПК-4.3 навыками исполь-		
	зования средств автомати-		
	зации проектирования и		
	компьютерного моделиро-		
	вания для графического		
	оформления и преставле-		
	ния результатов работ.		

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИ-МЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРО-ЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Комплект контрольных вопросов по дисциплине "Современные отделочные материалы в дизайне"

Тема 1 Материалы для внутренней отделки стен и перегородок.

Задание 1. Учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Знать основные используемые материалы для декоративной отделки стен и перегородок.

Тема 2. Потолки. Материалы для потолка.

Задание 1. Учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Знать основные материалы для потолка.

Тема 3. Полы. Материалы для лицевого покрытия пола.

Задание 1. Учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися, на основе изученной основной и дополнительной литературы. Сообщение по выбранной теме. Знать основные виды отделочных материалов полов.

Тема 4. Керамическая плитка и камень.

Задание 1. Решение учебной - профессионально-ориентированной задачи путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Знать основные характеристики и виды керамической плитки, натурального камня, искусственного мрамора. Технологию укладки и уход.

Тема 5. Лакокрасочные материалы.

Задание 1. Учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Знать основные лакокрасочные материалы, их свойства.

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Комплект сообщений по дисциплине "Современные отделочные материалы в дизайне"

Тема 1. Материалы для внутренней отделки стен и перегородок.

Сообщения: основные используемые материалы для декоративной отделки стен и перегородок.

Тема 2. Потолки. Материалы для потолка.

Сообщения: основные материалы для потолка, их свойства.

Тема 3. Полы. Материалы для лицевого покрытия пола.

Сообщения: основные материалы для лицевого покрытия пола, их свойства.

Тема 4. Керамическая плитка и камень.

Сообщения: основные характеристики и виды керамической плитки, натурального камня, искусственного мрамора.

Тема 5. Лакокрасочные материалы.

Сообщения: основные лакокрасочные материалы, их свойства.

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Задание для промежуточного контроля - выполнение практического задания.

Задание на тему: «Рекламная установка отделочных материалов».

Содержание творческого проекта

Согласно выбранному варианту выполнить творческий проект, который включает в себя следующие разделы:

- 1. Раздел. Теоретическая часть
- 1.1 Предъявляемые требования к форме демонстрации внешних свойств отделочных материалов.
 - 1.2 Подборка ряда аналогов предлагаемых материалов, их сравнительный анализ.
 - 2. Раздел. Графическая часть.
- 2.1 3-4 эскизных изображений на формате А-3 форма демонстрации эксплуатационных характеристик демонстрируемых отделочных материалов.

Вопросы к экзамену

- 1. Материалы для стен. Основные характеристики. Снижение материало энергоёмкости конструкций наружных стен.
- 2. Стеновые каменные материалы. Основные характеристики. Виды перегородок. Панельные перегородки. Перегородки из плит и блоков. Стеклянные перегородки.
- 3. Материалы для перегородок. Основные характеристики материалов для внутренней отделки стен. «Сухие» методы отделки интерьеров. Обои.
- 4. Лакокрасочные материалы. Основные характеристики. Водорастворимые и водно-дисперсионные краски. Масляные и алкидные краски.
 - 5. Специальные продукты. Декоративные покрытия для стен.

- 6. Лакокрасочные материалы. Строительные клеи. Герметики. Шпатлёвки. Сухие растворные смеси для выравнивания стен и потолков.
- 7. Кровля. Основные характеристики. Потолки. Черепичные покрытия. Покрытия кровли из металлических листов. Волнистые кровельные неметаллические листы.
- 8. Полы. Основные характеристики полов. Тёплые (обогреваемые) полы. Наливные полы.
 - 9. Паркетные полы. Покрытия полов из пробки. Ламинатные покрытия для полов.
 - 10. Линолеумы. Ковролины.
- 11. Материалы для внутренней отделки стен и перегородок «Сухие» методы отделки интерьеров. Обои.
- 12. Керамическая плитка и камень. Основные характеристики. Виды керамической плитки.
- 13. Натуральный камень. Основные характеристики. Технология укладки и уход. Искусственный мрамор.
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы

Оценка «отлично» ставится, если студент:

- полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;
- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
 - излагает материал последовательно и правильно.

Оценка «хорошо» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент

- обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:
- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
 - излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент

• обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание,

допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Критерии оценивания сообщений по дисциплине "Современные отделочные материалы в дизайне"

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«зачтено»	Содержание сообщения соответствует теме;
	Правильное использования источников литературы;

	Соответствие оформления доклада стандартом;	
	Знание изложенного материала (для ответа на устные во-	
	просы);	
	Умение грамотно и аргументировано изложить суть проблемы	
	в тексте и устно;	
	Тезисы и предположения аргументированы, сделаны выводы и	
	умозаключения;	
	В тексте отражено умение анализировать фактический мате-	
	риал.	
«не зачтено»	Тема раскрыта недостаточно полно;	
	Отсутствует библиографический список;	
	Тезисы и предположения не аргументированы, не сделаны вы-	
	воды и умозаключения;	
	Ответы на устные вопросы не отражают умение грамотно и ар-	
	гументировано изложить суть сообщения.	

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Критерии оценивания выполнения практического задания для промежуточного контроля

Оценка «ОТЛИЧНО»:

- 1. Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, что и отражено в практических работах.
- 2. Показан аналитический подход к рассмотрению заявленной темы, работа выполнена в полном объеме.
- 3. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, продемонстрирован высокий уровень работ, которые представляет собой самостоятельные творческие работы, показывается собственная графическая концепция по заявленным темам
- 4. Все учебные задачи выполнены, в работах демонстрируется оригинальность и нестандартность решения в выполнении задания;
 - 5. Экспозиция и презентация работ выполнены на очень высоком уровне.

Оценка «ХОРОШО»:

- 1. Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, что и отражено в практических работах.
- 2. Раскрытие темы практического задания выполнено в полном объеме и на хорошем уровне,
- 3. Необходимые практические навыки работы с материалом в основном сформированы.
- 4. Отсутствуют существенные ошибки, но работа содержит несущественные недочеты.
 - 5. В целом работа выполнена на высоком уровне.
 - 6. Экспозиция и презентация работ выполнены на высоком уровне.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»:

- 1. Теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы не носят существенного характера, что и отражено в практических работах.
- 2. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, но имеют ряд недостатков.
 - 3. Предусмотренное программой обучения учебное задание выполнено.
- 4. Раскрытие темы выполнено в не полном объеме, и в большей степени, на среднем уровне.

- 5. В работе отсутствуют некоторые существенные художественные аспекты или встречается применение случайных необоснованных материалов
 - 6. Экспозиция и презентация работ выполнены на удовлетворительном уровне.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»:

- 1. Теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы носят существенный характер, что видно в практических работах.
- 2. Объем представленного практического материала не соответствует необходимому количеству.
- 3. Необходимые практические навыки работы не сформированы, уровень работ не отвечает профессиональным требованиям и учебным задачам.
- 4. В практическом задании присутствуют принципиальные ошибки или задание не выполнено.
- 5. Экспозиция и презентация работ не выполнены или исполнены на неудовлетворительном уровне.

Критерии оценивания знаний на экзамене

Оценка «Отлично»:

- 4. студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 5. обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 6. излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм проектирования.

Оценка «Хорошо»:

- 4. студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий, но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет;
- 5. обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные, но допускает 1–2 недочета в последовательности и проектном оформлении излагаемого.
- 6. излагает материал достаточно полно, но допускает незначительные неточности в определении понятий или формулировке правил;

Оценка «Удовлетворительно»:

- 5. студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но не на достаточно требуемом уровне;
- 6. излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 7. не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 8. излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в проектном оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно»:

- 5. студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса;
- 6. допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл;
- 7. беспорядочно и неуверенно излагает материал;
- 8. отмечены недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.