Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.08.2023 15:24:52 Уникальный **Настинос**кобразовательное учреждение высшего образования f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25chbabb33ebc58 «Vieждународный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

дизайн-исследования

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

Автор-составитель: Винокур И.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоен образовательной программы	
2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формировани описание шкал оценивания	łЯ,
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирован компетенций в процессе освоения образовательной программы	ИЯ
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций процессе освоения образовательной программы	ίE

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

Процесс изучения дисциплины «Дизайн-исследования» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенций выпускника	компетенций
ПК-2 Способен конструировать элементы продукта с учетом эргономических требований	ПК-2.1 Разрабатывает художественно-конструкторские проекты продуктов, обеспечивает высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств проектируемых конструкций, соответствующих технико-экономическим и эргономическим требованиям с использованием компьютерных программ ПК-2.2 Подготавливает данные для расчетов экономического обоснования предлагаемой конструкции (модели изделия) ПК-2.3 Разрабатывает необходимую техническую документацию на проектируемое изделие, участвует в подго-
ПК-3 Способен осуществ- лять художественно- техническую разработку ди- зайн-проектов	товке пояснительных записок к проектам и защите ПК-3.1 Осуществляет согласование задания на разработку концептуального проекта с заказчиком, проводит анализ содержания проектных задач выбирает методы и средства их решения
	ПК-3.2 Осуществляет творческую разработку сложных авторских объемно-планировочных решений ПК-3.3 Применяет приемы компьютерного моделирования, методы моделирования и гармонизации искусственной природной среды обитания при разработке объемно-планировочных решений

№ п/1		Наименование компетенции	Этапы формирования компетенций
1.	ПК-2	Способен конструировать элементы продукта с учетом эргономических требований	1 Этап - Знать: ПК-2.1 технико-экономические и эргономические требования к разработке художественноконструкторских 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.
2	ПК-3	Способен ос	у- 1 Этап - Знать:
		ществлять х	/- ПК-3.1 способы осуществления согласования зада-
		дожественно-	ний на разработку концептуального проекта с за-
		техническую	казчиком, проведения анализа содержания проект-
		разработку д	ных задач; методы и средства их решения;
		зайн-проектов	2 Этап - Уметь:
			ПК-3.2 осуществлять творческую разработку
			сложных авторских объемно-планировочных ре-
			шений;
			3 Этап - Владеть:
			ПК-3.3 приемами компьютерного моделирования,
			методами моделирования и гармонизации искус-
			ственной природной среды обитания при разработ-
			ке объемно-планировочных решений.

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

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Критерии оценивания компетенций на различных этапах формирования	Шкала оценивания
1.	ПК-2	Способен конструировать 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.	«ЗАЧТЕНО» 1. Усвоение программного материала. 2. Умение применять основные приемы и методы обработки информации. 3Выпол-нение практических заданий и самостоятельной работы за семестр. 4. Точность и обоснованность выводов. 5. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы. «НЕЗАЧТЕНО» 1. Незнание значительной части программного материала.
2.	ПК-3	Способен осуществлять худо-	1 Этап - Знать: ПК-3.1 способы осуществления	ла 2. Невыполнение

		T
жественно-	согласования заданий на разра-	практических зада-
техническую	ботку концептуального проекта	ний и самостоятель-
разработку ди-	с заказчиком, проведения ана-	ной работы за се-
зайн-проектов	лиза содержания проектных за-	местр.
	дач; методы и средства их ре-	3. Грубые ошибки
	шения;	при выполнении
	2 Этап - Уметь:	практических зада-
	ПК-3.2 осуществлять творче-	ний и самостоятель-
	скую разработку сложных ав-	ной работы.
	торских объемно-	4. Неумение выде-
	планировочных решений;	лить главное, сде-
	3 Этап - Владеть:	лать выводы и
	ПК-3.3 приемами компьютерно-	обобщения.
	го моделирования, методами	5. Неправильные от-
	моделирования и гармонизации	веты на дополни-
	искусственной природной сре-	тельные вопросы.
	ды обитания при разработке	
	объемно-планировочных реше-	
	ний.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Темы устных сообщений без сдачи текста:

- 1. Что такое средовой дизайн
- 2. Проектирование
- 3. Макетирование
- 4. Moodboard
- 5. Дизайн-концепция
- 6. Общее стилевое направление
- 7. Архитектура
- 8. Конструктивные элементы
- 9. Эргономические требование к оборудованию
- 10. Эргономические требования к зданиям
- 11. Эргономические требования к отделочным материалам
- 12. Эргономические требования к освещению
- 13. Характеристики отделочных материалов (для пола)
- 14. Характеристики отделочных материалов (для стен)
- 15. Характеристики отделочных материалов (для потолка)
- 16. Визуализация
- 17. 3D-моделирование
- 18. Чертежи
- 19. Чертежная графики
- 20. 3D-графика
- 21. Дизайн-исследование
- 22. Техническое задание

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Творческие индивидуальные задания:

Введение. Дизайн исследования.

- 1. Основные понятия, определения и методы.
- 2. Создания пользовательского опыта.

Этапы дизайн-исследования.

- 1. Первичные, вторичные, оценочные, поисковые воспроизводящие исследования.
- 2. Понимание проблемы, потребностей и желаний потребителя.

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Зачет

Зачет проходит в форме презентации творческой работы.

Примерные темы практических работ:

Тема 1. Введение. Дизайн исследования.

Основные понятия, определения и методы.

Создания пользовательского опыта.

Тема 2. Этапы дизайн-исследования.

Первичные, вторичные, оценочные, поисковые воспроизводящие исследования.

Понимание проблемы, потребностей и желаний потребителя.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВА-НИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Темы устных сообщений без сдачи текста:

Критерии оценивания сообщений

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	тема доклада раскрыта полностью, составлена презентация;
«хорошо»	тема доклада раскрыта полностью, отсутствует презентация;
«удовлетворительно»	тема раскрыта не полностью, отсутствует презентация;
«неудовлетворительно»	доклад не выполнен.

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Творческие индивидуальные задания

Критерии оценивания творческих индивидуальных заданий

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«онгилто»	все задания выполнены в полном объеме и правильно;
«хорошо»	все задания выполнены в полном объеме, но имеются неточности;
«удовлетворительно»	задания выполнены не в полном объеме (больше 60%)

«неудовлетворительно»	задания не выполнены
-----------------------	----------------------

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Зачет по дисциплине

Критерии оценивания знаний на зачете

«ЗАЧТЕНО»

- 1. Усвоение программного материала.
- 2. Умение применять основные приемы и методы обработки информации.
- 3. Выполнение практических заданий и самостоятельной работы за семестр.
- 4. Точность и обоснованность выводов.
- 5. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы.

«НЕЗАЧТЕНО»

- 1. Незнание значительной части программного материала
- 2. Невыполнение практических заданий и самостоятельной работы за семестр.
- 3. Грубые ошибки при выполнении практических заданий и самостоятельной работы.
- 4. Неумение выделить главное, сделать выводы и обобщения.
- 5. Неправильные ответы на дополнительные вопросы.