Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Мака ународный 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 ДИЗАЙН-ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Дизайн одежды и маркетинг в модной индустрии Квалификация выпускника: Бакалавр Год набора - 2024

Автор-составитель: Одношовина Ю.В.

СОДЕРЖАНИЕ

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

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
УК-1. Способен осуществ- лять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.1. Знает методики сбора, обработки и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач
применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности
	УК-1.3. Владеет методами научного сбора, обработки и обобщения информации, практической работы с информационными источниками; методами системного подхода для решения поставленных задач
УК-2. Способен определять круг задач в рамках постав-	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологиче-
ленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имею-	ские основы принятия управленческого решения УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разра- батывать план, определять целевые этапы и основные
щихся ресурсов и ограничений	направления работ. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач про-
	екта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах, навыками работы с нормативно-правовой документацией
ПК-1. Способен проводить предпроектные дизайнерские	ПК-1.1. Анализирует и прогнозирует дизайн-тренды, нужды, пожелания и предпочтения потребителей
исследования при создании детской одежды;	ПК-1.2. Проводит анализ производственных и экономических требований, предъявляемых к дизайну для реализации проекта заказчика
	ПК-1.3. Оформляет результаты исследований и формирует предложения о направлениях работ по созданию моделей (коллекций) одежды
ПК-3. Способен проектировать, разрабатывать визуальные образы и стили, новые	ПК-3.1. Разрабатывает модные визуальные образы и коммерческие концепции дизайна одежды на основе модных тенденций с учетом требований заказчиков и нужд потре-
конструктивные решения при создании моделей (коллекций) одежды.	бителей, используя разнообразные изобразительные и технические приемы и средства, графические компьютерные программы и автоматизированные программы проектирования
	ПК-3.2. Подбирает и комбинирует цветовые гаммы, фактуры, формы, материалы, фурнитуру, аксессуары к моделям одежды с учетом возрастной физиологии и психологии, прогнозирует свойства и качество готовых моделей по их

показателям
ПК-3.3. Подготавливает пояснительную записку, включа-
ющей обоснование основной идеи проекта, культурно-
исторических предпосылок эволюционного развития про-
ектируемой одежды и обуви, обоснование формообразова-
ния, цветографической концепции и стиля, описание пре-
имуществ по отношению к существующим аналогам

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенций
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1 Этап - Знать: УК-1.1. Методики сбора, обработки и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач 2 Этап - Уметь: УК-1.2. Анализировать и систематизировать разнородные данные, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности 3 Этап - Владеть: УК-1.3. Методами научного сбора, обработки и обобщения информации, практической работы с информационными источниками; методами си-
2	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	 Стемного подхода для решения поставленных задач 1 Этап - Знать: УК-2.1. Необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения 2 Этап - Уметь: УК-2.2. Анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. 3 Этап - Владеть: УК-2.3. Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах, навыками работы с нормативно-правовой документацией
3.	ПК-1	Способен к проведению предпроектный проектный дизайнерских исследований создании продукта провеждений	1 Этап - Знать: ПК-1.1 Способы анализа и прогнозирования дизайн-трендов, нужд, пожеланий и предпочтений потребителей 2 Этап - Уметь: ПК-1.2 Проводить анализ производственных и экономических требований, предъявляемых к ди-

			зайну для реализации проекта заказчика
			3 Этап - Владеть: ПК-1.3 Навыками оформления результатов дизайнерских исследований, навыками формирования предложений по направлениям работ в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.
4.	ПК-3	Способен проектировать, разрабатывать визуальные образы и стили, новые конструктивные решения при создании моделей (коллекций) одежды.	 ПЖ-3.1 Способы разработки модных визуальных образов и коммерческих концепций дизайна одежды на основе модных тенденций с учетом требований заказчиков и нужд потребителей, используя разнообразные изобразительные и технические приемы и средства, графические компьютерные программы и автоматизированные программы проектирования 2 Этап — Уметь: ПК-3.2 Подбирать и комбинировать цветовые гаммы, фактуры, формы, материалы, фурнитуру, аксессуары к моделям одежды с учетом возрастной физиологии и психологии, прогнозирует свойства и качество готовых моделей по их показателям З Этап — Владеть: ПК-3.3 Навыками подготовки пояснительной записки, включающей обоснивание основной идеи проекта, культурно-исторических предпосылок эволюционного развития проектируемой одежды и обуви, обоснование формообразования, цветографической концепции и стиля, описание преимуществ по отношению к существующим аналогам.

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.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для	1 Этап - Знать: УК-1.1. Методики сбора, обработки и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач 2 Этап - Уметь: УК-1.2. Анализировать и система-	«ЗАЧТЕНО» 1. Усвоение программного материала. 2. Умение применять основные приемы и методы
		решения поставленных задач	тизировать разнородные данные, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, оценивать	обработки информации. 3Выполнение практических за-

			эффективность процедур анализа	даний
			проблем и принятия решений в	и самостоятель-
			профессиональной деятельности	ной работы за се-
			3 Этап - Владеть:	местр.
			УК-1.3. Методами научного сбора,	4. Точность и
			обработки и обобщения информа-	обоснованность
			ции, практической работы с ин-	выводов.
			формационными источниками; ме-	5. Точные, полные
			тодами системного подхода для	и логичные отве-
			решения поставленных задач	ты на дополни-
2.	УК-2	Способен опре-	1 Этап - Знать:	тельные вопросы.
		делять круг задач	УК-2.1. Необходимые для осу-	-
		в рамках постав-	ществления профессиональной де-	«НЕЗАЧТЕНО»
		ленной цели и	ятельности правовые нормы и ме-	1. Незнание зна-
		выбирать опти-	тодологические основы принятия	чительной части
		мальные способы	управленческого решения	программного ма-
		их решения, ис-	2 Этап - Уметь:	териала
		ходя из действу-	УК-2.2. Анализировать альтерна-	2. Невыполнение
		ющих правовых	тивные варианты решений для до-	практических за-
		норм, имеющихся	стижения намеченных результатов;	даний и самостоя-
		ресурсов и огра-	разрабатывать план, определять	тельной работы за
		ничений	целевые этапы и основные направ-	семестр.
			ления работ.	3. Грубые ошибки
			3 Этап - Владеть:	при выполнении
			УК-2.3. Методиками разработки	практических за-
			цели и задач проекта; методами	даний и самостоя-
			оценки продолжительности и сто-	тельной работы.
			имости проекта, а также потребно-	4. Неумение вы-
			сти в ресурсах, навыками работы с	делить главное,
			нормативно-правовой документа-	сделать выводы и
			цией	обобщения.
3.	ПК-1	Способен к про-	<i>1 Этап - Знать:</i>	5. Неправильные
		ведению пред-	ПК-1.1 Способы анализа и прогно-	ответы на допол-
		проектный ди-	зирования дизайн-трендов, нужд,	нительные вопро-
		зайнерских ис-	пожеланий и предпочтений потре-	сы.
		следований при	бителей	
		создании продук-	2 Этап - Уметь:	
		та	ПК-1.2 Проводить анализ произ-	
			водственных и экономических	
			требований, предъявляемых к ди-	
			зайну для реализации проекта за-	
			казчика	
			3 Этап - Владеть:	
			ПК-1.3 Навыками оформления ре-	
			зультатов дизайнерских исследо-	
			ваний, навыками формирования	
			предложений по направлениям ра-	
			бот в сфере дизайна объектов и	
			систем визуальной информации,	
	<u> </u>		идентификации и коммуникации.	

4. ПК-3 1 Этап — Знать: Способен проек-ПК-3.1 Способы разработки модтировать, разрабатывать визуных визуальных образов и комальные образы и мерческих концепций дизайна стили, новые конодежды на основе модных тенденций с учетом требований заказчиструктивные реков и нужд потребителей, испольшения при создазуя разнообразные изобразительнии моделей (коллекций) ные и технические приемы и средства, графические компьютерные одежды. программы и автоматизированные программы проектирования *2 Этап — Уметь:* ПК-3.2 Подбирать и комбинировать цветовые гаммы, фактуры, формы, материалы, фурнитуру, аксессуары к моделям одежды с учетом возрастной физиологии и психологии, прогнозирует свойства и качество готовых моделей по их показателям 3 Этап — Владеть: ПК-3.3 Навыками подготовки пояснительной записки, включающей обоснивание основной идеи проекта, культурно-исторических предпосылок эволюционного развития проектируемой одежды и обуви, обоснование формообразования, цветографической концеп-

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

ющим аналогам.

ции и стиля, описание преимуществ по отношению к существу-

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 оиенивания сообшений

1 ip inveption objection to a confermin		
Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания	
«онрилто»	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.