МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И МОЛОДЕЖИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУК ЛНР «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ М. МАТУСОВСКОГО»

Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства Кафедра дизайна среды

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по у	чебной работе
- And	И. А. Федоричева
19.08.	2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Уровень основной образовательной программы — бакалавриат Направление подготовки —54.03.01 Дизайн Профиль — Дизайн среды Статус дисциплины — вариативная Учебный план 2018 года

Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная								Заочн	ая							
Kypc	Семестр	Всего час. / зач. единиц	Всего аудиторных час.	Лекции, часов	Практ.(семинарские) занятия, час.	Самост. работа, час	Форма контроля	Kypc	Семестр	Всего час. / зач. единиц	Всего аудиторных час.	Лекции, часов	Практ.(семинарские) занятия, час.	Самост. работа, час	Контрольная рабоота	Форма контроля
1	1	72/2	72	16	18	38	Диф.зачет (1)	1	1	72/2	6	4	4	64		Диф.зачет (1)
Всег	0	72/2	72	16	18	38		Bcea	20	1	1	72/2	6	4	2	

Рабочая программа составлена на основании учебного плана с учетом требований ООП ГОО ВО.
1 1
Программу разработал К.А. Кляута, преподаватель кафедры дизайна среды.
Рассмотрено на заседании кафедры дизайна среды (ГОУК ЛНР «ЛГАКИ имен М. Матусовского)
Протокол № от И.Н. Губин

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дисциплина «Введение в специальность» является вариативной частью дисциплин ООП ГОС ВО (уровень бакалавриата) и адресована студентам 1 курсов (I семестр) направления подготовки 54.03.01 Дизайн ГОУК ЛНР «Луганская государственная академия культуры и искусств имени М. Матусовского». Дисциплина реализуется кафедрой дизайна среды.

Содержание дисциплины дает представление о новой проектной профессии, появившейся на рубеже веков XX -XI столетий – дизайн среды, кардинально отличающегося подходом от других областей проектирования. Сфера дизайн среды направлен на решение задач комплексного формирования объектов и систем нашего окружения, как гармоничного художественно осмысленного единства всех его компонентов, от зданий и помещений до штор и бытовой техники. Ранее разделенные границами профессий архитектуры и прикладного искусства соединенные в целостность предметно-пространственного ансамбля.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса; лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа студентов и консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме:

- обсуждение заданий, консультации.

И итоговый контроль в форме дифференцированного зачета (просмотр итоговых работ).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия — 16 часов для очной формы обучения и 4 часа для заочной формы обучения, практические занятия —18 часов для очной формы обучения и 4 часов для заочной формы обучения, самостоятельная работа — 38 часов для очной формы обучения и 66 часа для заочной формы обучения.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Введение в специальность» является формирование у студентов представлений: о направлениях, видах, формах организации и процессе дизайнерской деятельности; о связи и формах взаимодействия со смежными архитектурностроительными, технологическими и художественными областями.

Задачи дисциплины:

- освоение проектного языка дизайн;
- формирование основ специальности и проектного сознания в области профессиональной деятельности дизайнера;
- раскрытие базовых закономерностей формирования предметнопространственного мира человека;
- выявление основных принципов единства и целостности предметнопространственной среды;
- изучение пропедевтики дизайна и проектной деятельности в связи с изменяющимся характером потребностей, ценностных ориентаций, информации, появлением новых материалов, совершенствованием технологий производства.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Введение в специальность» относится к вариативной части по профилю. Данному курсу должно сопутствовать изучение дисциплины «Проектирование экстерьера», «Объемно пространственная композиция», которые логически, содержательно и методически связана с дисциплиной «Введение в специальность».

Изучение таких дисциплин как «Академический рисунок», «Объемнопространственная композиция», «Технический рисунок», «Цветоведение», «Проектирование» способствует успешному овладению студентами дисциплины «Введение в специальность».

В программе учтены межпредметные связи с другими учебными дисциплинами такими как: «Компьютерные технологии в проектирование», «Начертательная геометрия», «Технический рисунок». Использование междисциплинарных связей обеспечивает преемственность изучения материала, исключает дублирование и позволяет рационально распределять время.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО направления 54.03.01 Дизайн.

Общекультурные компетенции (ОК):

		7 0 223,021,7 022 2	J P II DI C II O I		(011)	•	
№ компетенции	Содержание компетенции						
OK-2	способностью	анализиро	вать осн	овные	этапы	И	закономерности
	исторического	развития	общества	для	формир	овані	ия гражданской
	позиции						

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

№ компетенции	Содержание компетенции
ОПК-1	способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка
ОПК-6	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

Профессиональные компетенции (ПК):

№ компетенции	Содержание компетенции					
ПК-1	способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием					
	художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и					
	моделировании, с цветом и цветовыми композициями					
ПК-13	способностью осуществлять планирование образовательного процесса,					
	выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные					
	и практические занятия в общеобразовательных организациях,					
	организациях профессионального образования, организациях					
	дополнительного образования					

В результате изучения учебной дисциплины студент должен знать:

- основные этапы и закономерности исторического развития дизайна;
- типологию объектов дизайна;
- методы и средства проектирования;

В результате изучения учебной дисциплины студент должен владеть навыками:

- профессиональной грамотой в области проектирования,
- методами анализа, синтеза и гармонизации проектных решений;

В результате изучения учебной дисциплины студент должен владеть умениями:

- анализировать проектную проблему, ставить проектные задачи;
- генерировать проектные идеи и выдвигать концепцию;
- разрабатывать, доказывать и проверять проектную концепцию.

5. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Названия разделов и тем	Количество часов									
	очная форма					за	заочная форма			
	все	все в том числе				всего	ВТ	ом чи	сле	
	ГО	Л	П	инд	c.p.		Л	П	c.p.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Введение. Интерьер. Общие характ семестр)	ерист	гики	интер	ьеров	и их	особен	ност	и (I		
Тема 1. Введение. Дизайн в современном мире. Исторический экскурс.	8	2	2		4	12,5	0,5		7,5	
Тема 2. Предметный дизайн. Принципы проектирования и формообразования предметов.	8	2	2		4	33,5	0,5		7,5	
Тема 3. Город. Организация городского пространства. Антропометрия.	8	2	2		4		0,5		7,5	
Тема 4. Роль функции в проектировании. Функциональное зонирование.	8	2	2		4	36	0,5		7,5	
Тема 5. Общее представление о типологии архитектурных объектов и их место городской среде. Эргономика.	10	2	2		6		0,5		9,5	
Тема 6. Дизайн среды. Объемно- пространственная организация среды.	10	2	2		6		0,5	2	7,5	
Тема 7. Основные принципы и методы проектирования.	20	4	6		10		1	2	17	
Всего по І разделу	72	16	18		38	64	4	4	64	
Всего часов по дисциплине	72	16	18		38	64	4	4	64	

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ. ИНТЕРЬЕР. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРЬЕРОВ И ИХ ОСОБЕННОСТИ (I CEMECTP).

Тема 1. Введение. Дизайн в современном мире. Исторический экскурс.

Введение: Доисторический период возникновения предметов. Основные этапы эволюции созидательной деятельности. Роль созидательной деятельности в современном мире. Творческая и научная деятельность Леонардо да Винчи. Леонардо да Винчи родоначальник концепций дизайна. Основная часть: Предпосылки возникновение дизайна. Возникновения дизайна. Понятие дизайн в современном обществе. Роль дизайна в современном мире. Хрустальный дворец и его концепции. Стулья Тонета. Вывод: Дизайн как эволюционный этап предметной созидательной деятельности человека. Зарождение концепций и принципов дизайна.

Тема 2. Предметный дизайн. Принципы проектирования и формообразования предметов.

Введение: Роль предметов и объектов в пространстве. Виды дизайна. История возникновения промышленного дизайна. Основная часть: Структура предметнопространственной среды. Особенности предметного дизайна. Принципы формообразования. Роль концепции в промышленном дизайне. Концепция. Художественный образ. Аналитические зарисовки. Современный предметный дизайн. Принципы создания и конструирования предметов. Выводы: Промышленный дизайн в современном мире. Роль промышленного (предметного) дизайна в современном мире. Взаимосвязь промышленного (предметного) дизайна с дизайном среды.

Тема 3. Город. Организация городского пространства. Антропометрия.

Введение: Понятие о среде. Среда обитания человека — поселения. Современная развитая среда обитания человека - город. Дизайн в городской среде. Роль дизайна в городской среде. Основная часть: Город глазами обывателя. Город, как сложный функционирующий организм. Организация городской среды. Функционально-планировочная схема городской среды. Типология объектов и форм городской среды. Роль человека в создании городской среды. Многофункциональные узлы в городской среде. Понятие городской интерьер и его особенности организации пространства. Выводы: Деятельность дизайна среды в городской среде.

Тема 4. Роль функции в проектировании. Функциональное зонирование. Эргономика.

Введение: Мера всех вещей — человек. Многообразие процессов в жизни человека. Взаимозависимость функции от процесса. Основная часть: Эргономика. Понятия функция в проектировании среды для жизнедеятельности человека. Функциональное зонирование. Синтез функции и композиции. Композиционные способы функционального зонирования. Выводы: Значение функционального зонирования в проектировании на примерах. Взаимозависимость эргономики и функции в проектировании.

Тема 5. Общее представление о типологии архитектурных объектов и их место городской среде.

Введение: Разнообразие видов архитектурных объектов. Богатство типологии зданий и сооружений. Визуальная экология. Психология восприятия городской среды. Значимость порядка для человека. Основная часть: Общие понятия о типологии в средовом дизайне. Особенности типологии средовых объектов. Критерии типологических описаний среды. Эмоциональное воздействие и масштабность как проектная интерпретация функционально-пространственных способностей средовых структур. Проблематика средовых образований. Типология архитектурных объектов в городской среде. Выводы: Порядок организации типологических объектов в городской среде.

Тема 6. Дизайн среды. Объемно-пространственная организация среды.

Введение: Компоненты городской среды. Роль типологических объектов в городской среде. Типология и особенности проектирования средовых объектов (роль композиции в проектировании среды). Основная часть: Объемно-пространственная среда. (Формообразующие структуры). Особенности композиционного формирования средовых структур. Целостность восприятия объемно-пространственной среды. Наполнение и формирование средовых компонентов. Роль функциональных процессов в формировании объемно-пространственной среды. Роль Оборудования и предметного наполнения в формировании средовых композиций. Наружная реклама в организации объемно-пространственной среды. Выводы: Система организации компонентов городской среды. Значимость композиции в организации объемно-пространственной среды.

Тема 7. Основные принципы и методы проектирования.

Введение: Дизайн среды — как проектная культура. **Основная часть:** Проектирование. Особенности проектирования. Принципы проектирования. Современные тенденции в проектировании архитектурных форм. Культурно-антропологический подход в проектировании средовых объектов и систем. Проектный анализ и задачи гармонизации проектного решения. **Выводы:** Значимость системного подхода в создании средовых проектов.

7. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ТЕМЫ

Самостоятельная работа студентов предназначена для внеаудиторной работы по закреплению теоретического курса и практических навыков дисциплины; изучение дополнительных разделов дисциплины, подготовки к дифференцированному зачету

В течение всего курса обучения студенты очной и заочной форм обучения готовят материалы и самостоятельно выполняют задание.

7.1. ТЕМЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

(I CEMECTP).

Тема 1. Введение. Дизайн в современном мире. Исторический экскурс.

- 1. Дизайн в современном мире.
- 2. Исторический экскурс.
- 3. Леонардо да Винчи родоначальник концепций дизайна.

 $\it Термины:$ Контрапост, сфумато, перспектива, принцип аналогии, аналитические зарисовки, стилизация.

Выполнить: Аналитические зарисовки объектов природа. Розложить форму на разные структуры.

Тема 2. Предметный дизайн. Принципы проектирования и формообразования предметов.

- 1. Виды дизайна.
- 2. Роль предметов и объектов в пространстве.
- 3. Проектирование объектов.

Термины: формообразование, стиль, проектирование, предметно-пространственная среда, организация пространства, организация объемно-пространственной среды, дизайн.

Выполнить: Создание макета элементов экстерьера.

Тема 3. Город. Организация городского пространства. Антропометрия.

- 1. Понятие о среде.
- 2. Антропометрия.
- 3. Многоуровневая организация городского пространства.

Термины: многоуровневая организация, средовой подход, антропометрия, предметнопространственная среда, организация пространства, организация объемно-пространственной среды, дизайн, функционально-планировочная схема, зонинг, зонирования.

Выполнить: Анализ городской среды.

Литература: [1, 2, 7, 8]

Тема 4. Роль функции в проектировании. Функциональное зонирование.

- 1. Взаимозависимость функции от процесса.
- 2. Роль функционального зонирования в проектировании.
- 3. Синтез функции и композиции.
- 4. Композиционные способы функционального зонирования.

Термины: многоуровневая организация, средовой подход, антропометрия, предметнопространственная среда, организация пространства, организация объемно-пространственной среды, дизайн, функционально-планировочная схема, зонинг, зонирования.

Выполнить: Функциональный анализ много-функционального объекта (торговый комплекс, развлекательный комплекс и.т.д.)

Тема 5. Общее представление о типологии архитектурных объектов и их место городской среде. Эргономика.

- 1. Общие понятия о типологии в средовом дизайне.
- 2. Типология средовых объектов
- 3. Критерии типологических описаний среды.
- 4. Проблематика средовых образований.

Термины: типология, архитектура, архитектурные объекты, многоуровневая организация, средовой подход, антропометрия, предметно-пространственная среда, организация пространства, организация объемно-пространственной среды, дизайн, функционально-планировочная схема, зонинг, зонирования.

Выполнить: Функциональный анализ много-функционального объекта (торговый комплекс, развлекательный комплекс и.т.д.)

Тема 6. Дизайн среды. Объемно-пространственная организация среды.

- 1. Типология и особенности проектирования средовых объектов.
- 2. Особенности композиционного формирования средовых структур.
- 3. Роль функциональных процессов в формировании объемно-пространственной среды.
- 4. Предметно-пространственное наполнение средовых объектов.

Термины: типология, архитектура, архитектурные объекты, многоуровневая организация, средовой подход, антропометрия, предметно-пространственная среда, организация пространства, организация объемно-пространственной среды, дизайн, функционально-планировочная схема, композиция, средовые структуры.

Выполнить: Выполнить композиционный анализ средового объекта.

Литература: [3.5.7, 8]

Тема 7. Основные принципы и методы проектирования.

- 1. Общие понятия о проектировании.
- 2. Особенности и принципы проектирования.
- 3. Проектный анализ и задачи германизации проектного решения.

Термины: типология, архитектура, архитектурные объекты, многоуровневая организация, средовой подход, антропометрия, предметно-пространственная среда, организация пространства, организация объемно-пространственной среды, дизайн, функционально-планировочная схема, композиция, средовые структуры.

Выполнить:

- 1. Выполнить феноменологический анализ средового объекта.
- 2. Индивидуальное задание.

7.2. ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие «дизайн».
- 2. Понятие «дизайн среды».
- 3. Предпосылки и условия возникновения дизайн.
- 4. Роль дизайна в обществе.
- 5. Цели и задачи дизайна среды.
- 6. Виды дизайна. Подвиды дизайна среды.
- 7. Структурные взаимосвязи видов дизайна в средовом дизайне.
- 8. Особенности дизайна архитектурной среды.
- 9. Понятие «художественный образ».
- 10. Особенности проектного творчества архитекторов и дизайнеров.
- 11. Методы и подходы создания объектов дизайна.
- 12. Понятия стиль. Принципы формирования стиля.
- 13. Для чего нужна проектная деятельность дизайнера.
- 14. Роль художественного образа.
- 15. Понятия концепция.
- 16. Понятия стиля.
- 17. Принципы формирования стиля.
- 18. Методы геометрического структурирования природных форм.
- 19. Что такое клаузура.
- 20. Принципы формирования различных видов среды.
- 21. Понятие «среда».
- 22. Понятия «средовая система».
- 23. Объекта и субъекта среды
- 24. Типология структурных элементов среды.
- 25. Виды среды и средовых систем.
- 26. принципы формирования среды.
- 27. Компоненты среды, средства и порядок их формирования.
- 28. Влияние композиции на средовые системы.
- 29. Восприятие архитектурной среды.
- 30. Влияние композиции на средовые системы.
- 31. Что такое проектирование?
- 32. Особенности проектирования. (Человек мера всех вещей).
- 33. Особенности проектирования фрагмента среды.
- 34. Особенности проектирования экстерьера и фрагмента среды.
- 35. Особенности проектирования интерьера.
- 36. Особенности проектирования объекта предметного дизайна.
- 37. Особенности проектирования объекта благоустройства.
- 38. Алгоритм проектирования.
- 39. Работа с контекстом среды.
- 40. Понятие концепция и роль концепции в проектировании.
- 41. Инструментарий дизайнера
- 42. Культурно-антропологический подход в проектировании средовых объектов и систем.
- 43. Основные принципы.
- 44. Архитектоника. Тектоника.
- 45. Конструкции.
- 46. Организация пространства.
- 47. Тенденции в архитектуре.
- 48. Тенденции в дизайне интерьеров.
- 49. Тенденции предметного дизайна.
- 50. Что объединят все виды средового дизайна?

8. МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие методы образовательных технологий:

- методы IT использование Internet-ресурсов для расширения информационного поля и получения информации, в том числе и профессиональной;
- междисциплинарное обучение обучение с использованием знаний из различных областей (дисциплин) реализуемых в контексте конкретной задачи;
- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний для решения конкретной поставленной задачи;
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студента посредством ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.

Изучение дисциплины «Введение в специальность» осуществляется студентами в ходе практических занятиях, а также посредством самостоятельной работы с рекомендованной литературой.

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа студентов и консультации.

9. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Оценка		Характеристика знания предмета и ответов
отлично	зачтено	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом.
(5)		Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или
		письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу,
		проявляет творческий подход в проектирование экстерьера правильно
		обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками
		при выполнении практических задач
хорошо		Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в
(4)		устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в
		практической части. При этом владеет необходимыми умениями и
		навыками при выполнении проектирование экстерьера.
удовлет		Студент знает только основной программный материал, допускает
ворител		неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность
ьно		в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом
(3)		недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении
		практических задач. Допускает до 30% ошибок в выполнении
		проектирования экстерьера.
неудовл	не	Студент проявляет поверхностные знания по теории, допускает ошибки
етворите	зачте	в определении понятий, не умеет работать в программах
льно	НО	предусмотренных рабочей программе, испытывает трудности в
(2)		практическом применении знаний в конкретных ситуациях.

10. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

- 1. <u>СНиП 2.07.01-89. Строительные нормы и правила. Градостроительство.</u> Планировка и застройка городских и сельских поселений. М.: [б. и.], 1989. 95 с.
- 2. <u>Глазычев В. Л. Архитектура : энциклопедия / В. Л. Глазычев. М. : АСТ, 2002.</u> 672 с.
- 3. <u>Ефимов А. В. Дизайн архитектурной среды: учебник для вузов / А. В. Ефимов, Г.</u> <u>Б. Минервин, А. П. Ермолаев и др. М.: Архитектура-С, 2006. 504 с.: ил.</u>
- 4. <u>Рунге В. Ф. История дизайна, науки и техники : учеб. пособие. Кн. 2. изд.</u> в 2-х кн. М. : Архитектура-С, 2007. 432 с. : ил.
- 5. <u>Рунге В. Ф. Основы теории и методологии дизайна</u>: учеб. пособие / В. Ф. <u>Рунге. М.: МЗ-Пресс, 2003. 253 с.: ил.</u>
- 6. <u>Рунге В.Ф. Эргономика в дизайне среды / В. Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич. М.</u>: Архитектура С, 2005. 327 с.: ил.
- 7. <u>Шимко В.Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование городской среды:</u> учебник / В. Т. Шимко. М.: Архитектура-С, 2006. 384 с.
- 8. <u>Шимко В.Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование городской среды : учебник. М. : Архитектура-С, 2006. 384 с.</u>

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебные занятия проводятся в аудиториях согласно расписанию занятий. При подготовке к занятиям по данной дисциплине используется аудиторный фонд.

При подготовке и проведении занятий используются дополнительные материалы. Предоставляется литература читального зала библиотеки, имеющего рабочие места для студентов, оснащенного компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет, и литература кафедры дизайна среды ГОУК ЛНР «ЛГАКИ им. М. Матусовского». Студенты имеют доступ к ресурсам электронной библиотечной системы Академии.