МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет культуры и искусств Кафедра Теории и истории культуры, искусств и дизайна	
продра геории и петории кузытуры, пекуесты и дизинии	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет культуры и искусств
	Сергеев Дмитрий Валентинович
	«»20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.15.01 Проектирование в дизайне среды на 864 часа(ов), 24 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 54.03.01 - Дизайн

составлена в соответствии с	ФГОС ВО	, утвержде	нным приказом
Министерства образования	і и науки І	Российской	Федерации от
« <u> </u> »	20	_ г. №	

Профиль – Дизайн среды (для набора 2022) Форма обучения: Очно-заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Привить навык дизайнерского анализа, мышления и понимания тенденций развития дизайна в современный период; познакомить студентов с дисциплиной, методологией и особенностями художественного (дизайнерского) проектирования в разных областях предметного и предметно-пространственного творчества, показать роль и место дизайна в формировании интерьеров зданий, обучить навыкам подхода к решению дизайнерских задач разного типа, освоение студентами современных методов комплексного дизайн-проектирования, принятых в дизайне среды.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Подготовить студентов к решению задач композиционной организации и гармонизации формы компонентов, и комплексов предметно пространственного окружения;
- 2. Практическое освоение методов предпроектной исследовательской деятельности: метод сбора материалов, анализа материалов, способных оказать принципиальное влияние на разработку идеи проекта
- 3. Научить студентов практическим навыкам работы с художественно-графическими материалами; ознакомление с современными материалами и технологиями в дизайне среды.
- 4. Практическое освоение способов и приемов создания эскизов проекта, методов оформления и подачи дизайн-проекта; способов обоснования и защиты собственного дизайн-проекта.
- 5. Освоение подходов и методов работы с клиентом, дизайн-проектирования в соответствии с техническим заданием.
- 6. Определение сущности и структуры дизайн-проектирования как вида общественнополезной деятельности по преобразованию окружающей предметной среды, созданию социально значимых материальных ценностей в соответствии с потребностями современного общества;
- 7. Обретение навыков подготовки сопроводительной проектной документации, технологических карт и чертежей;

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Проектирование» Б1.О.15.1 относится к базовой части профессионального цикла основной образовательной программы. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования. Дисциплина имеет методическую взаимосвязь с дисциплинами базовой части профессионального цикла.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 24 зачетных(ые) единиц(ы), 864 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоем кость								864
Аудито рные занятия , в т.ч.	16	34	16	34	32	34	48	214
Лекцио нные (ЛК)	0	0	0	0	0	0	0	0
Практи ческие (семинар ские) (ПЗ, СЗ)	0	0	0	0	0	0	0	0
Лаборат орные (ЛР)	16	34	16	34	32	34	48	214
Самост оятельн ая работа с туденто в (СРС)	56	38	56	74	76	74	96	470
Форма промеж уточной аттестац ии в семестр е	Экзаме н	Зачет	Экзаме н	Экзаме н	Экзаме н	Зачет	Экзаме н	180
Курсова я работа (курсов ой проект) (КР, КП)						КΠ		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-2	УК-2.1. Анализируетпоставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: о видах профессиональных целей и задач. Уметь: формировать необходимые задачи для решения целей. Владеть: способами и методами решения профессиональных задач.
УК-2	УК-2.3.Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты, оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта, за установленное время	Знать: о методах определения необходимого времени на выполнение поставленных задач; возможных видах результатов работы. Уметь: устанавливать сроки выполнения проекта; определять необходимые способы решения поставленных задач и оценивать их с точки зрения соответсвия цели проекта. Владеть: методами решения поставленных задач в соответствии с целью проекта за установленное время
УК-2	УК-2.4.Проектирует решение конкретной задачи, планируя реализацию её в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Знать: особенности имеющихся ресурсов; ограничений и видах действующих правовых норм. Уметь: проектировать решение конкретных задач, планировать реализацию поставленных целей и задач. Владеть: методами реализации решения задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих

		правовых норм
УК-2	УК-2.5.Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Знать: основы публичной подач результатов выполненных целей задач проекта.
		Уметь: представлять результат выполненных целей и зада проекта.
		Владеть: методами подробно публичной подачи итогов работы
ОПК-3	ОПК-3.1.Выполняет фиксацию творческих идеи различными доступными средствами на анализе современных тенденции в области	Знать: о современных тенденция в области дизайна среды компьютерной графики;
	дизайна среды и компьютерной графики; поисковые эскизы изобразительными средствами и	Уметь: выполнять фиксацию иде при помощи поисковых эскизов;
	способами проектной графики, удовлетворяющие утилитарным и эстетическим потребностям человека;	Владеть: различными средствами способами изобразительно проектной графики.
ОПК-3	ОПК-3.2. Разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской	Знать: о различных творчески подходах к решению дизайнерски задач;
	задачи, обосновывает концепцию дизайн-проекта выразительными средствами художественной композиции, выбирать техники исполнения и подачи эскизов в	Уметь: разрабатывать обосновывать проектную иденвыбирать техники исполнени подачи идеи.
	соответствии с постав-ленными задачами;	Владеть: средствам художественной композици различными способам эскизирования
ОПК-3	ОПК-3.3.Применяет принципы и технологии, методы самостоятельной творческой	Знать: основы и метод композиции в дизайне;
	работы; навыки поиска и развития креативных идей и решений выполнять поисковые эскизы	Уметь: проводить самостоятелы творческо-поисковую работу;
	изобразительными средствами и способами проектной графики;	Владеть: различным изобразительными средствами способами проектной график навыками эскизирования разработки идеи.

ОПК-3	ОПК-3.4.Использует цифровые проектные технологии для создания художественной идеи, образа, концепции дизайнпроекта, способы цифровой подачи и представления эскизов на разных этапах проектной деятельности;	Знать: о способах цифровой подачи дизайн-проекта; Уметь: представлять в цифровом виде эскизы подачи разных этапов проекта; Владеть: цифровыми проектными технологиями применяемых для разработки идеи и образа проекта.
ОПК-4	ОПК-4.1.Применяет клиентоориентированные технологии в дизайнерской деятельности;	Знать: о различных видах современных технологий в дизайн-проектировании; Уметь: определять клиенто-ориентрованные направле-ния в профессиональных технологиях; Владеть: различными видами технологий в профессио-нальной деятельности.
ОПК-4	ОПК-4.2.Проектирует, моделирует, конструирует предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметнопространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейноконструктивное построение и цветовое решение композиции;	Знать: о способах моделирования и конструирования в дизайнпроектировании; Уметь: разрабатывать различные объекты основываясь на профессиональных знаниях; Владеть: методами моделирования и конструирования в дизайнпроектировании.
ОПК-4	ОПК-4.3.Проектирует, моделирует, конструирует предметы, товары, промышленные образцы и кол-лекции, художественные предметнопространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя современную шрифтовую культуру и способы проектной графики;	Знать: о способах графической разработки проектов в дизайнпроектировании. Уметь: разрабатывать различные объекты посредством проектной графики. Владеть: различными видами проектной графики и шриф-товой культуры.
ОПК-4	ОПК-4.4.Применяет технологии	Знать: о видах профессионального

	моделирования для решения задач профессиональной деятельности приемами абстрактного мышления при формулировании концепции проекта, в том числе серийного, основанной на реальной ситуации потребностей практики и в тесной связи с «заказчиком»;	мышления, методах работы заказчиком. Уметь: находить подход общении с клиентом, формироват концепцию проекта на основ поставленных заказчиком задач. Владеть: различными технологиями разработки и проек тирования в дизайн.
ОПК-4	ОПК-4.5.Применяет методологию дизайна в моделировании для решения задач профессиональной деятельности как средство выработки новых мировоззренческих, эстетических и практических потребностей социума.	Знать: о современны эстетических имировоззренчески потребностях социума, средства их образования. Уметь: применять методы дизайн проектирования для создани новых эстетиче-ских мировоззренческих потребностя социума. Владеть: методами дизай проектирования для реше-ни профессиональных со-циальны
ПК-1	ПК-1.1.Определяет композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта на этапах эскизирования, макетирования, моделирования, протетипирования;	задач. Знать: о приемах композиции. Уметь: определять приемы композиции стилистические особенност проектируемых объектов. Владеть:навыкамимакетирования моделирования, протетипирования.
ПК-1	ПК-1.2.Применяет в решении художественного образа техники рисунка, живописи;	Знать: о техниках, видах рисунка живописи. Уметь: применять навыки рисунк и живописи решении художественного образа. Владеть: навыками рисунка живописи.
ПК-1	ПК-1.3.Применяет приемы	Знать: о объемно

	макетирования и моделирования с использованием знаний объемно пространственной композиции;	пространственной композиции. Уметь: моделировать различные виды объемно-пространственной композиции. Владеть: навыками моделирования и макетирования объемно-пространственной композиции.
ПК-1	ПК-1.4.Учитывает особенности материалов с учетом их формообразующих свойств, необходимых для работы над художественным образом в проекте;	Знать: различных видах материалов применяемых в проектировании. Уметь: использовать особенности различных материалов в создании дизайн-проектов. Владеть: навыками работы над созданием и воплощением художественного образа проекта.
ПК-1	ПК-1.5.Обосновывает свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, устанавливая соответствия характеристик модели, прототипа продукта эргономическим требованиям.	Знать: о способах творческого подхода к решению профессиональных дизайнерских задач, эргономических требованиях. Уметь: обосновывать свои идеи и решения при разработке дизайнпроекта, устанавливать соответствия эргономическим требованиям. Владеть: навыками разработки концепции проекта в соответствии с заданными характеристиками.
ПК-4	ПК-4.1.Использует технологии составления подробной спецификации, требований, брифов, заданий и заказов к дизайн-проекту, в зависимости от проектной области дизайна, с основными экономическими расчетами для реализации проекта;	Знать: о видах необходимых требований, заданий, спецификаций и т.д. дизайнпроекта. Уметь: проводить экономический расчет для реализации дизайнпроекта. Владеть: методами разработкорифов, заказов, требований и т.д.; методами

		экономического просчета дизайнпроекта.
ПК-4	ПК-4.2.Подбирает нормативные документы, содержащие требования к разрабатываемой продукции основные виды деловой документации, содержащие требования к разрабатываемой продукции, подбор результатов антропометрических и социологических исследований	Знать: о видах необходимой профессиональной проектной и деловой доку-ментации. Уметь: осуществлять подбор необходимой проектной и деловой документации; со-циологических и антропо-метрических исследований. Владеть: методами анализа и разработки необходимой проектной и деловой документации.
ПК-4	ПК-4.3.Выполняет контроль, экспертизу, согласования и оценку дизайн-проекта на всех стадиях ведения проекта, технологий и строительно-монтажных работ (включая дельту на разработку и реализацию дизайн-проекта);	Знать: о видах экспертиз, контроля и типах оценки разработки и реализации дизайнпроекта. Уметь: определять точную оценку, контроль, экспертизу, дизайнпроекта на всех его стадиях. Владеть: методами оценивания, согласования и оценки на всех стадиях ведения проекта, технологий и строительномонтажных ра-бот (включая дельту на раз-работку и реализацию дизайн-проекта).
ПК-4	ПК-4.4. Применяет качественные современные технологии и современные компьютерные программы, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике;	Знать: о видах профессиональных современных компьютерных технологий и программ. Уметь: использовать различные виды актуальных техно-логий и программ в дизайнпроектировании. Владеть: методами работы в современных компьютерных программах; технологиях.
ПК-4	ПК-4.5.Определяет показатели технического уровня	Знать: о видах показателей технического уровня в дизайн-

проектируемых изделий, проводит патентные исследования.	проектировании, патентных исследований.
	Уметь: определять верные показатели технического уровня проектируемых объ-ектов.
	Владеть: методами необходимых патентных исследований.

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	(итор анят		C P
					ЛК	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Основы бумажной пластики.	1. Простые геометрические тела и пластика поверхности. 2. Ритм как средство архитектурной композиции.	18	0	0	4	14
2	2.1	Понятие модуля.	Создание объемных композиций на основе комбинирования одного и нескольких модулей.	18	0	0	4	14
	2.2	Разработка проекта ландшафта сада.	Организация ландшафта с учётом социально-культурных, эргономических, эстетических функциональных и технологических требований.	108	0	0	36	72
3	3.1	Макетировани е архитектурны х сооружений.	Знакомство с макетными приемами создания фасада архитектурного сооружения.	36	0	0	8	28

4	4.1	Соразмерност ь как процесс согласования различных мер содержате льных элементов знаковых систем. Иконический знак, знак индекс	Понятие определений иконический знак и знак индекс.	14	0	0	6	8
5	5.1	Понятие концепции. Проект графического фирменного стиля конкретного предприятия. Работа с заказчиком.	Методы работы с заказчиком. Основы разработки фирменного стиля предприятия. Брендбук.	21	0	0	10	11
6	6.1	Графический дизайн в среде. Новая модификация изделий для р ельефно-прост ранственного решения входной зоны.	Разработка входной зоны в соответсвии с концепцией фирменного стиля предприятия. Работа с аналогами (анализ примеров дизайнерских решений)	37	0	0	18	19
7	7.1	Основы ландшафтного проектирован ия на примере детской площадки.	Изучение и анализ основ ландшафтного дизайна. Анализ примеров дизайнерских решений. Разработка концепции дизайн-проекта детской площадки.	22	0	0	6	16
8	8.1	Элементы наполнения игровой площадки: про ектирование мебели.	Организация образнотематической объёмнопространственной композиции из изделий с учётом социальнокультурных, эргономических, эстетических,	50	0	0	10	40

			функциональных и технологических требований.					
9	9.1	Основы проек тирования интерьера жилого назначения.	Изучение и анализ стилевых направлений в дизайне интерьера. Разработка концепции проекта жилого интерьера.	36	0	0	8	28
10	10.1	Проектирован ие изделий для разных зон жилой среды.	Организация жилого пространства с учётом эргономических, эстетических, функциональных и технологических требований.	72	0	0	26	46
11	11.1	Основы проек тирования интерьера общественног о назначения.	Изучение и анализ основ проектирования общественного интерьера на примере кафе. Анализ аналогов. Разработка концепции.	32	0	0	6	26
12	12.1	Принципы арх итектурно-дизайнерского проектирован ия кафе.	Организация интерьера общественного пространства с учётом эргономических, эстетических, функциональных и технологических требований.	76	0	0	26	50
13	13.1	Основы проек тирования интерьера выставочного пространства. Исследователь ский процесс при проектиро вании зон выставочных э кспозиционны х пространств.	Изучение и анализ основ проектирования выставочного пространства. Анализ примеров дизайнерских решений. Разработка концепции.	20	0	0	6	14
14	14.1	Арт-объект. Основы создания	Изучение способов проектирования выставочных	32	0	0	10	22

		выставочных конструкций.	конструкций (витрины, стенды, подиумы и т.д.). Понятие арт-объекта, способы его реализации.					
15	15.1	Разработка об разно- смыслового содержания экспозиции, объёмно комп озиционным строем простр анственной среды и отдельно взятыми формами худо жественных и промышленны х изделий для разных зон выставочной или музейной экспозиции.	Организация выставочного пространства с учётом тематических, эстетических функциональных и технологических требований.	56	0	0	18	38
16	16.1	Ландшафтное проектирован ие садов и парков.	Изучение методов и правил ландшафтного дизайна. Анализ примеров дизайнерских решений. Разработка концепции	26	0	0	12	14
17	17.1	Разработка проекта ландшафта сада.	Организация ландшафта с учётом социально-культурных, эргономических, эстетических, функциональных и технологических требований.	108	0	0	36	72
	Итого				0	0	25 0	532

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

	раздела		(в часах)

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	1.Простые гео метрические тела и пластика поверхности. 2. Ритм как средство архитектурно й композиции.	1. Знакомство с основными начальными приемами изготовления макетов объемных форм; 2. Усвоение понятия фронтальной и объемной композиции, приемов создания пластики поверхностей объемной формы.	4
2	2.1	1. Создание объемных композиций на основе ком бинирования одного и нескольких модулей.	Приобретение практического навыка в композиционно-пластической моделировке сложной поверхности.	4
	2.2	Организация ландшафта с учётом социал ьно- культурных, э ргономически х, эстетических, функциональн ых и технолог ических требований.	Освоение методов и правил организации ландшафта с учётом соответсвующих требований.	36
3	3.1	Знакомство с макетными	Овладение макетными приемами создания фасада архитектурного	8

		приемами создания фасада архитектурног о сооружения.	сооружения.	
4	4.1	Понятие определений иконический знак и знак индекс.	Овладение принципами и методами формально-композиционной и художественно-образной организации графических знаковых систем на основе категории соразмерности.	6
5	5.1	Методы работы с заказчиком. Основы разработки фирменного стиля предприятия. Брендбук.	Освоение методов работы с заказчиков. Знакомство с основами разработки фирменного стиля. Формирование брендбука предприятия.	10
6	6.1	Разработка входной зоны в соответсвии с концепцией фирменного стиля предприятия. Работа с аналогами (анализ примеров дизайнерских решений)	Изучение способов вынесения фирменного стиля предприятия в архитектурное пространство входной зоны.	18
7	7.1	Изучение и анализ основ ландшафтного дизайна. Анализ примеров дизайнерских решений. Разработка концепции дизайнпроекта детской	Освоение современных требований и правил создания дизайн-проекта детской площадки.	6

		площадки.		
8	8.1	Организация о бразно- тематической объёмно-прос транственной композиции из изделий с учётом социал ьно- культурных, э ргономически х, эстетических, функциональных и технолог ических требований.	Освоение методов разработки элементов мебели для детской площадки. Изучение правил и способов организация образнотематической объёмнопространственной композиции из изделий с учётом соответсвующих требований.	10
9	9.1	Изучение и анализ стилевых направлений в дизайне интерьера. Разработка концепции проекта жилого интерьера.	Освоение основ и правил проектирования жилого интерьера.	8
10	10.1	Организация жилого пространства с учётом эргон омических, эстетических, функциональных и технолог ических требований.	Освоение методов разработки элементов мебели для жилого пространства. Изучение правил и способов организации композиции жилого пространства из изделий с учётом соответсвующих требований.	26
11	11.1	Изучение и анализ основ проектирован ия общественног о интерьера на примере кафе.	Освоение основ и правил проектирования общественного интерьера.	6

		Анализ аналогов. Разработка концепции.		
12	12.1	Организация интерьера общественног о пространства с учётом эргон омических, эстетических, функциональных и технолог ических требований.	Освоение методов архитектурнодизайнерского проектирования кафе с учетом необходимых требований.	26
13	13.1	Изучение и анализ основ проектирован ия выставочного пространства. Анализ примеров дизайнерских решений. Разработка концепции.	Освоение основ и правил проектирования выставочного пространства.	6
14	14.1	Изучение способов прое ктирования выставочных конструкций (витрины, стенды, подиумы и т.д.). Понятие арт-объекта, способы его реализации.	Освоение методов проектирования выставочных конструкций и артобъектов.	10
15	15.1	Организация выставочного пространства с учётом тематических, эстетических,	Освоение правил организации выставочного пространства.	18

		функциональн ых и технолог ических требований.		
16	16.1	Изучение методов и правил ландшафтного дизайна. Анализ стилевых направлений, примеров дизайнерских решений. Разработка концепции дизайнпроекта сада.	Освоение методов и правил проектирования ландшафта.	12
17	17.1	Организация ландшафта с учётом социал ьно-культурных, э ргономически х, эстетических, функциональных и технолог ических требований.	Освоение методов и правил организации ландшафта с учётом соответсвующих требований.	36

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Выполнение практических упражнений: 1. Выполнение макетов простых геометрических тел; работа с пластикой поверхности. 2. Ритмическое решение	Задание 1 Выполнить макет куба, цилиндра, конуса, пирамиды Выполнить геометрический орнамент поверхности по образцу. Задание 2 Выполнить композиционное	14

		объемных поверхностей	пластическое решение куба и цилиндра как объемной формы.	
2	2.1	Создание объемных композиций на основе комбинирования одного и нескольких модулей.	Задание: - Разработать 9-12 различных вариантов объемных модульных композиций. Размер 1 композиции 10х15см.	14
	2.2	Разработка дизайн- проекта сада. Подготовка к защите проекта и работа с пояснительной запиской.	Задание: - разработать дизайн-проектсада в соотвествии с концепцией. Выполнить поисковые эскизы, чертежи, итоговые эскизы.	72
3	3.1	Создание макета фасада здания.	Задание: - Выполнить макет фасада здания используя изученные приемы бумажной пластики.	28
4	4.1	Выполнение практических упражнений: разработать 3 вида иконического знака и 3 вида знака индекс.	Задание: - на листе формата А3 распологаются 6 элементов 10х10 см, в которых выполняются 6 знаковых композиций в черно-белой графике.	8
5	5.1	Создание фирменного стиля предприятия: 1. Поиск заказчика, разработка концепции фирменного стиля, логотипа; 2. Создание брендбука организации.	Задание 1: - на основе выявленных требований заказчика разработать концепцию фирменного стиля, дизайн логотипа и сопутствующей рекламной, сувенирной продукции организации и т.п. Задание 2: - разработать брендбук предприятия (сборник правил применения разработанного фирменного стиля).	11
6	6.1	Разработка дизайн- проекта входной зоны предприятия в соответствии с фирменным стилем.	Задание: - на основе созданного ранее фирменного стиля разработать дизайн проект входной зоны	19

		Подготовка к защите проекта и работа спояснительной запиской.	предприятия. Выполнить сбор материалов (примеры аналогов), поисковые эскизы, чертежи, итоговые эскизы, макет входной зоны.	
7	7.1	Разработка концепции дизайн-проекта детской площадки.	Задание: - выполнить поиск и замер территории для организации детской площадки; выполнить сбор материалов (анализ аналогов); разработать концепцию дизайнпроекта детской площадки.	16
8	8.1	Разработка дизайн- проекта детской игровой площадки. Подготовка к защите проекта и работа с пояснительной запиской.	Задание: - разработать дизайн проект детской игровой площадки в соотвествии с концепцией и необходимыми требованиями. Выполнить поисковые эскизы, чертежи, итоговые эскизы, макет площадки.	40
9	9.1	Поиск заказчика. Разработка концепции дизайн-проекта жилого интерьера.	Задание: - выполнить поиск и замер жилого помещения; выполнить сбор материалов (анализ аналогов); разработать концепцию дизайнпроекта на основе требований заказчика.	28
10	10.1	Разработка дизайн- проекта жилого интерьера. Подготовка к защите проекта и работа с пояснительной запиской.	Задание: - разработать дизайн проект жилого интерьера в соотвествии с концепцией и необходимыми требованиями заказчика. Выполнить поисковые эскизы, чертежи, итоговые эскизы.	46
11	11.1	Поиск заказчика. Разработка концепции дизайн-проекта интерьера кафе.	Задание: - выполнить поиск и замер общественного интерьера; выполнить сбор материалов (анализ	26

			аналогов); разработать концепцию дизайн- проекта кафе на основе требований заказчика.	
12	12.1	Разработка дизайн- проекта интерьера кафе. Подготовка к защите проекта и работа с пояснительной запиской.	Задание: - разработать дизайн-проект кафе в соотвествии с концепцией и необходимыми требованиями заказчика. Выполнить поисковые эскизы, чертежи, итоговые эскизы.	50
13	13.1	Выбор темы выставки и разрабтка концепции выставочного пространства.	Задание: - выполнить поиск и замер выставочного помещения; выполнить сбор материалов (анализ аналогов); выбрать тему выствки, разработать концепцию дизайнпроекта на основе выбраной темы.	14
14	14.1	Разработка арт-объекта и выставочных конструкций.	Задание: - разработать артобъект и выставочные конструкции (витрины, подиумы, тумбы и т.п.) соотвествии с темой и концепцией выставки. Выполнить поисковые эскизы, чертежи, итоговые эскизы.	22
15	15.1	Разработка дизайн- проекта выставочного пространства. Подготовка к защите проекта и работа с пояснительной запиской.	Задание: - разработать дизайн проект выставочного пространства в соотвествии с темой и концепцией выставки. Выполнить поисковые эскизы, чертежи, итоговые эскизы, макет выставки.	38
16	16.1	Разработка концепции дизайн-проекта сада.	Задание: - выполнить поиск и замер территории; выполнить сбор материалов (анализ аналогов); разработать концепцию дизайн-	24

			проекта сада.	
17	17.1	Разработка дизайн- проекта сада. Подготовка к защите проекта и работа с пояснительной запиской.	Задание: - разработать дизайн-проектсада в соотвествии с концепцией. Выполнить поисковые эскизы, чертежи, итоговые эскизы.	72

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

- 1. Основы дизайна и средовое проектирование : учеб. пособие для средних спец. учеб. Заведений архитектурного профиля / В. Т. Шимко. Москва : Архитектура-С, 2007. 159 с. : ил. ISBN 5-9647-0004-7 : 144-06.
- 2. Эксперимент в дизайне / сост. А. Лаврентьев. Москва : Университетская книга, 2010. 243 с. : ил.- (Практический дизайн). ISBN 978-5-9792-0023-1 : 488-00.
- 3. Художественное проектирование интерьеров : учеб. пособие для студентов вузов / Устин Виталий Борисович. Москва : АСТ : Астрель : Полиграфиздат, 2010. 288 с. ISBN 978517066075-9. ISBN 978527127261-5. ISBN 978542150901-1 : 410-00.
- 4. Архитектурно-дизайнерское проектирование городской среды : учебник / В. Т. Шимко.-Москва : Архитектура-С, 2006. - 384с. : ил. - ISBN 5-9647-0079-9 : 920-00.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Архитектурное проектирование [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Саркисова И.С., Сарвут Т.О. - М. : Издательство АСВ, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300942.html

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

- 1. Основы архитектурной композиции. Учебное пособие / Стасюк, Н.Г., Киселева Т.Ю., Орлова И.Г. М.: Архитектура С, 2004, 96 с. ISBN 5-9647-0006-3
- 2. Элам, Кимберли. Геометрия дизайна: Пропорции и композиция / Элам Кимберли. Москва; Санкт-Петербург; Нижний Новгород : Питер, 2011. 108 с. : ил. ISBN

- 978-5-459-00277-5:330-57.
- 3. Литвинов, В. Практика современной экспозиции: Путеводитель по выставочному дизайну / В. Литвинов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Рудизайн, 2010. 397 с.: ил. ISBN 978-5-9900561-8-3: 447-30.
- 4. Покатаев, Валерий Петрович. Дизайн и оборудование городской среды: учеб. пособие / Покатаев Валерий Петрович, Михеев Сергей Дмитриевич. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 408 с.: ил. (Строительство). ISBN 978-5-222-19269-6: 494-20.

5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. Павловская, Елена Эммануиловна. Графический дизайн. Современные концеп-ции: Учебное пособие / Павловская Елена Эммануиловна; Павловская Е.Э. отв. ред. 2-е изд. Сотриter data. М.: Издательство Юрайт, 2017. 183. (Университеты России). ISBN 978-5-534-06028-7: 1000.00. https://biblio-online.ru/book/F9B97E08-4371-4405-A33F-822F091 9E4A1/graficheskiy-dizayn-vypusknayakvalifikacionnaya-rabota
- 2. Шокорова, Лариса Владимировна. Стилизация в дизайне и декоративно-прикладном искусстве / Шокорова Лариса Владимировна; Шокорова Л.В. 2-е изд. Computer data. М.: Издательство Юрайт, 2017. 74. (Университеты России). ISBN 978-5-534-05386-9: 1000.00. https://biblioonline.ru/book/B974D783-8E9B-405B-988B-05DD073B5797/stilizaciya-v-dizayne-i-dekorativnoprikladnom-iskusstve

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
ЭБС « Троицкий мост»	http://www.trmost.ru/lib-main.shtml
ЭБС « Лань»	https://e.lanbook.com
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС « Консультант студента»	https://www.studentlibrary.ru
Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ)	https://www.rsl.ru
Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru
Мировая цифровая библиотека	https://www.loc.gov

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: OC Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

- 2) Autodesk 3DS Max
- 3) Autodesk AutoCad 2015
- 4) Blender
- 5) Corel Draw

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для успешного освоения содержания дисциплины необходимо посещать занятия принимать активное участие в лабораторных занятиях, а также выполнять задания, предлагаемые преподавателем для самостоятельного изучения. Необходимо изучать материал. Лабораторные занятие — это форма работы, где студенты максимально активно участвуют в обсуждении темы. Для подготовки к семинару необходимо взять план семинарского занятия (у преподавателя, на кафедре или в методическом кабинете). Самостоятельную подготовку к семинарскому занятию необходимо начинать с изучения понятийного аппарата темы. Рекомендуем использовать справочную литературу (словари, справочники, энциклопедии), целесообразно создать и вести свой словарь терминов.

Выносимые на обсуждение вопросы, важно просматривать и изучать, исследовать наиболее глубоко, с использованием дополнительных источников (в том числе тех, которые вы нашли самостоятельно). Важно запомнить, что любой источник должен нести достоверную информацию, особенно это относится к Internet-ресурсам.

При использовании Internet - ресурсов в процессе подготовки не нужно их автоматически «скачивать», они должны быть проанализированы. Не нужно «скачивать» готовые рефераты, так как их однообразие преподаватель сразу выявляет, кроме того, они могут быть сомнительного качества. В процессе изучения темы анализируйте несколько источников. Используйте периодическую печать - специальные журналы.

Полезным будет работа с электронными учебниками и учебными пособиями в Internet-

библиотеках. При возникновении трудностей в процессе подготовки взаимодействуйте с преподавателем, консультируйтесь по самостоятельной работе.

Итоговый контроль. Для подготовки к устному зачету/экзамену возьмите перечень примерных вопросов у методиста кафедры. В списке вопросов выделите те, которые были рассмотрены на занятиях. Обратитесь к своим записям, выделите существенное. Для более детального изучения изучите рекомендуемую литературу. Если в списке вопросов есть те, которые не рассматривались на лекции, семинарском занятии, изучите их самостоятельно. Если есть сомнения, задайте вопросы. Для подготовки к просмотру выполненных практических заданий необходимо составить портфолио. Подача портфолио должна быть оформлена качественно и аккуратно. В случае, когда у вас есть затруднения в формировании подачи работ необходимо обраться за консультацией к преподавателю.

Разработчик/группа разработ Екатерина Сергеевна Ляшенк				
Типовая программа утвер	ждена			
Согласована с выпускающей кафедрой				
Заведующий кафедрой	20			
	20	г.		