МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»

Институт культуры и искусств

КАФЕДРА ДПИ И ДИЗАЙНА



Рабочая программа дисциплины

ПРОЕКТИРОВАНИЕ (Наименование дисциплины (модуля) Направление подготовки 54.03.01 Дизайн (шифр, название направления) Направленность (профиль) подготовки Дизайн среды Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения очная

Карачаевск 2023

Год начала подготовки – 2022

Составитель: к.п.н., доц. Эсеккуев К.В.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. №1015, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) подготовки: «Дизайн среды»; на основании учебного плана подготовки бакалавров направления 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) подготовки: «Дизайн среды»; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ДПИ и дизайна на 2023-2024 уч. год

Протокол №11 от 26.06.2023 г.

И.о. заведующего кафедрой

К.В. Эсеккуев

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обучающихся	7
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с	
указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных	
занятий	8
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в	
академических часах)	
8	
5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий	. 12
5.3. Примерная тематика курсовых работ	
6. Образовательные технологии	
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной	
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	19
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	
7.2.Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы,	
необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе	
освоения учебной дисциплины	22
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	22
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)	
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	28
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	30
8.1. Основная литература:	30
8.2. Дополнительная литература:	31
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины	
(модуля)	31
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	
10.1. Общесистемные требования	
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системы	
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	34
12. Лист регистрации изменений	36

1. Наименование дисциплины (модуля)

Проектирование

Целью изучения дисциплины является:

подготовка специалистов, обладающих творческим мировоззрением, развитым дизайнмышлением, путем передачи им знаний в области дизайн-деятельности, основанной на взаимодействии проектирования и художественного творчества.

Для достижения цели ставятся задачи:

- ознакомление с понятийно-категориальным аппаратом проектирования в дизайне;
- раскрытие сущности и структуры проектной культуры дизайна;
- изучение авторских концепций, классификаций, дефиниций дизайн- проектирования в широком смысле, созданных теоретиками и практиками отечественной и зарубежных школ дизайна в XX и XXI вв.;
- практическое освоение методов предпроектной (предваряющей дизайн-проектирование) исследовательской деятельности: методов сбора, обработки и анализа материалов, способных оказать принципиальное влияние на генерацию проектной идеи;
- обретение навыков интеграции и учета комплекса функциональных условий, эргономических требований, социально-экономических аспектов, процессуально-пространственных и прочих факторов, влияющих на дизайн-проектирование;
- обретение навыков синтеза набора возможных решений проектных задач; практическое освоение правил систематизации первичных и вторичных результатов проектной деятельности;
- ознакомление с современными материалами и технологиями, производственными ресурсами, техническими базами, аппаратными средствами, программным обеспечением в сфере дизайна;
- практическое освоение техник и приемов создания эскизных проектов, методов оформления и подачи эскизов на всех стадиях ведения проекта; принципов создания портфолио эскизных проектов;
- методик подготовки к текущей, промежуточной и финальной защите дизайн-проекта;
- обретение навыков подготовки сопроводительной проектной документации, технологических карт и чертежей; освоение методов профессионального эффективного общения с подрядчиками и производством;
- определение сущности и структуры дизайн-проектирования как вида общественнополезной деятельности по преобразованию окружающей предметной среды, по созданию социально значимых материальных ценностей в соответствии с потребностями современного общества;
- обоснование дизайн-проектирования как базового фактора современной проектной цивилизации.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) подготовки: «Дизайн среды».

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование» (Б1.О.12) относится к обязательной части Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 1-4 курсах, в 1-8 семестрах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Индекс	Б1.О.12			
Требования к предварительной полготовке обучающегося.				

Учебная дисциплина «Проектирование» знакомит студентов с теорией и практикой профессии и опирается на входные знания, полученные по дисциплинам «Технический рисунок», «Основы черчения и начертательной геометрии», «История искусств».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины «Проектирование» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Основы композиции в дизайне среды», «Ландшафтное проектирование среды», «Архитектура и интерьер традиционного жилища народов Северного Кавказа», «Основы эргономики в дизайне среды», «Компьютерная графика и информационные технологии в дизайне», «Материаловедение в дизайне среды», «Проектно-технологическая практика», «Преддипломная практика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Проектирование» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

	Содержание		Декомпозиция
Код	компетенции в	Индикаторы достижения	компетенций (результаты
компетенций	соответствии с	компетенций ооучения) в соответс	
Компетенции	ΦΓΟС ΒΟ/ ΠΟΟΠ/	компетенции	с установленными
	ООП		индикаторами
ОПК-4	Способен	ОПК.Б-4.1. Владеет при	Знать: информацию о
	проектировать,	проектировании,	проектировании,
	моделировать,	моделировании,	моделировании,
	конструировать	конструировании	конструировании
	предметы, товары,	предметов, товаров,	предметов, товаров,
	промышленные	промышленных образцов и	промышленных образцов и
	образцы и	коллекций,	коллекций, художественных
	коллекции,	художественных	предметно-
	художественные	предметно-	пространственных
	предметно	пространственных	комплексов, интерьеров
	пространственные	комплексов, интерьеров	зданий и сооружений
	комплексы,	зданий и сооружений	архитектурно-
	интерьеры зданий и	архитектурно-	пространственной среды,
	сооружений	пространственной среды,	объектов ландшафтного
	архитектурно-	объектов ландшафтного	дизайна, принципами
	пространственной	дизайна, принципами	линейно-конструктивного
	среды, объекты	линейно-конструктивного	построения, цветового
	ландшафтного	построения, цветового	решения композиции,
	дизайна, используя	решения композиции,	современной шрифтовой
	линейно	современной шрифтовой	культуру и способах
	конструктивное	культуру и способах	проектной графики.
	построение,	проектной графики.	Уметь: анализировать
	цветовое решение	ОПК.Б-4.2. Анализирует	варианты применения
	композиции,	варианты применения	линейно-конструктивного
	современную	линейно-конструктивного	построения, цветового
	шрифтовую	построения, цветового	решения композиции,
	культуру и способы	решения композиции,	современной шрифтовой
	проектной графики		
		культуры и способов	проектной графики при
		проектной графики при	проектировании,
		проектировании,	моделировании,
		моделировании,	конструировании
		конструировании	предметов, товаров,

		предметор торанор	VVIIOWACTBAILLI IV HEATMATHA
		предметов, товаров,	художественных предметно-
		художественных	пространственных
		предметно-	комплексов, интерьеров
		пространственных	зданий и сооружений
		комплексов, интерьеров	архитектурно-
		зданий и сооружений	пространственной среды,
		архитектурно-	объектов ландшафтного
		пространственной среды,	дизайна.
		объектов ландшафтного	Владеть: навыками
		дизайна.	применения при
		ОПК.Б-4.3. Применяет при	проектировании,
		проектировании,	моделировании,
		моделировании,	конструировании
		конструировании	предметов, товаров,
		предметов, товаров,	промышленных образцов и
		промышленных образцов и	коллекций, художественных
		коллекций,	предметно-
		художественных	пространственных
		предметно-	комплексов, интерьеров
		пространственных	зданий и сооружений
		комплексов, интерьеров	архитектурно-
		зданий и сооружений	пространственной среды,
		архитектурно-	объектов ландшафтного
		пространственной среды,	дизайна оптимальные
		объектов ландшафтного	решения линейно-
		дизайна оптимальные	конструктивного
		решения линейно-	построения, цветового
		конструктивного	решения композиции,
		построения, цветового	современной шрифтовой
		решения композиции,	культуры и способов
		современной шрифтовой	проектной графики.
		культуры и способов	r · · · · ·
		проектной графики.	
ОПК-6	Способен решать	ОПК.Б-6.1. Определяет	Знать: основные материалы
01111	задачи	основные материалы	информационной и
	профессиональной	информационной и	библиографической
	деятельности на	библиографической	культуру с применением
	основе	культуру с применением	информационно-
	информационной и	информационно-	коммуникационных
	библиографической	коммуникационных	технологий и с учетом
	культуры с	технологий и с учетом	основных требований
	применением	основных требований	информационной
	информационно-	информационной	безопасности для
	коммуникационных	безопасности для	использования в рамках
	технологий и с	использования в рамках	решения задач
	учетом основных	решения задач	профессиональной
	требований	профессиональной	деятельности.
	информационной	деятельности.	Уметь: учитывать при
	безопасности	ОПК.Б-6.2. Учитывает при	решении задачи
	oogonaonoo m	решении задачи	профессиональной
		профессиональной	деятельности
		деятельности информационную и	информационную и
			библиографическую
		библиографическую	культуру с применением
		культуру с	информационно-
		применением	коммуникационных
		информационно-	технологий и с учетом

	1	T	
		коммуникационных	основных требований
		технологий и с учетом	информационной
		основных требований	безопасности
		информационной	Владеть: навыками
		безопасности	применения при решении
		ОПК.Б-6.3. Применяет при	задачи профессиональной
		решении задачи	деятельности
		профессиональной	информационную и
		деятельности	библиографическую
		информационную и	культуру с применением
		библиографическую	информационно-
		культуру с	коммуникационных
		применением	технологий и с учетом
		информационно-	основных требований
		коммуникационных	информационной
		технологий и с учетом	безопасности
		основных требований	
		информационной	
		безопасности	
ПК-3	Способен	ПК.Б-3.1. Демонстрирует	Знать: основы
	применять навыки	знание основ	компьютерных графических
	по компьютерным	компьютерных	программ
	технологиям	графических программ	Уметь: применять знания по
	применяемым в	ПК.Б-3.2. Применяет	компьютерным технологиям
	дизайн-	знания по компьютерным	на практике
	проектировании	технологиям на практике	Владеть: навыками по
		ПК.Б-3.3. Знает	компьютерным технологиям
		характерные особенности	применяемым в дизайн-
		современных технологий и	проектировании
		способен применить их на	
		практике в рамках	
		реализации дизайн-	
		проекта.	

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 31 ЗЕТ, 1116 академических часа.

академических часа.		
Объём дисциплины	Всего часов	Всего часов
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	1116	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) [*] (всего)		
Аудиторная работа (всего):	568	
в том числе:		
лекции	Не предусмотрено	
семинары, практические занятия		

практикумы	Не предусмотрено			
лабораторные работы	568			
Внеаудиторная работа:				
консультация перед зачетом				
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.				
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	476			
Контроль самостоятельной работы	72			
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачёт-4 Экзамен-1235678			

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Для очной формы обучения

36 /	Раздел, тема	Общая трудоемкость (в часах)		Виды учебных занятий, включая самостоятельну работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
№ п/п	дисциплины	всего		циторі . заня	гия	Сам. работа	Планируемые результаты	Формы текущего
			Лек	Пр	Лаб	риооти	обучения	контроля
	вдел 1. Теоретические и	252			126	126		
П	рактические основы							
1	проектирования	10					OFFIC 4	T
1.	Дизайн наружной витрины торгового	12			6	6	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	предприятия.						O11K-0, 11K-3	заданис
	Эскизирование.							
2.	Основные отличия проектов в сфере дизайна от других	12			6	6	ОПК-4,	Творческое задание
	видов творческой деятельности.						ОПК-6, ПК-3	
3.	Содержание и этапы проектной деятельности в сфере дизайна.	16			8	8	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
4.	Международные стандарты проектной деятельности в сфере дизайна.	16			8	8	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
5.	Проектный подход в сфере дизайна как средство н предмет.	12			6	6	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
6.	Постановка проектных задач на дизайн-проектирование	12			6	6	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
7.	Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, концептуализация информации; уточнение проектного задания	12			6	6	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея

	_					
8.	Создание возможных решений проектных задач. Принципы фиксации концептуальных идей	12	6	6	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
9.	Методы разработки и развития предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	16	8	8	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
10.	Техники и приемы оформления и подачи дизайн-проектов на разных стадиях проектирования.	16	8	8	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
11.	Обоснование и защита проектных решений.	12	6	6	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
12.	Дизайн объекта простейшего функционального назначения в интерьере	12	6	6	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
13.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, концептуализация информации; уточнение проектного задания.	12	6	6	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
14.	Создание возможных решений проектных задач.	16	8	8	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
15.	Эскизирование. Фиксация концептуальных идей.	12	6	6	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
16.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	16	8	8	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
17.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	16	8	8	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
18.	Компоновка баннера.	12	6	6	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Раздел 2. Дизайн экстерьера зданий и ландшафтной среды	288	144	144		
19.	Дизайн детской площадки. Эскизирование.	20	10	10	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
20.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея

21.	Создание возможных решений проектных задач.	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
22.	Фиксация концептуальных идей.		10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
23.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
24.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
25.	Компоновка баннера.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Дизайн территории и комплекса средовых объектов. Эскизирование.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
	Создание возможных решений проектных задач.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Фиксация концептуальных идей.	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Компоновка баннера.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Раздел 3. Дизайн объекта кционального назначения в экстерьере.	288	14	144		
26.	Дизайн малогабаритного жилого здания. Эскизирование.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
27.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
28.	Создание возможных решений проектных задач.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
29.	Фиксация концептуальных	20	10	10	ОПК-4,	Творческое

	идей.				ОПК-6, ПК-3	задание
30.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
31.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
32.	Компоновка баннера.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
33.	Дизайн экстерьера объекта узкоспециализированного назначения. Эскизирование.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
34.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
35.	Создание возможных решений проектных задач.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
36.	Фиксация концептуальных идей.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
37.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	24	12	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
38.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
39.	Компоновка баннера.	20	10	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
Раз	дел 4. Дизайн интерьеров и экстерьеров	252	112	140		
40.	Дизайн интерьеров общественных помещений. Эскизирование.	18	8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
41.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	18	8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея,
42.	Создание возможных решений проектных задач.	18	8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
43.	Фиксация концептуальных идей.	18	8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
44.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных,	18	8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры

	концептуальных и проектных решений.						эскиз-идея,
45.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
46.	Компоновка баннера.	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
47.	Дизайн экстерьера общественных зданий и прилегающей территории. Эскизирование.	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
48.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
49.	Создание возможных решений проектных задач.	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
50.	Фиксация концептуальных идей.	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
51.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
52.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
53.	Компоновка баннера.	18		8	10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Всего	1080		526	554		

Для заочной формы обучения

25 /	Раздел, тема	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
№ п/п	дисциплины	всего		диторн . занят		Сам.	Планируемые результаты	Формы текущего
			Лек	Пр	Лаб	работа	обучения	контроля
	вдел 1. Теоретические и практические основы проектирования							
1.	<u> </u>					12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
2. Основные отличия проектов в сфере дизайна от других видов творческой деятельности.		14			2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
3. Содержание и этапы проектной деятельности в сфере дизайна.		14			2	12	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
4. Международные стандарты		10				10	ОПК-4,	Творческое

	проектной деятельности в сфере дизайна.				ОПК-6, ПК-3	задание
5.	Проектный подход в сфере дизайна как средство н предмет.	12	2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
6.	Постановка проектных задач на дизайн-проектирование	14	2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
7.	Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, концептуализация информации; уточнение проектного задания	14	2	12	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
8.	Создание возможных решений проектных задач. Принципы фиксации концептуальных идей	14	2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
9.	Методы разработки и развития предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	14	2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
10.	Техники и приемы оформления и подачи дизайн-проектов на разных стадиях проектирования.	14	2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
11.	Обоснование и защита проектных решений.	10		10	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
12.	Дизайн объекта простейшего функционального назначения в интерьере	10		10	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
13.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, концептуализация информации; уточнение проектного задания.	14	2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
14.	Создание возможных решений проектных задач.	14	2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
15.	Эскизирование. Фиксация концептуальных идей.	12		12	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
16.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	14	2	12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
17.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	12		12	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
18.	Компоновка баннера.	12	2	10	ОПК-4,	Творческое

					ОПК-6, ПК-3	задание
	Раздел 2. Дизайн экстерьера зданий и ландшафтной среды					
19.	Дизайн детской площадки. Эскизирование.	20	2	18	ОПК-4,ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
20.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
21.	Создание возможных решений проектных задач.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
22.	Фиксация концептуальных идей.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
23.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
24.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
25.	Компоновка баннера.		2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
26.	Дизайн территории и комплекса средовых объектов. Эскизирование.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
27.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
28.	Создание возможных решений проектных задач.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
29.	Фиксация концептуальных идей.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
30.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
31.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	20	2	16	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
32.	Компоновка баннера.	20	2	16	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание

	Раздел 3. Дизайн объекта кционального назначения в экстерьере.					
33.	Дизайн малогабаритного жилого здания. Эскизирование.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
34.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
35.	Создание возможных решений проектных задач.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
36.	Фиксация концептуальных идей.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
37.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
38.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
39.	Компоновка баннера.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
40.	Дизайн экстерьера объекта узкоспециализированного назначения. Эскизирование.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
41.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
42.	Создание возможных решений проектных задач.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
43.	Фиксация концептуальных идей.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
44.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
45.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	18	2	16	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
46.	Компоновка баннера.	18	2	16	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
Pa	вдел 4. Дизайн интерьеров и экстерьеров					
47.	Дизайн интерьеров общественных помещений.	18		18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание

	Эскизирование.					
48.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея,
49.	Создание возможных решений проектных задач.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
50.	Фиксация концептуальных идей.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
51.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры эскиз-идея,
52.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
53.	Компоновка баннера.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
54.	Дизайн экстерьера общественных зданий и прилегающей территории. Эскизирование.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
55.	Предпроектные исследования. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, уточнение проектного задания.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
56.	Создание возможных решений проектных задач.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
57.	Фиксация концептуальных идей.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
58.	Разработка предметных, конструкторских, объемно-пространственных, концептуальных и проектных решений.	20	2	18	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание, клаузуры, эскиз-идея
59.	Оформление и подача дизайн-проектов на разных стадиях проектирования	18	2	16	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
60.	Компоновка баннера.	18		16	ОПК-4, ОПК-6, ПК-3	Творческое задание
	Контроль	67				
	Всего	1080	526	554		

5.2. Тематика практических занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

- 1. Решение экстерьера здания санатория и благоустройство прилегающей территории.
- 2. Дизайн вестибюля санатория.
- 3. Дизайн-проект плавательного бассейна.
- 4. Разработка малых архитектурных форм: беседок, скамей, светильников.
- 5. Дизайн решения инженерных сооружений (грязехранилищ, вентиляционных систем, водораспределительных систем, автостоянок и т. д.).
- 6. Особенности проектирования детских площадок в городской среде.
- 7. Методика и роль эргономических факторов в проектировании оборудования детской плошалки.
- 8. Традиции и новые подходы в проектировании детской площадки.
- 9. Работа над Генеральным Планом и функциональные особенности зоны детской площадки в городской среде.
- 10. Проектирование комплекса загородного кафе и интерьеров.
- 11. Использование атриумных пространств в музеях мира.
- 12. Классификация музеев и взаимосвязь их профиля с решением интерьеров.
- 13. Дизайн-проект и организация рекреационной зоны отдыха.

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине «Проектирование» используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические (семинарские занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1.Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

-задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);

-ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);

-назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2.Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

1e	Планируемые	Уровни сформированности компетенций								
Наименование компетенции	результаты обучения									
энон	ооучения									
име			Базовый		Повышенный					
На		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов					
	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает	В полном объеме					
	информацию о	информацию о	информацию о	информацию о	знает					
	проектировании,	проектировании,	проектировании,	проектировании,	информацию о					
	моделировании,	моделировании,	моделировании,	моделировании,	проектировании,					
	конструировании	конструировании	конструировании	конструировании	моделировании,					
	предметов,	предметов,	предметов,	предметов,	конструировании					
	товаров,	товаров,	товаров,	товаров,	предметов,					
	промышленных	промышленных	промышленных	промышленных	товаров,					
	образцов и	образцов и	образцов и	образцов и	промышленных					
	коллекций,	коллекций,	коллекций,	коллекций,	образцов и коллекций,					
	художественных	художественных	художественных	художественных	' ′					
	предметно-	предметно-	предметно-	предметно-	художественных					
	пространственны х комплексов,	пространственны х комплексов,	пространственны х комплексов,	пространственны х комплексов,	предметно- пространственны					
	интерьеров	интерьеров	интерьеров	интерьеров	х комплексов,					
	зданий и	зданий и	зданий и	зданий и	интерьеров					
	сооружений	сооружений	сооружений	сооружений	зданий и					
	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	сооружений					
	пространственной	пространственной	пространственной	пространственной	архитектурно-					
	среды, объектов среды, объектов		среды, объектов	среды, объектов	пространственной					
	ландшафтного ландшафтного		ландшафтного	ландшафтного	среды, объектов					
	дизайна,	дизайна,	дизайна,	дизайна,	ландшафтного					
	принципами	принципами	принципами	принципами	дизайна,					
	линейно-	линейно-	линейно-	линейно-	принципами					
опк	конструктивного	конструктивного	конструктивного	конструктивного	линейно-					
-4	построения,	построения,	построения,	построения,	конструктивного					
_	цветового	цветового	цветового	цветового	построения,					
	решения	решения	решения	решения	цветового					
	композиции,	композиции,	композиции,	композиции,	решения					
	современной шрифтовой	современной шрифтовой	современной шрифтовой	современной шрифтовой	композиции, современной					
	культуру и	культуру и	культуру и	культуру и	шрифтовой					
	способах	способах	способах	способах	культуру и					
	проектной	проектной	проектной	проектной	способах					
	графики.	графики.	графики.	графики.	проектной					
	- F T	- F	- F T	- F	графики.					
					1 1					
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет	В полном объёме					
	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать	умеет					
	варианты	варианты	варианты	варианты	анализировать					
	применения	применения	применения	применения	варианты					
	линейно-	линейно-	линейно-	линейно-	применения					
	конструктивного	конструктивного	конструктивного	конструктивного	линейно-					
	построения,	построения,	построения,	построения,	конструктивного					
	цветового	цветового	цветового	цветового	построения,					
	решения	решения	решения	решения	цветового					
	композиции,	композиции,	композиции,	композиции,	решения					
	современной	современной	современной	современной	композиции,					
	шрифтовой	шрифтовой	шрифтовой	шрифтовой	современной шрифтовой					
	культуры и способов	культуры и способов	культуры и способов	культуры и способов	шрифтовои культуры и					
	CHOCOOOB	CHOCOOOB	CHOCOOOB	CHOCOOOB	культуры и					

	проектной	проектной	проектной	проектной	способов
	графики при	графики при	графики при	графики при	проектной
	проектировании,	проектировании,	проектировании,	проектировании,	графики при
	моделировании,	моделировании,	моделировании,	моделировании,	проектировании,
	конструировании	конструировании	конструировании	конструировании	моделировании,
	предметов,	предметов,	предметов,	предметов,	конструировании
	товаров,	товаров,	товаров,	товаров,	предметов,
	художественных	художественных	художественных	художественных	товаров,
	предметно-	предметно-	предметно-	предметно-	художественных
	пространственны	пространственны	пространственны	пространственны	предметно-
	х комплексов,	х комплексов,	х комплексов,	х комплексов,	пространственны
	интерьеров	интерьеров	интерьеров	интерьеров	х комплексов,
	зданий и	зданий и	зданий и	зданий и	интерьеров
	сооружений	сооружений	сооружений	сооружений	зданий и
	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	сооружений
	пространственной	пространственной	пространственной	пространственной	архитектурно-
	среды, объектов	среды, объектов	среды, объектов	среды, объектов	пространственной
	ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного	среды, объектов
	дизайна.	дизайна.	дизайна.	дизайна.	ландшафтного
	дизини.	дизини.	Ansumu.	Ansumu.	дизайна.
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	В полном объёме
	навыками	навыками	навыками	навыками	владеет навыками
		применения при	применения при		· ·
	применения при	-	-	применения при	применения при
	проектировании,	проектировании,	проектировании,	проектировании,	проектировании,
	моделировании,	моделировании,	моделировании,	моделировании,	моделировании,
	конструировании	конструировании	конструировании	конструировании	конструировании
	предметов,	предметов,	предметов,	предметов,	предметов,
	товаров,	товаров,	товаров,	товаров,	товаров,
	промышленных	промышленных	промышленных	промышленных	промышленных
	образцов и				
	коллекций,	коллекций,	коллекций,	коллекций,	коллекций,
	художественных	художественных	художественных	художественных	художественных
	предметно-	предметно-	предметно-	предметно-	предметно-
	пространственны	пространственны	пространственны	пространственны	пространственны
	х комплексов,				
	интерьеров	интерьеров	интерьеров	интерьеров	интерьеров
	зданий и				
	сооружений	сооружений	сооружений	сооружений	сооружений
	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-
	пространственной	пространственной	пространственной	пространственной	пространственной
	среды, объектов				
	ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного
	дизайна	дизайна	дизайна	дизайна	дизайна
	оптимальные	оптимальные	оптимальные	оптимальные	оптимальные
	решения	решения	решения	решения	решения
	линейно-	линейно-	линейно-	линейно-	линейно-
	конструктивного	конструктивного	конструктивного	конструктивного	конструктивного
	построения,	построения,	построения,	построения,	построения,
	цветового	цветового	цветового	цветового	цветового
	решения	решения	решения	решения	решения
	композиции,	композиции,	композиции,	композиции,	композиции,
	современной	современной	современной	современной	современной
	шрифтовой	шрифтовой	шрифтовой	шрифтовой	шрифтовой
	культуры и				
	способов	способов	способов	способов	способов
	проектной	проектной	проектной	проектной	проектной
	графики.	графики.	графики.	графики.	графики.
	Знать: основные	Не знает	В целом знает	Знает основные	В полном объеме
	материалы	основные	основные	материалы	знает основные
опк	информационной	материалы	материалы	информационной	материалы
-6	и	информационной	информационной	информационной	информационной
-0	и библиографическ	информационной	информационной	и библиографическ	информационнои
	ой культуры с	и библиографическ	и библиографическ	ой культуры с	и библиографическ
	он культуры с	ополнографическ	ополнографическ	он культуры с	ополиографическ

		. <u>y</u>	_ <u>_</u>		
	применением	ой культуры с	ой культуры с	применением	ой культуры с
	информационно-	применением	применением	информационно-	применением
	коммуникационн	информационно-	информационно-	коммуникационн	информационно-
	ых технологий и с	коммуникационн	коммуникационн	ых технологий и с	коммуникационн
	учетом основных	ых технологий и с	ых технологий и с	учетом основных	ых технологий и с
	требований	учетом основных	учетом основных	требований	учетом основных
	информационной	требований	требований	информационной	требований
	безопасности для	информационной	информационной	безопасности для	информационной
	использования в безопасности для		безопасности для	использования в	безопасности для
	рамках решения использования в		использования в	рамках решения	использования в
				задач	
	задач	рамках решения	рамках решения	' '	рамках решения
	профессионально	задач	задач	профессионально	задач
	й деятельности.	профессионально	профессионально	й деятельности.	профессионально
		й деятельности.	й деятельности.		й деятельности.
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет учитывать	В полном объёме
	учитывать при	учитывать при	учитывать при	при решении	умеет учитывать
	решении задачи	решении задачи	решении задачи	задачи	при решении
	профессионально	профессионально	профессионально	профессионально	задачи
	й деятельности	й деятельности	й деятельности	й деятельности	профессионально
	информационную	информационную	информационную	информационную	й деятельности
	И	И	И	И	информационную
	библиографическ	библиографическ	библиографическ	библиографическ	И
	ую культуру с	ую культуру с	ую культуру с	ую культуру с	и библиографическ
	применением	применением	применением	применением	ую культуру с
	информационно-	информационно-	информационно-	информационно-	применением
	коммуникационн	коммуникационн	коммуникационн	коммуникационн	информационно-
	ых технологий и с	ых технологий и с	ых технологий и с	ых технологий и с	коммуникационн
	учетом основных	учетом основных	учетом основных	учетом основных	ых технологий и с
	требований	требований	требований	требований	учетом основных
	информационной	информационной	информационной	информационной	требований
	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности	информационной
	оезопасности оезопасности				
					безопасности
	Влалеть:	Не влалеет	В целом владеет	Влалеет	безопасности В полном объёме
	Владеть:	Не владеет навыками	В целом владеет навыками	Владеет	В полном объёме
	навыками	навыками	навыками	навыками	В полном объёме владеет навыками
	навыками применения при	навыками применения при	навыками применения при	навыками применения при	В полном объёме владеет навыками применения при
	навыками применения при решении задачи	навыками применения при решении задачи	навыками применения при решении задачи	навыками применения при решении задачи	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи
	навыками применения при решении задачи профессионально	навыками применения при решении задачи профессионально	навыками применения при решении задачи профессионально	навыками применения при решении задачи профессионально	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности
	навыками применения при решении задачи профессионально	навыками применения при решении задачи профессионально	навыками применения при решении задачи профессионально	навыками применения при решении задачи профессионально	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационн
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических программ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических программ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических программ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических программ	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических программ
	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических
ПК-3	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических программ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических программ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических программ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических программ	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических программ
ПК-3	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических программ Уметь:	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических программ	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических программ В целом умеет	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических программ	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических программ В полном объеме
ПК-3	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических программ Уметь: применять знания	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических программ Не умеет применять знания	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических программ В целом умеет применять знания	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических программ Умеет применять знания по	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических программ В полном объеме умеет применять
ПК-3	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических программ Уметь: применять знания по компьютерным	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических программ Не умеет применять знания по компьютерным	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических программ В целом умеет применять знания по компьютерным	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических программ Умеет применять знания по компьютерным	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических программ В полном объеме умеет применять знания по компьютерным
ПК-3	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических программ Уметь: применять знания по компьютерным технологиям на	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических программ Не умеет применять знания по компьютерным технологиям на	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических программ В целом умеет применять знания по компьютерным технологиям на	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических программ Умеет применять знания по компьютерным технологиям на	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических программ В полном объеме умеет применять знания по компьютерным технологиям на
ПК-3	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических программ Уметь: применять знания по компьютерным технологиям на практике	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических программ Не умеет применять знания по компьютерным технологиям на практике	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических программ В целом умеет применять знания по компьютерным технологиям на практике	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических программ Умеет применять знания по компьютерным технологиям на практике	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических программ В полном объеме умеет применять знания по компьютерным технологиям на практике
пк-3	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: основы компьютерных графических программ Уметь: применять знания по компьютерным технологиям на	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Не знает основы компьютерных графических программ Не умеет применять знания по компьютерным технологиям на	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно- коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В целом знает основы компьютерных графических программ В целом умеет применять знания по компьютерным технологиям на	навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знает основы компьютерных графических программ Умеет применять знания по компьютерным технологиям на	В полном объёме владеет навыками применения при решении задачи профессионально й деятельности информационную и библиографическ ую культуру с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В полном объеме знает основы компьютерных графических программ В полном объеме умеет применять знания по компьютерным технологиям на

	компьютерным	компьютерным	компьютерным	компьютерным	ПО
	технологиям	технологиям	технологиям	технологиям	компьютерным
	применяемым в	применяемым в	применяемым в	применяемым в	технологиям
	дизайн-	дизайн-	дизайн-	дизайн-	применяемым в
	проектировании	проектировании	проектировании	проектировании	дизайн-
					проектировании

7.2.Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

- 1. Понятие дизайна. Его роль в современном обществе.
- 2. Предметный мир первобытного человека.
- 3. Развитие техники, ремесла и декоративно-прикладного искусства в Древнем Египте.
- 4. Развитие техники, ремесла и декоративно-прикладного искусства в Античной Греции.
- 5. Развитие техники, ремесла и декоративно-прикладного искусства в Римской Империи
- 6. Ремесленное производство в Средние Века.
- 7. Первые цеховые объединения ремесленников.
- 8. Возникновение и развитие мануфактур.
- 9. Научно-технические открытия и изобретения XIV XVII вв.
- 10. Развитие техники, ремесла и декоративно-прикладного искусства в России X-XVIII вв.
- 11. Индустриализация и механизация производства Великобритании в середине XVIII первой трети XIX вв.
- 12. Промышленная революция в Германии в XVIII XIX вв.
- 13. Индустриализация и механизация производства во Франции в XVIII –XIX вв.
- 14. Развитие индустриального производства в США в XIX вв.
- 15. Дизайн продукт культуры, инструмент культурного строительства, фактор, активно формирующий культуру.
- 16. Архитектура Гауди образец раннего модерна.
- 17. Германский Веркбунд и его влияние на формирование дизайна.
- 18. Творчество дизайнера П. Беренса.
- 19. Творчество дизайнера К. Дрессера.
- 20. Теории Г. Земпера.
- 21. Идеи Дж. Рескина.
- 22. Творчество дизайнера и архитектора Ч. Эшби.
- 23. Творчество архитектора Э. У. Гудвина.
- 24. Гильдии и общества ремесел в Англии.
- 25. Всемирные промышленные выставки. История возникновения.
- 26. Русские инженеры конца XIX начала XX вв.
- 27. Промышленные выставки в России конца XIX начала XX вв.

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;

- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
 - доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)

1 курс

- 1. Какова роль теоретической подготовки в профессии дизайнера.
- 2. Роль предмета « Художественное проектирование» в формировании профессии дизайнера.
- 3. Роль практических заданий в обучении студентов.
- 4. Процесс решения творческих и эстетических задач в проектировании.
- 5. Фазы учебного проектировании.
- 6. Стадии учебного проектирования.
- 7. Закономерности взаимоотношений человека и среды.
- 8. Группы требований, выражающих взаимоотношения человека и окружающий предметно-пространственный мир, их характеристика.
- 9. «Золотое сечение» в природе и технике, архитектуре и дизайне.
- 10. «Классицизм» в архитектуре и дизайне основные стилевые характеристики.
- 11. Основные особенности и закономерности формообразования в дизайне и проектировании.
- 12. «Историзм» в архитектуре и дизайне основные стилевые характеристики.
- 13. Свойства архитектурно-пространственных форм, их характеристика.
- 14. Специфика искусства дизайнера.

2 КУРС

- 1. Понятие о художественном проектировании.
- 2. Эскиз как средство определения основных параметров проектной идеи.
- 3. Стадии художественно-проектного процесса (предпроектное исследование).
- 4. Стадии художественно-проектного процесса (проектное предложение).
- 5. Стадии художественно-проектного процесса (художественно-конструкторский проект).
- 6. Методика ведения художественно-проектного процесса.
- 7. Проектная графика как средство выражения проектного замысла.
- 8. Виды проектной графики.
- 9. Проектная графика (линейная графика, инструменты и материалы).
- 10. Проектная графика (тональная графика, инструменты и материалы).
- 11. Проектная графика (цветная графика, инструменты и материалы).

- 12. Требования к технике выполнения чертежей.
- 13. Шрифтовое оформление проекта.
- 14. Ортогональный чертеж.
- 15. Аксонометрический чертеж.
- 16. Перспективный чертеж.
- 17. Макет и его основное назначение в выражении проектной идеи.
- 18. Разновидности макетов.
- 19. Материалы и инструменты макетирования.
- 20. Правила составления пояснительной записки.
- 21. Распределение светотени геометрических тел в аксонометрии.
- 22. Обмерочная практика, ее особенности и разновидности.

3 КУРС

- 1. Характеристика проектирования, как творческого процесса.
- 2. Стадии проектного процесса.
- 3. Подготовительная стадия (предпроектное исследование).
- 4. Художественно-конструкторское предложение.
- 5. Художественно-конструкторский проект.
- 6. Реализация разработки в производстве.
- 7. Графика художественного проекта.
- 8. Линейное изображение (чертеж).
- 9. Линейно-тональный чертеж.
- 10. Светотональный (монохромный) чертеж.
- 11. Полихромный чертеж.
- 12. Материалы, используемые в графике художественного проекта.
- 13. Роль и задачи макетирования в художественном проекте.
- 14. Определение термина «макет».
- 15. Материалы, используемые в поисковых макетах.
- 16. Материалы, используемые в чистовых макетах.
- 17. Пластилин, как макетный материал.
- 18. Гипс, как макетный материал.
- 19. Пенопласт, как макетный материал.
- 20. Дерево, как макетный материал.
- 21. Полимерные листовые материалы в макетировании.
- 22. Бумага и картон в макетировании.
- 23. Шрифтовое оформление художественного проекта.
- 24. Правила оформления пояснительной записки.
- 25. Разделы пояснительной записки.
- 26. Иллюстративный материал пояснительной записки.

4 КУРС

- 1. «Классицизм» в архитектуре и дизайне основные стилевые характеристики.
- 2. Основные особенности и закономерности формообразования в дизайне и проектировании.
- 3. «Историзм» в архитектуре и дизайне основные стилевые характеристики.
- 4. Свойства архитектурно-пространственных форм, их характеристика.
- 5. Специфика искусства дизайнера.
- 6. Средства архитектурно-пространственных форм (соподчинённость, тектоника).
- 7. Развитие пространственного воображения дизайнера.
- 8. Стиль в архитектуре и дизайне (Ренессанс, барокко).
- 9. Перспектива определение и значение в работе дизайнера.
- 10. Стиль в архитектуре и дизайне (классицизм, историзм).
- 11. Линейная перспектива и её роль в творчестве дизайнера.

- 12. Стиль в архитектуре и дизайне (постмодернизм).
- 13. Воздушная перспектива определение и значение в работе дизайнера.
- 14. Структура квартиры, её типы и нормы.
- 15. Аксонометрия, её законы и правила.
- 16. Зонирование квартиры (жилая и подсобная зоны, их функции и значение).
- 17. Специфика искусства дизайнера.
- 18. Строительное проектирование, четыре класса зданий, их характеристика.
- 19. Методика ведения художественно-проектного процесса (предпроектное исследование).
- 20. Строительное проектирование (классификация архитектурных сооружений).

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Введение в профессию»:

- ✓ 5 баллов если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.
- ✓ 4 балла знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 3 балла фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 2 балла незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов (ОПК-4, ОПК-6, ПК-3) ОПК-6.

1. Создателем и первым директором Баухауза (1919) был:

- а) Петер Беренс;
- б) Вальтер Гропиус;
- в) Герман Мутезиус;
- г) Анри ван де Вельде.

ОПК-6,

2. Ханнес Майер (Мейер) был изгнан из Баухауза (1930):

- а) за создание архитектурного отделения;
- б) за попытку введения в обучение социально-общественной направленности;
- в) противодействие абстракционистским тенденциям в преподавании.

ОПК-6,

3 Создателем фирменного стиля концерна «АЭГ» был:

- а) Анри ван де Вельде;
- б) Мис ван дер Роэ;
- в) Петер Беренс;
- г) Ле Корбюзье.

ОПК-6, ОПК-6, ПК-3

- 4. Логотип в графическом дизайне это:
- а) любой графический товарный знак;
- б) рекламный девиз (слоган);
- в) словесный товарный знак.

ОПК-6,

5. Художественную систему супрематизма создал:

- а) Пит Мондриан;
- б) Эль Лисицкий;
- в) Казимир Малевич;
- г) Геррит Ритвелд.

ОПК-6,

6. Конструктивисты (В. Татлин, А. Родченко и др.) пришли к своей концепции формообразования предметной среды:

- а) через освоение приемов инженерного проектирования техники;
- б) прочувствовав художественные возможности структуры, рациональной, модульногеометрической составляющей формы;
- в) через геометризацию утилитарной формы и чистые локальные цвета.

ОПК-6,

7. Творческий дуэт «Реклам-конструкторы» (1920) составляли:

- а) А. Родченко В. Степанова;
- б) братья Стенберги;
- в) В. Маяковский А. Родченко;
- г) В. Степанова Л. Попова.

ОПК-6,

8. Проект памятника III Интернационалу В. Татлина представлял собой:

- а) многофигурную скульптурную композицию большой высоты;
- б) монументальное архитектурно-инженерное сооружение с выразительной пространственной структурой;
- в) монолитное высотное здание («небоскреб»).

ОПК-6, ОПК-6, ПК-3

9. Отличительные черты решения обложек отечественных книг 1920-х годов:

- а) крупные надписи (шрифт рубленный брусковый) и геометрические элементы, ограниченная гамма ярких цветов;
- б) натуралистические рисунки в мягких пастельных тонах, рисованный сложный шрифт;
- в) сложные графические орнаменты с детальной проработкой элементов, академический шрифт с засечками.

ОПК-6,

10. ВХУТЕМАС создавался в 1920 году как:

- а) художественно-технические мастерские по созданию образцов промышленной продукции;
- б) научное учреждение по разработке теории прикладного искусства;
- в) учебное заведение для подготовки художников-мастеров для промышленности и педагогов для художественно-технического образования.

ОПК-6,

11. В какой отечественной проектной деятельности 1930-х годов меньше всего проявился дизайнерский подход:

- а) производство товаров широкого потребления;
- б) конструирование новой техники и уникальных объектов;
- в) агитационно-массовое искусство, оформление книг.

ОПК-6,

12. Представители первого поколения американских дизайнеров были, как правило, по специальности:

- а) архитекторы;
- б) художники-живописцы;
- в) художники рекламы и декораторы;
- г) инженеры-конструкторы.

ОПК-4, ОПК-6, ПК-3

13. Термин «стайлинг» из американского дизайна обозначает:

- а) поверхностное изменение формы, не затрагивающее внутреннее устройство (структуру и конструкцию);
- б) модное направление в формообразовании 1930-х годов;
- в) использование стальных трубок в изготовлении мебели.

ОПК-6,

14. Девизом творчества пионеров американского дизайна было:

- а) «создадим простые, функциональные, красивые вещи, воспитаем вкус потребителя»;
- б) «самая важная задача заставить звенеть кассу, выбивающую чеки»;
- в) «долой вещизм, да здравствует минимализм и рационализм в быту».

ОПК-4, ПК-3

15. Сколько стадий в процессе художественного проектирования?

-2; 3; 4; 5.

ОПК-4

16. Что такое прототип?

- -предмет искусства;
- -объект проектирования;
- результат проектирования;

ОПК-4

17. Отметьте материал, не применяемый при выполнении проектной графики.

- акварель; гуашь; масло; тушь.

18. Что такое аэрограф?

- механический карандаш;
- пульвелизатор для краски;
- специфическая линейка.

ОПК-4, ПК-3

19. Каким видом краски выполняется отмывка?

- гуашь; акварель; масло; пастель.

ОПК-4, ПК-3

20. Что такое эскиз?

- оттиск художественного изображения;
- предварительный набросок;
- архитектурный чертеж.

ОПК-4, ПК-3

21. Что такое интерьер?

- внешний вид здания;
- архитектурное украшение;
- внутреннее строение помещения.

ОПК-4, ОПК-6

22. Сколько разделов должна содержать пояснительная записка?

- 5; 7; 10; 12.

ОПК-4, ПК-3

23. Сколько существуют разновидностей проектной графики?

- 3; 5; 7; 8.

ОПК-4, ПК-3

24. Что такое икебана?

- искусство составления букета;
- шелковая ткань;
- гавань в Японии.

ОПК-4, ПК-3

25. Какой материал используется для поисковых макетов?

- дерево; пластилин; гипс.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Ключи к тестовым заданиям.

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл)

«неудовлетворительно» – 50% и менее

«удовлетворительно» – 51-80%

«хорошо» - 81-90%

«отлично» – 91-100%

Критерии оценки тестового материала по дисциплине «Введение в профессию»:

- ✓ 5 баллов выставляется студенту, если выполнены все задания варианта, продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).
- ✓ 4 балла работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения
- ✓ 3 балла продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;
- ✓ 2 балла работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы опенивания

Соотношение	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки
часов лекционных и										коэффициенту
практических занятий										
Коэффициент соответствия	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
балльных показателей	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
традиционной отметке	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература:

- 1. Безрукова, Е.А. Шрифтовая графика: учебное наглядное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / Е. А. Безрукова. Г. Ю. Мхитарян. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2017. 130 с. ISBN 978-5-8154-0407-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1041649 (дата обращения: 03.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Дрозд, А.Н. Декоративная графика: практикум по дисциплине для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / А.Н. Дрозд. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2018. 60 с.- ISBN 978-5-8154-0418-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1041163 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование: учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «магистр» / Г.С. Елисеенков, Г.Ю. Мхитарян. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2016. 150 с. ISBN 978-5-8154-0357-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1041736 (дата обращения: 03.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Ермаков, М.П. Основы дизайна. Художественная обработка металла ковкой и литьем: учебное пособие для вузов и колледжей с электронным приложением/ М.П. Ермаков. Москва: Издательство ВЛАДОС, 2018. 576 с. + ил.: цв. вкл. + ил. на 1 CD-ROM. (Изобразительное искусство). ISBN 978-5-906992-33-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1046420 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5. Дизайн. Материалы. Технология, №4 (7), 2008. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/532818 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 6. Жданова, Н.С. Основы дизайна и проектно-графического моделирования: учеб. пособие / Н. С. Жданова. Москва: ФЛИНТА, 2017. 196 с. ISBN 978-5-9765-3397-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1047245 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 7. Казарина, Т.Ю. Цветоведение и колористика: практикум по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / Т.Ю. Казарина. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2017. 36 с. ISBN 978-5-8154-0382-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1041671 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Коротеева, Л. И. Основы художественного конструирования: учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. Москва: ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015988-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1215716 (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 9. Нартя, В.И. Основы конструирования объектов дизайна : учеб. пособие / В.И. Нартя, Е.Т Суиндиков. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 264 с. ISBN 978-5-9729-0353-5. Текст : электронный. URL:

- <u>https://znanium.com/catalog/product/1053286</u> (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 10. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 11. Потаев, Г. А. Ландшафтная архитектура и дизайн: учебное пособие / Г.А. Потаев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 368 с., [32] с. цв. ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-656-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069185 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 12. Пылаев, А.Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия. Ч. 2: Материалы и изделия архитектурной среды: учебник / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 402 с. ISBN 978-5-9275-2858-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039728 (дата обращения: 01.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 13. Смирнова, Л. Э. История и теория дизайна/СмирноваЛ.Э. Краснояр.: СФУ, 2014. 224 с.: ISBN 978-5-7638-3096-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550383 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 14. Салтыкова, Г. М. Дизайн. Дипломное проектирование. Методическое пособие для бакалавров / Г. М. Салтыкова [текст]. Москва : Издательство ВЛАДОС, 2017. 42 с., илл. ISBN 978-5-907013-08-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052622 (дата обращения: 02.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 15. Салтыкова, Г. М. Дизайн. Курсовое проектирование. Методическое пособие для бакалавров / Г. М. Салтыкова [Текст]. Москва: ИздательствоВЛАДОС, 2017. 42 с., илл. ISBN 978-5-907013-09-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052624 (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по подписке.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии: учебное пособие / О. Н. Ткаченко; под ред. Л. М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2019. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/994302 (дата обращения: 03.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Хворостов, Д. А. 3D Studio Max + VRay + Corona. Проектирование дизайна среды : учебное пособие / Д.А. Хворостов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 333 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1056727. ISBN 978-5-16-015783-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1056727 (дата обращения: 01.05.2021). Режим доступа: по подписке.

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий Организация деятельности студента

Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
Контрольная работа/ индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия		
	реквизитов	документа		
2022-2023	ЭБС ООО «Знаниум» договор № 179 от 25 марта	с 30.03.2022 г по		
учебный год	2022г.	30.03.2023 г.		
2023-2024	ЭБС ООО «Знаниум» договор № 915 от 12.05.2023	12.05.2023 по		
учебный год		15.05.24		
2023 /2024	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение	Бессрочный		
учебный год	об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.			
	Протокол № 1). Электронный адрес: https:			
	kchgu.ru/biblioteka - kchgu/			
2023 / 2024	Электронно-библиотечные системы:			
учебный год	Научная электронная библиотека			
	«ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru.			
	Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014г.	Бессрочно		
	Бесплатно.			

Национальная электронная библиотека (НЭБ) – https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г. Бесплатно.	
Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» – https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала.

В соответствии с содержанием практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Занятия проводятся в аудитории 70а, корп.4, КЧГУ.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), практической подготовки, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска меловая.

Дидактический материал:

Кабинет оборудован необходимыми учебно-методическими пособиями, стеллаж.

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
- 2. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
- 3. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.
 - 4. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
- 5. Kaspersky Endpoint Security (лицензия №280E2102100934034202061), с 03.03.2021 по 04.03.2023 г.
- 6. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СІ2-230131-040105-990-2679), с 21.01.2023 по 03.03.2025г.
 - 7. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
 - 8. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/

3. Базы данных Scopus издательства Elsevir http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.
 - 5. Информационная система «Информио».

11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с ОВЗ, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с ОВЗ дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
 - интерактивные доски «Smart Boarfd», «Toshiba»;
 - экраны проекционные на штативе 280*120;
 - мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;
- 2.Презентационное оборудование:
 - радиосистемы AKG, Shure, Quik;
 - видеокомплекты Microsoft, Logitech;
 - микрофоны беспроводные;
 - класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
 - ноvтбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений
Обновлены договоры: - на предоставление доступа к ЭБС ООО «Знаниум». Договор № 179 ЭБС от 25.03.2022г. (с 30.03.2022 по 30.03.2023г.).		Решение ученого совета КЧГУ от 27 апреля 2022г., протокол №11	27.04.2022г.
Обновлены договоры: - на использование лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение. Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г на предоставление доступа к ЭБС ООО «Знаниум». договор № 915 от 12.05.2023	Решение ученого совета ИКИ от 27.06.2023г., протокол № 10	Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023г., протокол № 8	29.06.2023г.