# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ** 

Направление и направленность (профиль) 54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2021

Форма обучения очно-заочная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Курсовое проектирование» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (утв. приказом Минобрнауки России от 13.08.2020г. №1015) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

*Иванова О.Г., доцент, Кафедра дизайна и технологий, Olga.Ivanova\_G@vvsu.ru* Утверждена на заседании кафедры дизайна и технологий от 27.05.2024, протокол № 7

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Клочко И.Л.

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1575737265

Номер транзакции 0000000000CBDB43

Владелец Клочко И.Л.

### 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Курсовое проектирование» является освоение студентами приемов системного подхода для решения поставленных задач в дизайне среды, формирование знаний правил и методов постановки цели проекта и построения задач, обеспечивающих достижение цели и способов решения задач в дизайн-проектировании, освоение навыков поиска и проведения критического анализа и синтеза информации и действующих правовых норм, умений определения способов самоорганизации, планирования своего времени для профессионального развития.

Задачи освоения дисциплины:

- осущестлять системный подход в решении теоретических и практических задач,
- пользоваться современными информационными технологиями для решения поставленных задач,
- осуществлять поиск и анализ международных и отечественных норм, правил и стандартов. регламентирующих проектные работы,
- определять, анализировать и обосновыать функциональные, композиционные и жудожественно-образные решения в проектировании объектов дизайна,
- исследовать, анализировать и осуществлять рациональный выбор конструкционных и эксплуатационных материалов,
- исследовать и анализировать современные инженерные и технологические решения в проектировании средовых объектов,
  - обосновывать идеи и отстаивать собственные заключения и выводы,
  - представлять проектную идею с помощью актуальных программных графических средств,
  - оформлять теоретические и практические результаты исследования

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название	Код и	Код и формулировка		Результа	ты обучения по дисциплине
ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата		Формулировка результата
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ОПК-2: Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научноисследовательскую работу; участвовать в научнопрактических конференциях	ОПК-2.2к: Анализирует и проводит критическую оценку проделанной научной работы на всех этапах предпроектного и проектного	РД1	Умение	основ теории и методологии исследований в проектной деятельности  анализировать прототипы аналогичных решений, применять требования нормативной литературы при работе над дизайн-проектом
	ОПК-3 : Способен выполнять	ОПК-3.1к: Выполняет	РД3	Навык	формирования проектной идеи и последовательного её развития,

поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею,	эмоционально- художественную оценку архитектурно- дизайнерской и цифровой среды и выдвигает собственные	РД4	Знание	основываясь на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи  основные приемы проектной графики и
основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;	проектные предложения			различные изобразительные средства для передачи идеи в соответствии с концептуальным решением
синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании		РД5	Умение	решать основные типы задач и синтезировать набор возможных решений при проектировании
дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного	ОПК-3.4к: Оценивает и научно обосновывает итоги разработки проектной идеи	РД9	Навык	применения научных и экспериментальных исследований в дизайне среды для решения задач в профессиональной деятельности
ОПРЕВЛЕННЯ собен понимать принципы работы современных информационных	ОПК-6.2в: Осуществляет выбор информационных технологий и	РД6	Навык	использования приемов проектного моделирования объектов при помощи проектной графики и изобразительных средств
технологий и использовать их	прикладного программного	РД7	Знание	основные программные средства для проектирования
для решения задач профессиональной деятельности	обеспечения для решения поставленных задач	РД8	Умение	решать задачи в профессиональной деятельности на основе информационных технологий

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Курсовое проектирование» относится к базовой части учебного плана ОПОП 54.03.01 Дизайн. Дисциплина реализуется в 7 семестре при очной форме обучения и на 4 курсе при очнозаочной форме обучения. Курсовой проект выполняется на основе изученных дисциплин "Компьютерные технологии в проектировании среды модуль3", "Ландшафтное проектирование среды", "Основы шрифта и проектной графики", "Проектирование в дизайне среды модуль 6"

### 3. Объем дисциплины (модуля)

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

работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр	Трудо- емкость		Объем	контактно	й работы	(час)			
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(ОФО) или курс (ЗФО	(3.E.) Bcero		Аудиторная		Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации	
			ОЗФО)	(3.E.)	Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
54.03.01 Дизайн	ОЗФО	Б1.Б	4	2	3	0	0	0	1	2	69	КП

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для O3ФO

No	Название темы	Код ре-	I	a	Форма		
145		зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Выбор темы и выявление актуальности исследования	РД1	0	0	0	10	
2	Теоретическая часть	РД2, РД8	0	0	0	20	
3	Практическая часть	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8	0	0	0	15	
4	Формулирование выводов	РД9	0	0	0	15	
5	Защита результатов исследования	РД9	0	0	0	9	
	Итого по таблице		0	0	0	69	

### 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОЗФО

Тема 1 Выбор темы и выявление актуальности исследования.

Содержание темы: Обоснование актуальность выбранной темы с точки зрения практического решения проблемы в сфере дизайна. определение границ исследования - объекта и предмета исследования, постановка цели работы и задач, решение которых связано с реализацией поставленной цели.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: . Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Введение к пояснительной записке.

### Тема 2 Теоретическая часть.

Содержание темы: Анализ теоретических подходов к исследуемой проблеме. Исследование и систематизация нормативных источников. Поиск и систематизация прототипов аналогичных объектов в российской и мировой практике проектирования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Раздел пояснительной записки.

### Тема 3 Практическая часть.

Содержание темы: Анализ данных исследования для изучения функциональных, эстетических и технологических принципов проектирования дизайн-объектов. Представление результатов

непосредственного исследования с описанием использованных методик и анализом полученных данных.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Раздел пояснительной записки.

Тема 4 Формулирование выводов.

Содержание темы: Выбор и обоснование авторской концепции на основе проведенного исследования. Формулирование выводов по решению поставленных задач.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Заключение к пояснительной записке.

Тема 5 Защита результатов исследования.

Содержание темы: Защита курсового проекта на основе доклада и презентации.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка доклада. сообщения.

### 5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

# 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Курсовое проектирование студентов проводится под руководством преподавателей кафедры. Консультации осуществляются в специализированных лабораториях с мультимедийным оборудованием. Особенностью построения пояснительной записки к курсовому проекту является логическая взаимосвязь тематики, отдельных направлений исследовательской и практической деятельности, объединенных в единую систему. Последовательность выполнения курсового проекта может меняться в зависимости от индивидуальных особенностей студентов для успешного освоения профессиональных дисциплин. При выполнении курсового проекта необходимо проводить анализ полученных результатов, при этом студенту следует руководствоваться методическими указаниями, специальной научно-технической литературой.

Выбрав тему курсового проекта, студент приступает к проведению исследования по выбранной теме. Теоретичекое исследование и разработку практической части студент проводит на основе сформированных компетенций по дисциплинам: "Компьютерные технологии в проектировании среды модуль 3", "Ландшафтное проектирование", " Основы шрифта и проектной графики" и "Проектирование в дизайне среды модуль 6"

### 5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная литература

- 1. Водяной, А.М. Архитектура для людей с инвалидностью: учеб. пособие для архитектур. вузов / Южный федер. ун-т; А.М. Водяной. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2022. 144 с.: ил. ISBN 978-5-9275-4055-6. URL: https://lib.rucont.ru/efd/804887 (дата обращения: 18.07.2024)
- 2. Графический дизайн. Современные концепции : учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.] ; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515527 (дата обращения: 22.07.2024).
- 3. Кириенко, И. П., Ландшафтное проектирование среды : учебник / И. П. Кириенко. Москва : КноРус, 2024. 398 с. ISBN 978-5-406-12144-3. URL: https://book.ru/book/950686 (дата обращения: 17.07.2024). Текст : электронный.
- 4. Макетирование : методические рекомендации: направление подготовки 54.03.01 Дизайн: направленность «Графический дизайн» (уровень бакалавриата) / О.А. Рябова .— Сургут : РИО СурГПУ, 2021 .— 65 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/824616 (дата обращения: 18.07.2024)
- 5. Организация интерьерного пространства : методические указания / составитель М. П. Киба. Сочи : СГУ, 2020. 24 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172155 (дата обращения: 18.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Васильева, В. А., Ландшафтный дизайн: учебное пособие / В. А. Васильева. Москва: КноРус, 2023. 319 с. ISBN 978-5-406-11775-0. URL: https://book.ru/book/949668 (дата обращения: 17.07.2024). Текст: электронный.
- 2. Городской ландшафтный дизайн : методические указания / составитель Е. И. Гурьева. Воронеж : ВГТУ, 2022. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300917 (дата обращения: 18.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2021. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1211779 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Сидоренко, О. В. Организация научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / О. В. Сидоренко, Н. Н. Шабанникова. Орел : ОрелГАУ, 2021. 70 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213548 (дата обращения: 18.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Шагеева, А.И. Основы эргономики и дизайна мебели : практикум / Казан. нац. исслед. технол. ун-т; А.И. Шагеева .— Казань : КНИТУ, 2022 .— 80 с. : ил. ISBN 978-5-7882-3148-8 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/822622 (дата обращения: 18.07.2024)

- 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):
- 1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
- 2. Электронно-библиотечная система "ВООК.ru"
- 3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" Режим доступа: https://znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 5. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 6. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа http://www.consultant.ru/

# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

### Основное оборудование:

· Мультимедийный комплект № 2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180\*180,крепление потолочное

### Программное обеспечение:

- · AutoCAD
- · CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education
- · Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 Russian
- · Microsoft Office 2007 Suites
- · V-Ray 3.0 для 3ds Max

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

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

### КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Направление и направленность (профиль) 54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очно-заочная

Владивосток 2024

### 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, со кращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компе тенции
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ОПК-2: Способен работать с научной литературой; собирать, анализироват ь и обобщать результаты научных исс ледований; оценивать полученную ин формацию; самостоятельно проводит ь научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических к онференциях	ОПК-2.2к: Анализирует и проводит критическую о ценку проделанной научной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов
	ОПК-3: Способен выполнять поиско вые эскизы изобразительными средст вами и способами проектной график и; разрабатывать проектную идею, ос нованную на концептуальном, творче ском подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющ	ОПК-3.1к: Выполняет эмоционально-художествен ную оценку архитектурно-дизайнерской и цифрово й среды и выдвигает собственные проектные предложения
	их утилитарные и эстетические потре бности человека (техника и оборудов ание, транспортные средства, интерье ры, полиграфия, товары народного по требления)	ОПК-3.4к: Оценивает и научно обосновывает итог и разработки проектной идеи
	ОПК-6: Способен понимать принцип ы работы современных информацион ных технологий и использовать их дл я решения задач профессиональной д еятельности	ОПК-6.2в: Осуществляет выбор информационных технологий и прикладного программного обеспече ния для решения поставленных задач

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

### 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ОПК-2** «Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		Резулі	ьтаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результато в обучения	
Код и формулировка индикатора	Ко	Ти			
достижения компетенции	Д	П			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	pe	pe	Результат		
	3-	3-			
	та	та			
ОПК-2.2к: Анализирует и провод	РД	3н	основ теории и методологии иссл	знает теорию проектирования и п	
ит критическую оценку проделан		ан	едований в проектной деятельнос	онимает методологию исследован	

ной научной работы на всех этапа	1	ие	ти	ий в проектной деятельности
х предпроектного и проектного п роцессов	РД	У ме	анализировать прототипы аналог ичных решений, применять требо	умеет анализировать и системати зировать источники информации
	2	ни	вания нормативной литературы п	и использует аналогичные решен
		e	ри работе над дизайн-проектом	ия в собственных проектах

**Компетенция ОПК-3** «Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Результаты обучения по дисциплине				
Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Ко Т д п ре р 3- з		Результат	Критерии оценивания результато в обучения	
ОПК-3.1к: Выполняет эмоциона льно-художественную оценку арх итектурно-дизайнерской и цифро вой среды и выдвигает собственные проектные предложения	РД 3	На вы к	формирования проектной идеи и последовательного её развития, о сновываясь на концептуальном, т ворческом подходе к решению ди зайнерской задачи	самостоятельность при проектир овании и конструировании объек тов дизайна	
	РД 4	Зн ан ие	основные приемы проектной гра фики и различные изобразительные средства для передачи идеи в соответствии с концептуальным р ешением	знает приемы проектной графики и различные изобразительные сре дства для передачи и воплощения идеи	
	РД 5	У ме ни е	решать основные типы задач и си нтезировать набор возможных ре шений при проектировании	умеет решать различные типы пр оектных задач и синтезировать на бор возможных решений при про ектировании дизайн-объектов раз личных типов	
ОПК-3.4к: Оценивает и научно о босновывает итоги разработки пр оектной идеи	РД 9	На вы к	применения научных и экспериме нтальных исследований в дизайн е среды для решения задач в про фессиональной деятельности	применяет научные и эксперимен тальные исследования в дизайне среды для решения задач в профе ссиональной деятельности	

**Компетенция ОПК-6** «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора		Резули	ьтаты обучения по дисциплине		
	Ко	Ти		Критерии оценивания результато	
достижения компетенции	Д	П	To the state of th	в обучения	
	pe	pe	Результат		
	3-	3-			
	та	та			
ОПК-6.2в: Осуществляет выбор	РД	На	использования приемов проектно	создает объекты дизайна использ	
информационных технологий и п	6	вы	го моделирования объектов при п	уя приемы и методы моделирован	
рикладного программного обеспе		К	омощи проектной графики и изоб	ия при помощи проектной графи	
			разительных средств		

чения для решения поставленных задач				ки и различных изобразительных средств
	РД 7	3н ан ие	основные программные средства для проектирования	знает программы для проектиров ания, моделирования, конструиро вания объектов дизайна
	РД 8	У ме ни е	решать задачи в профессиональн ой деятельности на основе инфор мационных технологий	решает проектные задачи на осно ве информационных технологий

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

### 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результа		Контролируемые темы дис		ного средства и предста его в ФОС
-	ты обучения	циплины	Текущий контроль	Промежуточная атте стация
		Очно-заочная форма обучен	<b>R</b> ИН	
РД1	Знание: основ теории и ме тодологии исследований в проектной деятельности	1.1. Выбор темы и выявлен ие актуальности исследова ния	Курсовой проект	Курсовой проект
РД2	Умение: анализировать пр ототипы аналогичных реше ний, применять требования	1.2. Теоретическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект
	нормативной литературы п ри работе над дизайн-прое ктом	1.3. Практическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект
РД3	Навык: формирования про ектной идеи и последовате льного её развития, основы ваясь на концептуальном, т ворческом подходе к решен ию дизайнерской задачи	1.3. Практическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект
РД4	Знание: основные приемы проектной графики и разли чные изобразительные сред ства для передачи идеи в со ответствии с концептуальн ым решением	1.3. Практическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект
РД5	Умение: решать основные типы задач и синтезировать набор возможных решений при проектировании	1.3. Практическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект
РД6	Навык: использования при емов проектного моделиро вания объектов при помощ и проектной графики и изо бразительных средств	1.3. Практическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект
РД7	Знание: основные програм мные средства для проекти рования	1.3. Практическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект

РД8	Умение: решать задачи в п рофессиональной деятельн ости на основе информаци онных технологий	1.2. Теоретическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект
		1.3. Практическая часть	Курсовой проект	Курсовой проект
РД9	Навык : применения научн ых и экспериментальных и	1.4. Формулирование выво	Курсовой проект	Доклад, сообщение
	сследований в дизайне сред ы для решения задач в про фессиональной деятельнос	дов	Курсовой проект	Презентация (мульти медийная)
	ти	1.5. Защита результатов исс	Курсовой проект	Доклад, сообщение
		ледования	Курсовой проект	Презентация (мульти медийная)

### 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельн ости	Оценочное средство			
	Курсовой проект	Доклад, сообщение	Презентация (мультимедийная)	Итого
Промежуточная аттест ация	80	10	10	
Итого				100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуто чной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную л итературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно опер ирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сло жности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знан ия, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения п ри аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуац ии.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрол ьных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельны х знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испыт ывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их перенос е на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительн о»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточност ь знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительн о»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически п олное отсутствие знаний, умений, навыков.

### 5 Примерные оценочные средства

### 5.1 пояснительная записка по курсовому проектированию

К пояснительной записке к курсовому проекту предъявляются следующие требования:

- глубина теоретической проработки исследуемых вопросов на основе анализа литературных источников;
- полнота раскрытия темы, правильное соотношение теоретического и фактического материала, связь теоретических положений с практикой;
- умелая систематизация данных с необходимым анализом, обобщением и выявлением результатов, проблем, тенденций в конкретной области;
- аргументированность, самостоятельность и полнота выводов, обоснованность предложений и рекомендаций;
  - научный стиль изложения
  - соответсвие оформления требованиям университета

Краткие методические указания

Пояснительная записка к крсовому проектированию должна содержать теоретическую и графическую части:

Основные разделы пояснительной записки:

Титульный лист

Содержание

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

В пояснительной записке должны быть отражены все разделы.

К теоретической и практической частям пояснительной записки предъявляются следующие требования:

- соответствие теме исследования, четкая целевая направленность и актуальность;
- выяление объекта и предмета исследования;
- грамотная постановка цели и задач исследования;
- научный стиль написания;
- целостность структуры, системность, связность;
- -логическая последовательность изложения материала по избранной теме в соответствии со структурным перечнем;
- -обеспечение академической культуры и необходимой совокупности методологических представлений и методических навыков в данной области профессиональной деятельности;
  - -корректное изложение материала с учетом принятой профессиональной терминологии;
  - формулировка выводов исследования
  - обоснование авторской концепции на основе выводов;
- − оформление работы в соответствии с требованиями стандарта ВГУЭС СК-СТО-ТР-04-1.005-2015;
  - -объем раздела должен быть достаточным для изложения результатов исследования;
  - список не менее 20-30 используемых источников;

К иллюстративному материалу, размещенному в приложениях, предъявляются следующие требования:

- соответствие теме исследования;
- визуализация авторской концепции;
- высокий уровень подачи художественно-графического материала.

Рекомендуемый объем пояснительной записке – не менее 40 страниц печатного текста.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5		Пояснительная записка выполнена в достаточном объеме. Представлены все разделы, отраженные в с одержании. Текст оформлен аккуратно, в соответствии с требованием СТО. Выявлены объект и пред

		мет исследования. Сформулированы цель и задачи иследования. В выводах отражены результаты исс ледования. Суждения и выводы носят самостоятельный характер; структура проекта логична, матери ал излагается научно и доказательно; отмечается творческий подход к раскрытию темы курсового про екта. Авторская концепция выбрана и обоснована. Авторская позиция, проявлена в сопоставлении у же известных подходов к решению проблемы, предложены собственные оригинальные решения. Выв оды содержат новые варианты решений поставленной проблемы Список использованных источников приведен в достаточном объеме. В приложениях присутствуют иллюстративный материал, отражающ ий результаты исследования в полном объеме. Автор владеет общенаучной и специальной терминоло гией, в работе отсутствуют стилистические, речевые и грамматические ошибоки Визуализация авторс кой концепции выполнена на высоком профессиональном уровне, соответствуют теме курсового прое кта, полностью отражает идеи автора.
4	40-59	Пояснительная записка выполнена в достаточном объеме. Представлены все разделы, отраженные в с одержании. Текст оформлен аккуратно, в соответствии с требованием СТО. Выявлены объект и пред мет исследования. Сформулированы цель и задачи иследования. В выводах показаны результаты исследования, но не представлен анализ, проведенного исследования. Авторская концепция выбрана, обос нована, но есть неточности в формулировке. Список использованных источников приведен в достато чном объеме. В приложениях присутствуют иллюстративный материал, отражающий результаты исследования в недостаточном объеме. Визуализация авторской концепции выполнена на хорошем профе ссиональном уровне, соответствуют теме курсового проекта, в целом, отражает идеи автора,
3	20-39	Пояснительная записка выполнена в недостаточном объеме. Представлены не все разделы, отраженные в содержании. Текст оформлен с неточностями, не вполне с требованием СТО. Объект и предмет исследования не выявлены. Цель и задачи иследования автором сформулированы не точно. В выводах отражены не все результаты исследования, многие позиции были автором упущены . Авторская конце пция выбрана, но не обоснована. Список использованных источников не достаточен. В приложениях присутствуют иллюстративный материал, частично отражающий результаты исследования. Визуализ ация авторской концепции выполнена на низком профессиональном уровне, соответствуют теме курс ового проекта, отражает идеи автора, но не до конца обоснована
2	10-19	Пояснительная записка выполнена в недостаточном объеме. Представлены не все разделы, отраженные в содержании. Текст с ошибками. не выявлена актуальность, предмет и объект исследования. авто р не смог поставить цель и задачи исследования. Не представлены выводы, отражающие результаты и сследования. Авторская концепция не выбрана и не обоснована. Список использованных источников приведен в недостаточном объеме. В приложениях частично присутствуют иллюстративный материа л. Визуализация авторской концепции выполнена на низком профессиональном уровне или не выпол нена.

### 5.2 Перечень тем докладов, сообщений

Доклад, сообщение является частью защиты курсового проекта студентом. Тема доклада должна полностью соответствовать теме курсовой работы и являться представлением итогов исследования, проведенного студентов в рамках кусового проектирования.

В докладе, сообщении по итогам исследования в рамках курсового проектирования автор должен представить:

- тему исследования;
- актуальность исследования, здесь учащийся объясняет, почему выбрал данную тему исследования и какой вклад его работа может внести в науку или отрасль в целом;
- объект и предмет исследования, студент описывает организацию, предприятие или процесс, на основе которого выполнено исследование (объект) и перечисляет вопросы, затронутые в работе (предмет);
- цель исследования, чего автор хотел добиться своим исследованием и написанием работы в целом;
  - задачи то, каким путем автора продвигался к цели;
- теоретические и практические методы средства и инструменты изучения вопроса, с помощью которых автор получал новые знания и навыки, понимал и объяснял задачи работы и продвигался к достижению цели;
- уровень проработки, студент приводит примеры работ и их авторов, которые ранее уже занимались исследованием данной проблемы;
  - результаты выводы, к которым студент пришел в результате изучения проблемы;
- общий вывод или итог того, удалось ли студенту прийти к главной цели исследования в курсовом проекте, констатация факта, удалось ли ему достигнуть ее;

- авторскую концепцию, выраженную в графическом виде

Краткие методические указания

К докладу, сообщению предъявляются следующие требования:

- содержательность выступления;
- полнота и содержание ответов на вопросы комиссии по теме курсового проекта.

Шкала оценки

5	9-10	В докладе, сообщении раскрыта актуальность исследования, студент объясняет, почему выбрал данну ю тему исследования и какой вклад его работа может внести в науку или отрасль в целом. Студент фо рмулирует цель и указывает задачи исследования, представляет методы исследования, средства и инс трументы изучения вопроса, с помощью которых автор получал новые знания и навыки. Автор указы вает уровень проработки проблемы, приводит примеры работ и их авторов, которые ранее уже занима лись исследованием данной проблемы. Полностью представляет результаты исследования и выводы, к которым студент пришел в результате изучения проблемы, а также обосновывает авторскую концеп цию.
4	6-8	В докладе, сообщении раскрыта актуальность исследования, студент объясняет, почему выбрал данну ю тему исследования, но не вполне понимает какой вклад его работа может внести в науку или отрасл ь в целом. Студент формулирует цель и указывает задачи исследования, методы исследования, средст ва и инструменты изучения вопроса, с помощью которых автор получал новые знания и навыки предс тавлены автором не полностью. Автор указывает уровень проработки проблемы, приводит примеры р абот и их авторов, которые ранее уже занимались исследованием данной проблемы, но список приме ров является не вполне достаточным. Представляет результаты исследования и выводы, к которым ст удент пришел в результате изучения проблемы, а также обосновывает авторскую концепцию.
3	4-7	В докладе, сообщении не до конца раскрыта актуальность исследования, не может объяснить, почему выбрал данную тему исследования и какой вклад его работа может внести в науку или отрасль в цело м. Студент формулирует цель и указывает задачи исследования, но не понимает методы исследования, средства и инструменты изучения вопроса, с помощью которых он может получить новые знания и навыки. Автор указывает уровень проработки проблемы, но примеры работ авторов, которые ранее у же занимались исследованием данной проблемы не вполне корректны. Студент представляет результа ты исследования, делает выводы, но не вполне обосновывает авторскую концепцию.
2	0-3	В докладе, сообщении не раскрыта актуальность исследования. Студент не может сформулировать це ль и задачи исследования, не понимает методологию исследования, не знает средства и инструменты изучения вопроса, с помощью которых можно получать новые знания и навыки. Автор не может указ ать уровень проработки проблемы, так как не может привести соответствующие примеры работ и их авторов, которые ранее уже занимались исследованием данной проблемы. Не может представить резу льтаты исследования, не может обосновать авторскую концепцию.

### 5.3 Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций

Доклад, собщение по итогам исследования в рамках курсового проектирования сопровождается презентацией, которая является визуализацией итогов исследования, выполненного в курсовой работе. Тема презентации должна полностью соответсвовать теме курсового проекта.

К структуре презентации предъявляются следующие требования:

Титульный слайд должен содержать следующие данные:

- название учебного заведения;
- ФИО, факультет и группу студента;
- ФИО и должность руководителя;
- название работы;
- год защиты

Второй слайд описывает цель и задачи исследования.

Последующие слайды с основной частью работы содержат содержание научной работы, в котором отражены все (или ведущие) его пункты. Основная часть может быть разделена на отдельные подразделы, в зависимости от характера работы.

Слайд с выводами содержит результаты проделанной работы. Как правило это визуализация авторской концепции

Краткие методические указания

Для создания презентации **используется стандартная программа PowerPoint из пакета Microsoft Office.** Минимальный объем – 10 – 12 слайдов. Вверху каждого слайда размещается заголовок. Размер шрифта заголовков 28 – 32, для текста 18 – 24, Количество текста на слайде –

минимальное. Информация должна подаваться тезисно, в схемах и.д. Визуализации на слайдах должны точно отражать содержание доклада. Оформление презентации допускается авторское.

Шкала оценки

	sia ogenka	
5	9-10	Презентация выполнена в полном объеме. Полностью соответствует теме исследования. Все разделы исследования представлены, изображения на слайдах полностью соответствуют докладу и увязаны с ним. Визуализация концепции автора и выводы исследования представлены
4	6-8	Презентация выполнена в достаточном объеме. Полностью соответствует теме исследования. Все раз делы исследования представлены, изображения на слайдах. в целом, соответствуют докладу и увязан ы с ним. Визуализация концепции автора и выводы исследования представлены
3	4-7	Презентация выполнена в недостаточном объеме. Соответствует теме исследования. Не все разделы и сследования представлены, изображения на слайдах соответствуют докладу, но не всегда увязаны с н им. Визуализация концепции автора и выводы исследования представлены
2	0-3	Презентация не выполнена или выполнена в неполном объеме. Отличается от темы исследования. Пр едставлены не все изображения на слайдах. Изображения не соответствуют докладу и не увязаны с н им. Нет визуализации концепции автора, выводы исследования не представлены