МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ПЕРСПЕКТИВА И ТЕОРИЯ ТЕНЕЙ**

Направление и направленность (профиль) 54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

 Γ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Перспектива и теория теней» 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):

Щекалева М.А., доцент, Кафедра дизайна и технологий,

Marina.Schekaleva@vvsu.ru

4

Утверждена на заседании кафедры дизайна и технологий от 14.02.2025 , протокол №

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Туговикова О.Ф.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1577199753

 Номер транзакции
 000000000DEBCCF

 Владелец
 Туговикова О.Ф.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Перспектива и теория теней» является:

- развитие у студентов профессионального пространственного представления и воображения;
 - конструктивно-геометрического мышления;
- способности к анализу и синтезу представления пространственных форм и их отношений;
- получение теоретических и практических знаний применения чертежных навыков при проектировании объектов дизайна среды.

Знания и навыки, получаемые студентами в результате изучения дисциплины, необходимы в процессе обучения и в будущей профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение способов получения и чтения чертежей, основанных на ортогональном и центральном проецировании;
- приобретение навыков и умений решения задач, связанных с пространственными формами и отношениями;
 - приобретение навыков выполнения и оформления чертежей.

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)

	Код и	Код и	Результаты обучения по дисциплине				
Название ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	формулировка индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	đ	Рормулировка результата		
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ПКВ-1: Способен формировать архитектурно- дизайнерскую среду как синтез предметных	ПКВ-1.1к: Определяет художественно- творческие задачи, стили, направления в	РД1	Знание	художественно-творческих задач, стилей, направлений в дизайне, способов творческого исполнения, связанные с конкретным дизайнерским решением		
	(дизайн), пространственных (архитектура), природных (ландшафт) и	дизайне, выбирает необходимые способы творческого исполнения, связанные с конкретным дизайнерским решением	РД2	Умение	Определять и ранжировать группы предметных комплексов и объектов архитектурно-дизайнерской среды		
	художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества, взаимно согласовывать различные средства и факторы проектирования, при разработке проектных решений		РД3	Навык	Представлять проектную идею в интерьерах и городской среде		

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры				
1 Формирование гражданской позиции и патриотизма						
Формирование толерантности и уважения к представителям различных национальностей и культур, проживающих в России	Гражданственность Взаимопомощь и взаимоуважение	Доброжелательность и открытость Активная жизненная позиция				
2 Формирование духовно-нравственных ценностей						
Воспитание нравственности, милосердия и сострадания	Высокие нравственные идеалы Взаимопомощь и взаимоуважение	Доброжелательность и открытость Коммуникабельность				
3 Формирование научн	ого мировоззрения и культу	ры мышления				
Формирование осознания ценности научного мировоззрения и критического мышления	Достоинство Приоритет духовного над материальным	Креативное мышление Любовь к искусству				
4 Формирование комму	4 Формирование коммуникативных навыков и культуры общения					
Воспитание культуры диалога и уважения к мнению других людей	Достоинство Права и свободы человека	Доброжелательность и открытость Коммуникабельность				

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Профессиональные компетенции, установленные вузом.

Формирование архитектурно-дизайнерской среды как синтез предметов, объектов и комплексов, согласование средств и факторов проектирования

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 контактной работы (час)															
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс	(ОФО)	(ОФО) или курс	(ОФО) или курс	или курс	или курс	асть или курс	ть или курс	или курс	ть или курс	или курс	(2 E.)	D.	Аудиторная		Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации
			ОЗФО)	(3.E.)	Всего	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР											

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

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

текушего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко.	л-во часов,	Форма		
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Перспектива. Геометрические основы перспективы. Построение фронтальной перспективы.	РД1, РД3	0	28	0	27	графические работы, рабочая тетрадь, экзамен
2	Построение угловой перспективы. Построение перспективы методом архитекторов. Построение теней.	РД2, РД3	0	27	0	25	графические работы, рабочая тетрадь, экзамен
	Итого по таблице		0	55	0	52	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема I Перспектива. Геометрические основы перспективы. Построение фронтальной перспективы.

Содержание темы: Геометрические основы перспективы. Основные понятия и определения. Аппарат центрального проецирования. Перспективное изображение точки и прямой линии. Предельная точка прямой. Дистанционные точки. Перспектива прямых частного положения. Перспектива прямых общего положения. Восходящие и нисходящие прямые. Перспектива углов. Выбор точки зрения при построении перспективного изображения. Масштабы глубины, ширины, высоты. Перспективный масштаб для прямых, расположенных в случайном повороте к картине. Деление отрезка прямой на равные и пропорциональные части. Перспектива плоских фигур. Перспектива окружности частного положения. Перспектива геометрических тел. Построение перспективы с помощью совмещенной предметной плоскости. Некоторые практические построения перспективных изображений. Построение фронтальной перспективы интерьера. Выбор точки зрения. Метод сетки при построении фронтальной перспективы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов. мультимедийного оборудования, презентаций, демонстрационных Использование материалов и литературы для проведения лабораторных занятий; выполнение практикоориентированных заданий в тесном творческом контакте преподавателя со студентом с обсуждением результатов на всех его стадиях. Аудитория должна быть оснащена мультимедийным оборудованием и диапроектором. Классы для лабораторных занятий должны быть оборудованы столами с горизонтальными столешницами. В качестве наглядных пособий на практических занятиях используется методический фонд кафедры. Выявление и развитие в работах, выполняемых на лабораторных занятиях, индивидуальнотворческого пути решения студентом поставленных задач.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Графические работы, рабочая тетрадь. Работа с литературой.

Тема 2 Построение угловой перспективы. Построение перспективы методом архитекторов. Построение теней.

Содержание темы: Методы построения угловой перспективы интерьера. Построение перспективы архитектурного объекта способом архитекторов. Построение теней в ортогональных проекциях. Построение теней в аксонометрии. Построение теней в перспективе. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов. Использование мультимедийного оборудования, презентаций, демонстрационных материалов и литературы для проведения лабораторных занятий; выполнение практикоориентированных заданий в тесном творческом контакте преподавателя со студентом с обсуждением результатов на всех его стадиях. Аудитория должна быть оснащена мультимедийным оборудованием и диапроектором. Классы для лабораторных занятий должны быть оборудованы столами с горизонтальными столешницами. В качестве наглядных пособий на практических занятиях используется методический фонд кафедры. Выявление и развитие в работах, выполняемых на лабораторных занятиях, индивидуальнотворческого пути решения студентом поставленных задач.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Графические работы, рабочая тетрадь. Работа с литературой.

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

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

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: практических занятиях, выполнение аттестационных мероприятий, эффективную самостоятельную работу.

В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориетироваться на самостоятельную проработку материала практических занятий, подготовку к практическим занятиям, выполнение графических работ, задач в рабочих тетрадях, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Задания выполняются в соответствии с пояснениями к соответствующим темам в практикуме, а также в соответствии с основной и дополнительной учебной литературой

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. Барышников, А. П. Перспектива: учебник / А. П. Барышников. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 178 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-12052-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566714 (дата обращения: 18.06.2025).
- 2. Перспектива. Тени в перспективе : учебное пособие / Н. Н. Бородкин, Е. В. Белякова, А. П. Назаров, Е. А. Чернецова. Тула : ТулГУ, 2022. 86 с. ISBN 978-5-7679-4954-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264041 (дата обращения: 17.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Теория теней и перспектив: учебно-методическое пособие / составители О. К. Кононова [и др.]. Томск: ТПУ, 2022. 112 с. ISBN 978-5-4387-1075-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/332408 (дата обращения: 17.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 2. Кирюхина, Т.А. Начертательная геометрия и инженерная графика / В.А. Овтов; Т.А. Кирюхина .— Пенза : ПГАУ, 2021 .— 63 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/776722 (дата обращения: 19.01.2025)
- 3. Короев, Ю. И., Начертательная геометрия: учебник / Ю. И. Короев. Москва: КноРус, 2019. 422 с. ISBN 978-5-406-07042-0. URL: https://book.ru/book/931810 (дата обращения: 18.06.2025). Текст: электронный.
- 4. Линейная перспектива. Построение теней в перспективе : методические указания / составители Л. М. Ошкина, А. М. Асташов. Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2023. 40 с. ISBN 978-5-7103-4599-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/397910 (дата обращения: 17.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 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 "BOOK.ru"
- 3. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 4. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.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:

- Компьютеры
- Проектор

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2003 Russian
- Microsoft Office Professional Plus 2016
- PDF Converter
- Power DVD

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

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

ПЕРСПЕКТИВА И ТЕОРИЯ ТЕНЕЙ

Направление и направленность (профиль) 54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

 Γ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ПКВ-1: Способен формировать а рхитектурно-дизайнерскую среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (ландшафт) и художе ственных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жи знедеятельности человека и обще ства, взаимно согласовывать разл ичные средства и факторы проек тирования, при разработке проек тных решений	ПКВ-1.1к: Определяет художественно-творч еские задачи, стили, направления в дизайне, в ыбирает необходимые способы творческого и сполнения, связанные с конкретным дизайне рским решением

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 ПКВ-1 «Способен формировать архитектурно-дизайнерскую среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (ландшафт) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества, взаимно согласовывать различные средства и факторы проектирования, при разработке проектных решений»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Pe	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции		Ти п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-1.1к: Определяет худож ественно-творческие задачи, стили, направления в дизайне, выбирает необходимые спос обы творческого исполнения, связанные с конкретным диза	РД 1	Зн ан ие	художественно-творческих за дач, стилей, направлений в ди зайне, способов творческого исполнения, связанные с конк ретным дизайнерским решен ием	формирует архитектурно-диз айнерскую среду графически ми средствами	
йнерским решением	РД 2	У ме ни е	Определять и ранжировать гр уппы предметных комплексо в и объектов архитектурно-ди зайнерской среды	строить перспективные изобр ажения предметных комплекс ов и объектов архитектурно-д изайнерской среды	
	РД 3	На вы к	Представлять проектную иде ю в интерьерах и городской с реде	моделирует, конструирует пр едметы интерьера и городско й среды, обеспечивающих ур овень благоустройства и ком фортные условия жизнедеяте льности людей при помощи п остроения перспективы	

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

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	ируемые планируемые рез	Контролируемые темы д		очного средства и пр е его в ФОС
	ультаты обучения	исциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучени:	Я	
РД1	Знание: художественно -творческих задач, стиле		Практическая рабо та	Практическая рабо та
	й, направлений в дизайн е, способов творческого исполнения, связанные	1.1. Перспектива. Геоме трические основы персп	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме
	с конкретным дизайнерс ким решением	ективы. Построение фро нтальной перспективы.	Рабочая тетрадь	Практическая рабо та
			Рабочая тетрадь	Экзамен в письмен ной форме
РД2	Умение: Определять и ранжировать группы пр едметных комплексов и		Практическая рабо та	Практическая рабо та
	объектов архитектурно-дизайнерской среды	1.2. Построение угловой перспективы. Построен ие перспективы методо м архитекторов. Постро ение теней.	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме
			Рабочая тетрадь	Практическая рабо та
			Рабочая тетрадь	Экзамен в письмен ной форме
РД3	Навык : Представлять п роектную идею в интерь ерах и городской среде		Практическая рабо та	Практическая рабо та
	ерах и городской среде	1.1. Перспектива. Геоме трические основы персп	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме
		ективы. Построение фро нтальной перспективы.	Рабочая тетрадь	Практическая рабо та
			Рабочая тетрадь	Экзамен в письмен ной форме
			Практическая рабо та	Практическая рабо та
		1.2. Построение угловой перспективы. Построен	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме
		ие перспективы методо м архитекторов. Постро ение теней.	Рабочая тетрадь	Практическая рабо та
			Рабочая тетрадь	Экзамен в письмен ной форме

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.

	Оценочное сред	ство				
Вид учебной деятел ьности	Рабочая те тра дь по те мам 1 -8	графичес кая р або та №1	графичес кая р або та №2	графиче ская раб ота №3	Контрольное тестирование по вс ем пройде нным темам	Ит ого
Практические занят ия	8	12	12	12		44
Самостоятельная ра бота	9	9	9	9		35
Промежуточная атте стация					20	20
Итого						10 0

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

Сумма балло в по дисципли не	Оценка по промеж уточной аттестаци и	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обна руживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекоме ндованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пред усмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, уме ниями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: осно вные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточн ости, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на н овые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворитель но»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в хо де контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется о тсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным к омпетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировани и знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или прак тически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры заданий для выполнения контрольных работ

Графическая работа №1 «Фронтальная перспектива интерьера».

Предусматривает изучение теоретических положений и приобретение практических навыков в построении «Фронтальной перспективы интерьера» (используемых при проектировании). Выполнить чертеж перспективы комнаты на формате А3, построить тени и отражения. Примеры выполнения работы приведены в практикуме «Перспектива».

Графическая работа №2 «Угловая перспектива интерьера».

Предусматривает изучение теоретических положений и приобретение практических навыков в построении «Угловой перспективы интерьера» (используемых при

проектировании). Выполнить чертеж перспективы комнаты на формате А3, построить тени и отражения. Примеры выполнения работы приведены в практикуме «Перспектива».

Графическая работа №3 «Перспектива архитектурного объекта».

Предусматривает изучение теоретических положений и приобретение практических навыков в построении перспективы методом архитекторов «Перспективы архитектурного объекта» (используемых при проектировании). Выполнить чертеж перспективы объекта на формате А3. Варианты и примеры выполнения работы приведены в практикуме «Перспектива».

Краткие методические указания

В течение освоения дисциплины выполняются графические работы и задачи, показывающие умение и навыки сбора и использования полученной информации, отчет по процессу обучения, способ фиксирования, накопления и оценки индивидуальных достижений учащегося в определённый период его образовательной деятельности. Суть использования графических работ как технологии и как пакета документов - обеспечить эффективное взаимодействие студентов с преподавателями в вузе в период обучения. Графические работы предназначены для презентации индивидуального образовательного движения студентов. Защита графических работ представляет собой процесс презентации студентом всех выполненных графических работ по дисциплине с устными комментариями.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	60-66	Все графические работы и задачи выполнены на высоком профессиональном уровне. Чер тежи выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ. Предоставлены чертежи графиче ских работ и рабочая тетрадь
4	55-60	Все графические работы и задачи выполнены на хорошем профессиональном уровне. Чер тежи выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ. Допущены незначительные ошиб ки при выполнении основных заданий. Предоставлены чертежи графических работ и раб очая тетрадь.
3	45-55	Графические работы и задачи выполнены не в полном объеме на среднем профессиональ ном уровне. Чертежи выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ. Допущены ошиб ки при выполнении основных заданий. Предоставлены чертежи графических работ и раб очая тетрадь.
2	20-45	Графические работы и задачи выполнены не в полном объеме на низком профессиональн ом уровне. Чертежи выполнены с нарушением требований ГОСТ. Основные задания выполнены с ошибками. Предоставлены чертежи графических работ, рабочая тетрадь.

5.2 Образец рабочей тетради

Рабочая тетрадь «Перспектива»

Задачи. Перспектива. Геометрические основы перспективы. Перспективные масштабы. Фронтальная перспектива интерьера. Построение угловой перспективы интерьера. Построение перспективы способом архитекторов. Построение теней

Краткие методические указания

В течение освоения дисциплины выполняются графические работы и задачи, показывающие умение и навыки сбора и использования полученной информации, отчет по процессу обучения, способ фиксирования, накопления и оценки индивидуальных достижений учащегося в определённый период его образовательной деятельности. Суть использования графических работ как технологии и как пакета документов - обеспечить эффективное взаимодействие студентов с преподавателями в вузе в период обучения. Графические работы предназначены для презентации индивидуального образовательного движения студентов. Защита графических работ представляет собой процесс презентации студентом всех выполненных графических работ по дисциплине с устными комментариями.

Шкала оценки

шл	ana ogenka	
Оценка	Баллы	Описание

5	60-66	Все графические работы и задачи выполнены на высоком профессиональном уровне. Чер тежи выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ. Предоставлены чертежи графиче ских работ и рабочая тетрадь
4	55-60	Все графические работы и задачи выполнены на хорошем профессиональном уровне. Чер тежи выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ. Допущены незначительные ошиб ки при выполнении основных заданий. Предоставлены чертежи графических работ и раб очая тетрадь.
3	45-55	Графические работы и задачи выполнены не в полном объеме на среднем профессиональ ном уровне. Чертежи выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ. Допущены ошиб ки при выполнении основных заданий. Предоставлены чертежи графических работ и раб очая тетрадь.
2	20-45	Графические работы и задачи выполнены не в полном объеме на низком профессиональн ом уровне. Чертежи выполнены с нарушением требований ГОСТ. Основные задания выполнены с ошибками. Предоставлены чертежи графических работ, рабочая тетрадь.

5.3 Вопросы к экзамену

Основная тематика контрольных тестов:

- 1. Метод центрального проецирования.
- 2. Основные составляющие перспективы (картины).
- 3. Частные случаи положения прямых в перспективе.
- 4. Масштаб глубины.
- 5. Масштаб ширины.
- 6. Масштаб высоты.
- 7. Перспектива плоских фигур.
- 8. Перспектива геометрических тел.
- 9. Построение фронтальной перспективы интерьера.
- 10. Построение угловой перспективы интерьера.
- 11. Построение перспективы медом архитекторов.
- 12. Точечное освещение.
- 13. Солнечное освещение.

Краткие методические указания

Контрольное тестирование по всем пройденным темам лекционного материала выявляет остаточные знания, умения ориентироваться, сопоставлять и упорядочивать отдельные факты. Учитывается количество правильных ответов, указывающее на усвоение дисциплины. При ответах на вопросы студенты не должны пользоваться записями лекционных материалов и электронными гаджетами.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	17–20	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала. Отвечает правиль но на 17 из 20 поставленных вопросов.
4	12–17	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные зна ния, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки. Отвечает правильно на 1 6-15 из 20 поставленных вопросов.
3	10–12	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контро льных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний. Отвечает правильно на 14-11 из 20 поставленных вопросов.
2	3–10	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточнос ть знаний, умений, навыков. Отвечает правильно на 10 и меньше из 20 поставленных воп росов.