ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Архитектурно-строительный институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУБГУ ПОЖЛО-Уральского государственного умиверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадин: Ульдик Д. В. Пользователь: ulrikhdv lara подписания: 06 07.2021

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.01 Проектная архитектурно-дизайнерская графика для направления 07.03.03 Дизайн архитектурной среды уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Дизайн и изобразительные искусства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 510

Зав.кафедрой разработчика,

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота порту Южно-Ураньского государственного университета

 СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдли: Сурин Д. Н.

Свед дения о владельце пэп

Тата подписания: 20 05 2021

Д. Н. Сурин

Разработчик программы, доцент

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга (Бургу) — (Ожно-Урыльского государственного увиверентета СБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Финасеа О. В. Пользователь: fine-vow

О. В. Финаева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Сурин Д. Н. Полажатель и подписантых документов подписантых документых документов подписантых документых документов п

Д. Н. Сурин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: повышение уровня графической культуры дизайнера Задачи: освоение основ проектной графики; овладение техническими средствами и графическими приемами выполнения рисунков и чертежей; освоение приемов увеличения наглядности чертежей.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассматриваются вопросы грамотного отображения творческого замысла посредством проектной графики: вспомогательные элементы архитектурнодизайнерских проектов и чертежей, диапазон технических средств и графических приемов выполнения проектов, технические приемы и правила их выполнения чертежей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления	Знает: правила и порядок выполнения архитектурно-строительных чертежей, различные способы и правила выполнения вспомогательных элементов дизайн-проекта Умеет: читать и строить чертежи гражданских зданий, наносить размеры, размерные линии, маркировку осей, передавать пространство при помощи графики Имеет практический опыт: в работе с нормативной литературой, чертежами гражданских зданий и масштабами
ПК-2 Способен использовать традиционные и новые художественно графические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования формы	Знает: многообразие свойств различных материалов, технические приемы графики и особенности их применения Умеет: использовать различные техники и способы передачи материалов на чертежах и при визуализации дизайн-проектов Имеет практический опыт: в изображении различных элементов дизайн-проекта и передаче материалов его исполнения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.31 Рисунок, 1.О.14 Начертательная геометрия	1.Ф.02 Живопись в архитектуре

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.31 Рисунок	знать различные графические приемы изображения предметного мира; уметь с помощью различных графических материалов передавать разнообразные по фактуре и материалу поверхности; владеть техническими приемами работы с разными графическими материалами
1.О.14 Начертательная геометрия	Знать основы начертательной геометрии и теорию теней; основы построения геометрических предметов Уметь воссоздавать формы предмета по чертежу (в трех проекциях) и изображать ее в изометрических и свободных проекциях; анализировать форму предметов по их чертежам; моделировать предметы по их изображениям Владеть владеть методами построения изображения (проекций) геометрических фигур; мастерством моделирования формы на плоскости и в пространстве; различными техниками исполнения технических рисунков, способами повышения наглядности чертежей

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к зачету	5,75	5.75
Подготовка к практическим занятиям	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в				
раздела	Наименование разделов дисциплины		часах	ζ		
		Всего	Л	П3	ЛР	

1	Графическое оформление дизайн-проектов	22	0	22	0
2	Основные элементы архитектурно-строительных чертежей	10	0	10	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Вводное занятие: виды изображений, применяемые на чертежах. Инструменты и материалы, используемые в проектной графике.	2
2-3	1	Антураж	4
4-5	1	Стаффаж	4
6-8	1	Материалы в дизайн-проектах	6
9	1	Материалы на чертежах	2
10-11	1	Мощение	4
12-14	2	Чертеж гражданского здания	6
15-16	2	Чертеж гражданского здания (продолжение)	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. 1 (разд.2), 2 (глава 1-3), 3; доп. лит. 1 (п.1-5), 2	2	5,75			
	ПУМД осн. лит. 1 (разд.2), 2 (глава 1-3), 3; доп. лит. 1 (п.1-5), 2	2	30			

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	I Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий	Обложка	1	5	Все элементы выполнены, на высоком	зачет

		контроль				графическом уровне, композиция листа	
						гармоничная - 5 баллов; все элементы выполнены, на хорошем	
						графическом уровне, но композиция	
						неудачная - 4 балла; все элементы выполнены, на низком	
						графическом уровне, композиция листа	
						разваливается - 3 балла;	
						не все элементы выполнены 0 баллов	
						За каждый лист студент получает максимум 5 баллов, в сумме за все задание 30 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	
2	2	Текущий контроль	Антураж и стаффаж	1	30	деятельности обучающихся. Критерии начисления баллов: грамотная композиция листа - 1 балл, композиция разваливается - 0 баллов; надписи и подпись выполнены аккуратно - 1 балл, вывполнены небрежно-0,5 балла, не выполнены - 0 баллов; Графическая часть выполнена на высоком художественном и техническом уровне - 3 балла, уровень исполнения посредственный -	
						2 балла, выполнена небрежно - 1 балл.	
3	2	Текущий контроль	Материалы	1	30	За кадый лист студент получает максимум 5 баллов, в сумме за все задание 30 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Критерии начисления баллов: грамотная композиция листа - 1 балл, композиция разваливается - 0 баллов; надписи и подпись выполнены аккуратно - 1 балл, вывполнены небрежно-0,5 балла, не выполнены - 0 баллов; Графическая часть выполнена на высоком художественном и техническом уровне - 3 балла, уровень исполнения посредственный - 2 балла, выполнена небрежно - 1 балл.	
4	2	Текущий контроль	Чертеж ГЗ	1,2	20	Чертеж хорошо скомпонован - 2 балла, плохо скомпонован 0 баллов; проекции расположены правильно - 3 балла, проекции расположены неправильно - 0 баллов; размеры и размерные линии нанесены правильно - 3 балла, с незначительными ошибками 2 балла, с грубыми ошибками 1 балл, отсутствуют - 0 баллов; элементы чертежа выполнены в полном объеме - 5 баллов, не в полном объеме - 0 баллов; линии чертежа выполнены в соответствии с ГОСТом - 3 балла, линии немного не соответствуют ГОСТу - 2 балла, совершенно не соответствуют ГОСТу - 1 балл; Надписи и подписи выполнены в	зачет

						соответствии с требованиями - 2 балла, не выполнены - 0 баллов; работа выполнена на высоком графическом уровне - 2 балла, на низком уровне - 0 баллов.	
5	2	Проме- жуточная аттестация	Зачет	1	8	Компоновка листа -2 балла, оформление работы - 2 балла, качество графики -3 балла, художественная выразительность - 3 балла, соответствие правилам выполнения чертежей (графических объектов) -3 балла, ответ по теории - 3 балла	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	вопроса. По истечении указанного времени студенты сдают	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

V or en on or en	D. C		№ KM		
Компетенции	Результаты обучения	1 2	2 3	3 4	15
ОПК-1	Знает: правила и порядок выполнения архитектурно-строительных чертежей, различные способы и правила выполнения вспомогательных элементов дизайн-проекта	+		+	- +
ОПК-1	Умеет: читать и строить чертежи гражданских зданий, наносить размеры, размерные линии, маркировку осей, передавать пространство при помощи графики			+	+
	Имеет практический опыт: в работе с нормативной литературой, чертежами гражданских зданий и масштабами			+	- +
ПК-2	Знает: многообразие свойств различных материалов, технические приемы графики и особенности их применения	-	+-	+	+
ПК-2	Умеет: использовать различные техники и способы передачи материалов на чертежах и при визуализации дизайн-проектов	-	+-	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: в изображении различных элементов дизайн- проекта и передаче материалов его исполнения	•	+-	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Финаева, О. В. Технический рисунок для дизайнеров [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы студентов О. В. Финаева; под ред. О. Б. Терешиной; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства;

- ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 47, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Бесчастнов, Н. П. Графика пейзажа [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Художеств. проектирование изделий текстил. и легкой пром-сти" Н. П. Бесчастнов. М.: ВЛАДОС, 2008. 301 с. ил.
- 3. Кудряшев, К. В. Архитектурная графика [Текст] учеб. пособие по направлению 630100 "Архитектура" К. В. Кудряшев. М.: Архитектура-С, 2006. 308 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Бесчастнов, Н. П. Изображение растительных мотивов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Художеств. проектирование изделий текстил. и легкой промышленности" Н. П. Бесчастнов. М.: ВЛАДОС, 2008. 175 с. ил., 16 л. ил.
- 2. Каминский, В. П. Строительное черчение [Текст] учеб. для вузов по направлению 653500 Строительство В. П. Каминский, О. В. Георгиевский, Б. В. Будасов; под ред. О. В. Георгиевского. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Архитектура-С, 2007. 450, [6] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Финаева, О. В. Технический рисунок для дизайнеров [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы студентов О. В. Финаева; под ред. О. Б. Терешиной; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 47, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Финаева, О. В. Технический рисунок для дизайнеров [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы студентов О. В. Финаева; под ред. О. Б. Терешиной; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 47, [1] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература		*	Интернет / Свободный

_		
	ЮУрГУ, 2014 47, [1] с. ил. электрон. версия	

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Тачет лиф зачет	461 (Л.к.)	Столы, стулья, компьютер, проектор
Переспаца	461 (Л.к.)	Столы, стулья, компьютер, проектор
Самостоятельной	461 (Л.к.)	Столы, стулья, компьютер, проектор
Практические занятия и семинары	461 (Л.к.)	Столы, стулья, компьютер, проектор