Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по УР
А.Е. Рудин
«31» октября 2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 Технический рисунок

Учебный план: 2024-2025 54.05.02 ИДИ Церк-ист жив OO №3-1-161.plx

Кафедра: 57 Монументального искусства

Направление подготовки:

(специальность) 54.05.02 Живопись

Профиль подготовки: специализация "Художник-живописец (церковно-историческая живопись)"

(специализация)

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактн ая работа Практ. занятия	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
_	_ УП	51	56,75	0,25	3	Court
5	РПД	51	56,75	0,25	3	Зачет
Итого	УΠ	51	56,75	0,25	3	
סוטווען	РПД	51	56,75	0,25	3	

 Будников Жанна Валентиновна
 Антипина Дарья Олеговна
 Антипина Дарья Олеговна

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.05.02 Живопись, утверждённым приказом

Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1014

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции у обучающегося в области технического рисунка.

1.2 Задачи дисциплины:

знакомство с графическими техниками передачи изображения предметов и объектов.

- рассмотрение различных способов и методов пространственных изображений и образов.
- изучение основных принципов геометрического формообразования поверхностей,
- раскрытие основных приемов увеличения наглядности и визуальной достоверности
- = зображений объекта основанные не на интуиции или зрительном восприятии, а на точном построении согласно законам перспективы

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Академический рисунок

Пластическая анатомия

Композиция монументально-декоративной живописи

Основы композиции (пропедевтика)

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен использовать графические техники и материалы, применять навыки рисунка, основы пластической анатомии в процессе создания произведений монументальной церковно-исторической живописи

Знать: основные правила выполнения эскизов, основные законы построения перспективных проекций и построения теней в аксонометрических проекциях и в перспективе

Уметь: выбирать способ распределения светотени по поверхности предмета в техническом рисунке; выбирать метод построения перспективы, источники освещения при построении теней

Владеть: навыками выполнения эскизов и технических рисунков с натуры и по чертежу, выполнять композиции в перспективных проекциях, строить тени в перспективе

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO)	Контакт ная работа Пр. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
Раздел 1. Оформление чертежей и эскизов. Требования ГОСТ.					
Тема 1. Введение в предмет «Технический рисунок» (применение технического рисунка, масштабы, линии,		2			
Тема 2. Оформление чертежей. Графический уровень чертежей согласно требованиям ГОСТ.		2	4		О,ДЗ
Тема 3. Фронтальные и угловые виды. Обозначение в проектировании. Оформление разрезов предметов, архитектуры.		6	7	ГД	
Тема 4. Нанесение размеров согласно требованиям ГОСТ.	5	6	7		
Раздел 2. Аксонометрические проекции. Понятие изометрических, диметрических и триметрических					
Тема 5. Методы проецирования (Понятие центрального, параллельного и ортогонального проецирования).		5	6		Д3,О
Тема 6. Основные положения аксонометрии. Теорема К. Польке.		10	10		д5,0
Тема 7. Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции. Их применение (фронтальная изометрия и диметрия, горизонтальная изометрия).		10	10		

Тема 8. Аксонометрические проекции плоских фигур и геометрических тел (построение аксонометрической проекции параллелепипеда, построение аксонометрической проекции конуса).	10	12,75	гд	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	51	56,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	51,25	56,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства		
ПК-2		Вопросы для устного собеседования Практическое задание		

рисунков с натуры и по чертежу.	
Использует в профессионально-творческой работе прис	1емы
рисования в перспективных проекциях, строит тени в перспективе	э при
выполнены эскизов и проектов церковно-исторической живописи	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкада ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций				
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
Зачтено	Ответ на заданный вопрос отличается полнотой и оригинальностью. Демонстрирует эрудицию студента.Обнаруживает понимание сути проблемы и профессиональный интерес отвечающего к предмету.				
Не зачтено	Ответ на заданный вопрос отсутствует или обнаруживает незнание материала, неумение студента словесно выразить свою мысль, отсутствие интереса к предмету.	Представлен неполный объем работ по всем темам, характер работ не отвечает поставленным задачам, качество исполнения построений низкое.			

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов							
	Семестр 5							
1	В чем разница в оформлении чертежей и эскизов?							
2	Какая основная сфера применения технического рисунка?							
3	Какие основные принципы архитектурной графики в оформлении чертежей Вы знаете?							
4	Какие форматы и штампы Вам известны?							
5	Какими бывают виды ?							
6	Что такое разрез здания? Как он обозначается на плане и фасаде?							
7	Какие правила нанесения размеров Вы знаете?							
8	Что такое цепочка размеров и отметка высот? Как их определить на чертеже?							
9	Какие стандартные виды аксонометрии Вы знаете?							

10	Объясните, в чем специфика центрального, параллельного и ортогонального проецирования?				
11	В чем сущность теоремы К. Польке?				
12	В чем заключаются отличия фронтальной изометрии и диметрии?				
13	В чем заключаются особенности построения горизонтальной изомерии?				
14	Какие этапы построения аксонометрической проекции параллелепипеда вы знаете?				
15	В чем заключается особенность построения аксонометрической проекции конуса?				

5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Введение в предмет «Технический рисунок» (применение технического рисунка, масштабы, линии, шрифты).
 - 2. Оформление чертежей. Графический уровень чертежей согласно требованиям ГОСТ.
- 3. Фронтальные и угловые виды. Обозначение в проектировании. Оформление разрезов предметов, архитектуры.
 - 4. Нанесение размеров согласно требованиям ГОСТ.
 - 5. Методы проецирования (Понятие центрального, параллельного и ортогонального проецирования).
 - 6. Основные положения аксонометрии. Теорема К. Польке.
- 7. Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции. Их применение (фронтальная изометрия и диметрия, горизонтальная изометрия).
- 8. Аксонометрические проекции плоских фигур и геометрических тел (построение аксонометрической проекции параллелепипеда, построение аксонометрической проекции конуса).

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине							
Устная		Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	+

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация (зачет) представляет собой просмотр преподавателями кафедры выполненных студентами на протяжении отчетного периода учебно-творческих работ. Она дополняется устным опросом по пройденным теоретическим аспектам дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учеб	ная литература			
Макарова, М. Н.	Практическая перспектива	Москва: Академический проект	2020	https://www.iprbooks hop.ru/110181.html
Захарова, Н. В.	Технический рисунок. Ч.1	Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно- педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа	2019	https://www.iprbooks hop.ru/85833.html
Крылова, О. В.,	Теория построения проекционного чертежа. Перспектива. Геометрические основы	Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ	2019	https://www.iprbooks hop.ru/99746.html
6.1.2 Дополнительна	яя учебная литература			
Лескова О. К., Родин В. В.	Технический рисунок. Перспектива. Тени	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3253
Макарова М. Н.	Рисунок и перспектива. Теория и практика	Москва: Академический Проект	2016	http://www.iprbooksh op.ru/60092.html
Макарова М. Н.	Практическая перспектива	Москва: Академический Проект	2016	http://www.iprbooksh op.ru/60370.html

Воронцова, Ю. В. Перспектива	Челябинск: Челябинский государственный институт культуры		http://www.iprbooksh op.ru/56478.html	
------------------------------	--	--	--	--

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru)
- 2. Материалы Информационно-образовательной среды СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://sutd.ru/studentam/extramural_student/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель и оборудование: профессиональные мольберты, стулья, табуреты, подиумы, осветительные приборы, обогреватели, ширмы. Комплекты натюрмортного фонда: гипсовые тела, античные слепки, скелет человека, бытовые предметы, драпировки.