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

Станковая графика

Учебный план: 2024-2025 54.05.02 ИДИ Станк жив ОО №3-1-160.plx

Кафедра: 57 Монументального искусства

Направление подготовки:

(специальность) 54.05.02 Живопись

Профиль подготовки: специализация "Художник-живописец (станковая 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
_	УΠ	51	56,75	0,25	3	20uot
5	РПД	51	56,75	0,25	3	Зачет
Итого	УΠ	51	56,75	0,25	3	
Итого	РПД	51	56,75	0,25	3	

Составитель (и):		
Доцент	 Мешков Марксович	Михаил
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой монументального искусства	 Антипина Дарі	я Олеговна
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	 Антипина Дарь	ья 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 обучающегося в области станковой графики умеющих выполнять академические и творческие работы в различных графических техниках различной степени сложности

1.2 Задачи дисциплины:

- Освоить принципы художественного восприятия действительности, получить профессиональное умение изображения предметов, явлений, образов.
- Выработать твердые навыки композиционной организации картинной плоскости, способность конструктивного анализа формы, чувство пластики и пропорциональных соотношений.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Академическая живопись

Академический рисунок

Учебная практика (ознакомительная практика)

Пластическая анатомия

Учебная практика (пленэрная практика)

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен использовать в изобразительной практике навыки рисунка, применять графические средства, демонстрировать познания в области пластической анатомии

Знать: Основные правила выполнения эскизов, рисунков с натуры и по чертежу, законы перспективы и построения теней

Уметь: Выбирать принцип распределения светотени по поверхности предмета с учетом источника освещения, метод построения перспективы

Владеть: Навыками выполнения эскизов, рисунков с натуры и по чертежу, работать тоном, выполнять композицию 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. Рисунок тематической постановки					
Тема 1. Тематическая постановка с контрастным освещением		13	14	КПр	ГД
Тема 2. Тематическая костюмированная постановка на темных фонах		14	14	КПр	
Раздел 2. Рисунок обнаженной фигуры	5				
Тема 3. Мужская обнаженная фигура на нейтральном фоне	Э	12	15	КПр	гд
Тема 4. Рисунок женской обнаженной фигуры на темном фоне		12	13,75	КПр	
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	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного
компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	средства

	Формулирует основные определения и понятия станковой графики; требования к учебной работе по графике; художественные материалы рисунка и правила тонального разбора согласно законам светотени	
ПК-2	Работает с различными источниками информации по рисунку и вопросы для у графике; применяет в практической работе знания по компоновке, собеседования линейно-конструктивному построению и тональному разбору Практическая работа изображения средствами графики;	стного
	Выполняет графическое произведение с натуры, применяет опыт построения теней, распределения светотени с учетом освещения при выполнении творческих работ	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкопо ополивония	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.	Практическое задание имеет завершенный, целостный характер. Отличается нестандартным, творческим, образно-эмоциональным подходом в сочетании с профессиональным, грамотным, техническим исполнением. Оно отвечает конкретно сформулированным целям данного задания. В работе решены творческие, композиционные, рисовальные			

		и живописные задачи.
Не зачтено	Ответ на заданный вопрос обнаруживает незнание материала, неумение студента словесно выразить свою мысль, отсутствие интереса к предмету.	

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	2 п/п Формулировки вопросов				
	Семестр 5				
1	Что обозначает термин «станковая графика»?				
2	Какие основные отличия предмета «станковая графика» от «академического рисунка» ?				
3	3 В чем заключается специфика станковой работы?				
4	Почему учебное рисование происходит по принципу «обобщения сложных форм»?				
5	Что такое композиционно-графический разбор?				
6	Что такое станковое решение сложной композиции?				
7	К каким простым графическим формам можно свести фигуру человека?				
8	Какова роль тона в работе над постановкой с контрастным освещением?				

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Тематическая постановка с контрастным освещением
- 2. Тематическая костюмированная постановка на темных фонах
- 3. Мужская обнаженная фигура на нейтральном фоне
- 4. Рисунок женской обнаженной фигуры на темном фоне

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

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Зачет по дисциплине "станковая графика" представляют собой коллективный просмотр. Он проводится на основе представленных комиссии (из числа преподавателей кафедры) учебно-творческих заданий, выполненных в соответствии с учебной программой.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учеб	ная литература			
	Рисунок натюрморта из геометрических тел. Композиционные приемы и методы обобщения светотеневой модели натюрморта с раскладкой на три тона	нижнии новгород: Нижегородский государственный архитектурно-	2022	https://www.iprbooks hop.ru/122894.html
Кичигина, А. Г.	Академический рисунок. Рисунок головы	Омск: Омский государственный технический университет	2021	https://www.iprbooks hop.ru/124811.html
Мешков М. М.	Академический рисунок. Натюрморт и голова человека	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2022	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2022125
Макарова, М. Н.	Рисунок и перспектива. Теория и практика	Москва: Академический проект	2020	https://www.iprbooks hop.ru/110080.html
6.1.2 Дополнительна	ая учебная литература			
	, Техника учебного и , академического рисунка	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2019	https://www.iprbooks hop.ru/100627.html
Усольцев, В. А.	Академический рисунок	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры	2021	https://www.iprbooks hop.ru/121307.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Официальный сайт Государственного Русского музея: http://www.rusmuseum.ru
- 2. Официальный сайт Государственного Эрмитажа: http://www.hermitagemuseum.org
- 3. Официальный сайт Лувра: http://www.louvre.fr
- 4. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД http://publish.sutd.ru
- 5. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки СПбГУПТД: http://library.sutd.ru
- 6. Электронно-библиотечная система IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru

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 212 - специализированная аудитория с мольбертами и подиумами.

_	Typhropin 212 chequasinonpesanian ayantepin e menseeptami n nearymamn.					
	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.				