Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе
А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

ОП.13	<u> </u>	Основы композиции
Учебный план: <u> </u>	№ 25-()2-1-17
Код, наимено специаль направлен	ности,	54.02.01 Дизайн (по отраслям), Веб-дизайн, Промышленная графика, Дизайн пространственной среды
У́р	скника оовень	дизайнер Среднее профессиональное образование
Форма обуч	чения:	очная

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Заочное обучение
	Трудоемкость учебной дисциплины	68	
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся (часы)	Из них аудиторной нагрузки	60	
	Лекции, уроки	28	
	Практические занятия	28	
	Консультации	4	
	Промежуточная аттестация	6	
	Курсовой проект (работа)		
	Самостоятельная работа	2	
Формы	Экзамен	1	
промежуточной аттестации по семестрам (номер семестра)	Зачет		
	Контрольная работа		
	Курсовой проект (работа)		

Санкт-Петербург 2025

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утверждённым приказом Минпросвещения России от 05.05.2022 N 308 (ред. от 03.07.2024)

Составитель(и):	шведов С.В., Зорина и.л.	
		(Φ.И.Ο)
Председатель цикловой		
•	Arconona A A	
комиссии:	Аксенова А.А.	(+110)
		(Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНИЕ:		
001717 (00B) (11171E)		
Пирактар каллалжа	Посиов С А	
Директор колледжа:	леонов С.А.	(* (10)
		(Ф.И.О.)
Методический отдел:	Ястребова С.А	
Meredin commonder.		отрудника отдела)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части общепрофессионального цикла образовательной программы (ОП).

Дисциплина обеспечивает формирование общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося следующих компетенций на базе полученных знаний и умений

компетенции на оазе полученных знании и умении			
Код и формулировка ОК, ПК	Знания	Умения	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	основные законы композиционного построения; средства композиционного формообразования, таких как пропорции, масштабность, ритм, статичность-динамичность, контраст-нюанс, фактура-текстура; возможности выделения доминанты в композиции	создавать гармоничную композицию, используя законы и средства выражения художественного образа; выдерживать соотношение размеров и пропорций; выделять главное в композиции; соблюдать закономерности соподчинения элементов	
ПК 2.3 Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	различные способы организации композиционного центра; организации симметричных и асимметричных композиций; систематизирующие и преобразующие методы формообразования	стилизовать формы, используя различные графические приёмы; выбирать правильные цветовые сочетания и находить этому применение; осуществлять формообразование проекта с помощью стилизации, трансформации и влияния цвета	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

2.1. Тематический план и содержание дисциплины:

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем
разделов и тем	деятельности обучающихся	в часах
1	2	3
Тема 1. Виды,	Содержание учебного материала	14
законы композиции	Тема: Виды, законы композиции. Свойства и структура	2
	композиции. Взаимодействие в квадрате заданного формата	
	простых геометрических форм	
	Тема: Виды простых геометрических форм. Понятие о статике	2
	и динамике в плоскостной композиции. Противопоставление	
	линии и пятна в плоскости, как массы и ее границ	
	Тема: Использование цветовой гармонии в супрематической	2
	композиции.	
	Текущий контроль - тестирование по теме	
	В том числе, практических занятий	8
	Практическое занятие №1. Абстрактная композиция в заданном формате	2
	Практическое занятие №2. Черно-белая графическая переработка композиции	2
	Практическое занятие №3. Цветовая переработка композиции Текущий контроль - устный опрос	4

Тема 2. Ритм в	Содержание учебного материала	14
плоскостной	Тема: Виды ритма. Ритмические ряды. Элементы и	2
композиции	интервалы	
·	Тема: Построение ритмической композиции в плоскости	2
T	Гема: Усиление ритмического воздействия при помощи	2
L	цвета»	
E	В том числе, практических занятий	8
Γ	Практическое занятие №4. Абстрактная композиция на	4
	организацию ритма в квадрате заданного размера	4
	Практическое занятие №5. Повторение своей композиции с	
	применением одного из видов цветовой гармонии	4
	Гекущий контроль - устный опрос	1.1
	Содержание учебного материала Тема: Расположение композиционных осей в плоскостной	14 2
	тема. Расположение композиционных осеи в плоскостной композиции. Виды композиции	2
T	Тема: Связь симметрии и асимметрии. Выбор	2
К	композиционного построения на основе симметрии	
T	Тема: Изменение симметричного решения к дисимметрии и	2
a	асимметрии	
T	Гема: Способы усиления композиционного решения:	2
Г	применение ритма, противопоставление линии и пятна,	
L	цветовые гармонии. Контраст и нюанс	
E	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие №6. Абстрактная композиция в заданном формате на основе одного из видов симметрии	2
Γ Γ	Практическое занятие №7. Абстрактная композиция. Переработка в дисимметрию и асимметрию Гекущий контроль - устный опрос	4
	Содержание учебного материала	14
	Гема: Трансформация - стилизация. Виды стилизации	2
	Гема: Стилизация различных форм из животного или	4
	природного мира в графике. Понятие стилизации и стиля Тема: Декоративное обобщение изображаемых объектов с	2
	помощью ряда условных приемов и трансформации формы	2
E	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие №8. Абстрактная композиция в заданном формате на основе одного из видов симметрии	4
l 	Текущий контроль – устный опрос	2
Самостоятельная рабо	ота обучающихся: оформление работ, подготовка к экзамену	2
Консультации	The day later partial transfer in the partial in th	4
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6
	ВСЕГО:	68

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, оснащенный оборудованием: - стол, стул для преподавателя, демонстрационная доска, шкафы, компьютер с программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro; Office Standart 2016; проектор, экран, столы и стулья (по кол-ву обучающихся в группе), графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь, чернила и т.п.); инструменты и аксессуары; дидактические материалы; методические демонстрационные пособия, компьютеры для обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы дисциплины

3.2.1 Учебная литература

- а) основная
- 1. Котляров, А. С. Композиция изображения. Теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / А. С. Котляров, М. А. Кречетова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14628-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567852
- 2. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства. Композиция: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18016-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566341
- 3. Барышников, А. П. Основы композиции: учебник для среднего профессионального образования / А. П. Барышников, И. В. Лямин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 196 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18150-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568811

б) дополнительная:

- 1. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа: учебник для среднего профессионального образования / Т. В. Литвина. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20186-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569266
- 2. Тютюнова, Ю. М. Краткосрочные изображения в изобразительном искусстве: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Тютюнова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15272-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568283

3.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, в т. ч. электронные образовательные ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: https://www.ibooks.ru
- 2. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Наименование оценочных средств ПА
Отлично	Качество исполнения всех элементов задания полностью соответствует всем требованиям	просмотр
Хорошо	Работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки или отступления от правил оформления работы	выполненных работ
Удовлетворительно	Задание выполнено полностью, но в работе есть отдельные существенные ошибки, либо качество представления работы низкое, либо работа представлена с опозданием	
Неудовлетворительно	Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств, представление чужой работы, плагиат, либо отказ от представления работы	