ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ**

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Кафедра педа гогических арт-технологий

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.Е. Фоменко

протокол № 11 от 28.04.2023

Eleux

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компьютерная графика и художественно-творческая деятельность

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Изобразительное искусство" и "Компьютерная графика"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра педагогических арт-технологий

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): доцент, Фитьмов Евгений Алексеевич

Рабочая программа дисциплины "Компьютерная графика и художественно-творческая деятельность" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Изобразительное искусство" и "Компьютерная графика", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры педагогических арт-технологий от 28.04.2023 г., протокол № 11 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой _	Elans	Е.Е. Фоменко	
Рабочая програм	ма дисциплины согласова	ана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	-A) -	_ Фролова Т.А.	505100TEKA

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Компьютерная графика и художественно-творческая деятельность» является: формирование у студентов необходимых компьютерных графических навыков и композиционных умений, подготовить к самостоятельному решению профессиональных задач в области компьютерной графики и художественно-творческой деятельности.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- содействовать овладению студентами практическими навыками работы с персональным компьютером, с аппаратными и программными средствами, применяемыми в области компьютерной графики и художественно-творческой деятельности,
- учить студентов применять современные программные продукты при выполнении художественно-творческих проектов;
- формировать у студентов проектную культуру при выполнении творческих заданий по компьютерной графике, самостоятельно ориентироваться в потоке научно-технической информации;
- обеспечить формирование у студентов умений и навыков осуществления учебнопознавательной, творческой и профессиональной педагогической деятельности в области компьютерной графики и художественно-творческой деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

Б1.В.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Методы исследовательской и проектной деятельности

Методы математической обработки данных

Основы компьютерной графики

Основы черчения и начертательной геометрии

Технологии цифрового образования

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Информационная безопасность

Кибербезопасность

Компьютерная графика и анимация

Компьютерная проектная графика

Основы искусственного интеллекта

Педагогика цифровых искусств

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Технологии печатной графики

Типографика

Трехмерная компьютерная графика

Фотографика и мультимедиа

Художественная графика

Шрифтовая графика

Эстетика цифрового искусства

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-11 Готов к самостоятельной

ПК-11.1 Демонстрирует знание теоретических

художественно-творческой деятельности области компьютерной графики;

ПК-11 Готов к самостоятельной художественно-творческой деятельности в области компьютерной графики;

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся пресущений:

основ компьютерной графики и проектирования;

ПК-11.2 Выполняет учебные и художественнотворческие работы в области компьютерной графики и проектирования;

УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает

УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.;

УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.;

УК-2.3 Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:							
- знает механизмы и методики	- уметь находить и критически	- владеет навыками по							
поиска, анализа и синтеза	анализировать информацию,	публичному представлению							
информации, включающие	необходимую для решения	результатов решения							
системный подход в области	поставленной задачи	конкретной задачи проекта							
образования;	- умеет планировать	средствами цифровых							
- знает компьютерные	собственную деятельность	ресурсов;							
технологии необходимые при	исходя из имеющихся ресурсов;	- владеет компьютерными							
решении проектных задач;	- умеет использовать	технологиями при решении							
	возможности компьютерной	проектных задач.							
графики в проектировании;									
5. ОБЪЕМ УЧЕБН	5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ								

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные (-ых) единиц (-ы) (216), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
Недель	15 3/6		12 5/6		13 4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	16	16	48	48
Практические	20	20	20	20	20	20	60	60
Консультации	2	2			2	2	4	4
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,5	0,5	0,3	0,3	1,5	1,5	2,3	2,3
Итого ауд.	36	36	36	36	36	36	108	108
Контактная работа	38,5	38,5	36,3	36,3	39,5	39,5	114,3	114,3
Сам. работа	16	16	35,7	35,7	15	15	66,7	66,7
Часы на контроль	17,5	17,5			17,5	17,5	35	35
Итого	72	72	72	72	72	72	216	216

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Компьютерная графика и художественно-творческая деятельность.						
1.1	Раздел 1. Области применения компьютерной графики в художественном творчестве /Тема/	3	0				
1.2	Тема 1.1. Программы компьютерной графики — инструмент для творческого самовыражения в художественной деятельности. /Лек/	3	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2			
1.3	Тема 1.1. Программы компьютерной графики — инструмент для творческого самовыражения в художественной деятельности. /Ср/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2			
1.4	Тема 1.2. Области применения компьютерной графики. /Лек/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2			

	1			I I
1.5	Тема 1.2. Области применения	3	1	УК-1.1
	компьютерной графики. /Пр/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.6	Тема 1.3. Комплексный подход	3	2	УК-1.1
1.0	в проектировании. /Лек/	J	_	УК-1.2
	b iipoekiiipobaiiiiii. / Jielo			УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.7	Тема 1.3. Комплексный подход	3	1	УК-1.1
	в проектировании. /Пр/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.8	Раздел 2. Графические	3	0	
110	редакторы и их назначение в			
	художественном			
	творчестве. /Тема/			
1.0		3	1	УК-1.1
1.9	Тема 2.1. Основные редакторы	3	1	
	векторной графики. /Лек/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.10	Тема 2.1. Основные редакторы	3	2	УК-1.1
	векторной графики. /Пр/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.11	Тема 2.1. Основные редакторы	3	2	УК-1.1
1.11	векторной графики. /Ср/	5		УК-1.2
	векторной графики. /Ср/			УК-1.2 УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
4.45	m			ПК-11.2
1.12	Тема 2.2. Интерфейс	3	1	УК-1.1
	программы. /Лек/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.13	Тема 2.2. Интерфейс	3	2	УК-1.1
1113	программы. /Пр/	5	_	УК-1.2
	inporpulation / rip/			УК-1.3
				УК-1.3 УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2

	1			
1.14	Тема 2.3. Манипулирование	3	1	УК-1.1
	объектами. /Лек/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.15	Тема 2.3. Манипулирование	3	2	УК-1.1
	объектами. /Пр/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.16	Тема 2.3. Манипулирование	3	2	УК-1.1
	объектами. /Ср/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.17	Тема 2.4. Приёмы создания	3	1	УК-1.1
	изображений в векторном			УК-1.2
	редакторе. /Лек/			УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.18	Тема 2.4. Приёмы создания	3	4	УК-1.1
	изображений в векторном			УК-1.2
	редакторе. /Пр/			УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.19	Тема 2.4. Приёмы создания	3	2	УК-1.1
	изображений в векторном			УК-1.2
	редакторе. /Ср/			УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.20	Тема 2.5. Цветовые модели и	3	1	УК-1.1
	палитры программы. /Лек/			УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.21	Тема 2.5. Цветовые модели и	3	2	УК-1.1
	палитры программы. /Пр/	-	_	УК-1.2
				УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.2
1.22	Тема 2.5. Цветовые модели и	3	2	УК-1.1
1.22	палитры программы. /Ср/	5		УК-1.2
	пантры программы. ТОрг			УК-1.3
				УК-2.3
				ПК-11.1
				ПК-11.1
				11K-11.4

	1				
1.23	Тема 2.6. Диспетчер объектов.	3	1	УК-1.1	
	Инструменты для выполнения			УК-1.2	
	заливок. /Лек/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.24	Тема 2.6. Диспетчер объектов.	3	2	УК-1.1	
	Инструменты для выполнения			УК-1.2	
	заливок. /Пр/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.25	Тема 2.6. Диспетчер объектов.	3	2	УК-1.1	
	Инструменты для выполнения			УК-1.2	
	заливок. /Ср/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.26	Тема 2.7. Основные редакторы	3	1	УК-1.1	
	растровой графики. /Лек/			УК-1.2	
				УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.27	Тема 2.7. Основные редакторы	3	2	УК-1.1	
1127	растровой графики. /Пр/		_	УК-1.2	
	part propriation (11)			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.28	Тема 2.7. Основные редакторы	3	2	УК-1.1	
1.20	растровой графики. /Ср/	2	_	УК-1.2	
	ристровон графики. У Ср			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.29	Тема 2.8. Приемы создания	3	1	УК-1.1	
1.27	изображений в растровом	5	1	УК-1.1	
	редакторе. /Лек/			УК-1.2	
	редакторе. / лек/			УК-1.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.1	
1.30	Тема 2.8 Приеми соодахууд	3	2	УК-1.1	
1.50	Тема 2.8. Приемы создания	3		УК-1.1	
	изображений в растровом			УК-1.2 УК-1.3	
	редакторе. /Пр/			УК-1.3 УК-2.3	
				УК-2.3 ПК-11.1	
				ПК-11.1	
1 2 1	Така 2.0 П	2	2		
1.31	Тема 2.8. Приемы создания	3	2	УК-1.1	
	изображений в растровом			УК-1.2	
	редакторе. /Ср/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	

1.32	/Тема/	3	0		
1.33	Подготовка к	3	17,5		
1.55	экзамену. /Экзамен/	3	17,5		
1.34	Консультация. /Конс/	3	2		
1.35	Форма промежуточной	3	0,5	+	
1.55	аттестации	3	0,5		
	(экзамен).				
	/КПА/				
1.36	Раздел 3. Создание	4	0		
1.50	графического	т			
	изображения. /Тема/				
1.37	Тема 3.1. Этапы создания	4	2	УК-1.1	
1.57	изображения с помощью	т		УК-1.2	
	средств графических			УК-1.3	
	программ. /Лек/			УК-2.3	
	inporpainin. Attent			ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.38	Тема 3.1. Этапы создания	4	2	УК-1.1	
1.50	изображения с помощью	•		УК-1.2	
	средств графических			УК-1.3	
	программ. /Пр/			УК-2.3	
	inperpunian (11p)			ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.39	Тема 3.1. Этапы создания	4	5,7	УК-1.1	
	изображения с помощью			УК-1.2	
	средств графических			УК-1.3	
	программ. /Ср/			УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.40	Тема 3.2. Основные свойства	4	2	УК-1.1	
	графических форм. /Лек/			УК-1.2	
				УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.41	Тема 3.2. Основные свойства	4	2	УК-1.1	
	графических форм. /Пр/			УК-1.2	
				УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.42	Тема 3.2. Основные свойства	4	5	УК-1.1	
	графических форм. /Ср/			УК-1.2	
				УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.43	Тема 3.3. Создание макета	4	6	УК-1.1	
	графического документа. /Лек/			УК-1.2	
				УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	

1.44	Тема 3.3. Создание макета	4	8	УК-1.1	
	графического документа. /Пр/			УК-1.2	
				УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
1.45	T 22 G	4	10	ПК-11.2	
1.45	Тема 3.3. Создание макета	4	10	УК-1.1	
	графического документа. /Ср/			УК-1.2	
				УК-1.3 УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.1	
1.46	Тема 3.4. Создание и	4	2	УК-1.1	-
1.40	Тема 3.4. Создание и редактирование текста. /Лек/	4		УК-1.2	
	редактирование текета. /лек/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.47	Тема 3.4. Создание и	4	2	УК-1.1	
1.17	редактирование текста. /Пр/	•		УК-1.2	
	редактирование текета: /тгр/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.48	Тема 3.4. Создание и	4	5	УК-1.1	
	редактирование текста. /Ср/			УК-1.2	
				УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.49	Тема 3.5. Проектирование	4	4	УК-1.1	
	оригинальной шрифтовой			УК-1.2	
	гарнитуры. /Лек/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.50	Тема 3.5. Проектирование	4	6	УК-1.1	
	оригинальной шрифтовой			УК-1.2	
	гарнитуры. /Пр/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
1 5 1	Тама 2.5 По-	A	10	ПК-11.2	
1.51	Тема 3.5. Проектирование	4	10	УК-1.1	
	оригинальной шрифтовой			УК-1.2	
	гарнитуры. /Ср/			УК-1.3 УК-2.3	
				УК-2.3 ПК-11.1	
				ПК-11.1	
1.52	/Тема/	4	0	1111-11.4	
1.52	Форма промежуточной	4	0,3		
1.33	аттестации	7	0,5		
	(зачет).				
	/КПА/				
	=		L	1	

1.54	Раздел 4. Применение компьютерной графики при создании графического изображения. /Тема/	5	0	
1.55	Тема 4.1. Художественная иллюстрация. Создание и обработка издательских оригиналов. /Лек/	5	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2
1.56	Тема 4.1. Художественная иллюстрация. Создание и обработка издательских оригиналов. /Пр/	5	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2
1.57	Тема 4.1. Художественная иллюстрация. Создание и обработка издательских оригиналов. /Ср/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2
1.58	Тема 4.2. Применение компьютерной графики в разработке и оформлении интерьера. /Лек/	5	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2
1.59	Тема 4.2. Применение компьютерной графики в разработке и оформлении интерьера. /Пр/	5	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2
1.60	Тема 4.2. Применение компьютерной графики в разработке и оформлении интерьера. /Ср/	5	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2
1.61	Тема 4.3. Использование компьютерной графики в наружной рекламе. /Лек/	5	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2
1.62	Тема 4.3. Использование компьютерной графики в наружной рекламе. /Пр/	5	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.3 ПК-11.1 ПК-11.2

1.62	T 4.2 II		1	XIIC 1 1	
1.63	Тема 4.3. Использование	5	1	УК-1.1	
	компьютерной графики в			УК-1.2 УК 1.2	
	наружной рекламе. /Ср/			УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.64	Тема 4.4. Использование	5	4	УК-1.1	
	компьютерной графики при			УК-1.2	
	создании художественных			УК-1.3	
	произведений. /Лек/			УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.65	Тема 4.4. Использование	5	4	УК-1.1	
	компьютерной графики при			УК-1.2	
	создании художественных			УК-1.3	
	произведений. /Пр/			УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.66	Тема 4.4. Использование	5	2	УК-1.1	
	компьютерной графики при			УК-1.2	
	создании художественных			УК-1.3	
	произведений. /Ср/			УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.67	Курсовая работа. /Ср/	5	10	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
				УК-2.3	
				ПК-11.1	
				ПК-11.2	
1.68	/Тема/	5	0		
1.69	Подготовка к	5	17,5		\neg
	экзамену. /Экзамен/	5	1 . , 5		
1.70	Консультация к экзамену. /Конс/	5	2		
1.71	Форма промежуточной	5	1,5		
1.,1	аттестации	5	1,5		
	(экзамен).				
	/КПА/				
	/ IXI I/X/				

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции							
на сформирована	сформирована	сформирована в	сформирована				
не сформирована	частично	целом	полностью				

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор

научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ		
9.1. Рекомендуемая литература		
9.1.1. Основная литература		
Л.1.1 Клещев О. И. Технология полиграфии: допере ресурс]: Екатеринбург: УрГАХУ, 2020 11 https://e.lanbook.com/book/189249	латная обработка изображений [Электронный 6 с. – Режим доступа:	
Л.1.2 Фирсов А. С. Компьютерная графика [Элект практических работ Тверь: Тверская ГСХА https://e.lanbook.com/book/134221	ронный ресурс]:учебное пособие по выполнению , 2018 115 с. – Режим доступа:	
Л.1.3 Викторов М. Д. Проектирование социального плаката [Электронный ресурс]:учебнометодическое пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 54.03.01 «дизайн», профиль «графический дизайн» Воронеж: ВГПУ, 2017 48 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105528		
Л.1.4 Беляева О. А. Композиция [Электронный ресурс]:практикум для обучающихся по направлению подготовки 51.03.02 «народная художественная культура», профиль «руководство студией декоративно-прикладного творчества», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» Кемерово: КемГИК, 2017 60 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121889		
9.1.2. Дополнительная литература		
Л.2.1 Ковалев А. С. Компьютерная графика 3D-моделирование КОМПАС-3D (технологии выполнения чертежей и деталей [Электронный ресурс]: Орел: ОрелГАУ, 2013 84 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71328		
Л.2.2 Богданова Т. В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]:электронное учебное пособие Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014 65 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115098		
Л.2.3 Хамматова В. В., Тулузакова Г. П. Технология полиграфии [Электронный ресурс]:учебное пособие Казань: КНИТУ, 2020 84 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/244988		
Л.2.4 Пушкарева Т. П., Титова С. А. Компьютерный дизайн [Электронный ресурс]:учеб. пособие Красноярск: СФУ, 2020 192 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/181561		
9.1.3. Методические разработки		
Л.3.1 Приходько В. М., Шумун Н. М., Туркеничева О. А., Филина С. В. Начертательная геометрия и компьютерная графика [Электронный ресурс]:учебное пособие Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019 255 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/134036		
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)		
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru	
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru	
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media	
журнал как эстетический феномен		
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru	
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru	

РАН» (Дуднки нерхий Дом)	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	
образования	
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф
научных работ удостоверенного качества	
«Научный архив»	
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru
образовательная среда в РФ»	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.