

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

## «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

# ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Компьютерная графика

Для студентов, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Компьютерная графика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

	код     наименование профессии       54.01.20     Графический дизайнер       [наименование профессии, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]       Разработчики       Фамилия, имя, отчество     Ученая степень (звание) [квалификационная категория]     Должность [квалификационная категория]       Старцева Анастасия Николаевна     Преподаватель			
[:	54.01.20	Графический дизай	нер	
	_	[наименова	ание профессии, уровень подготовки в сос	ответствии с ФГОС]
	Разработч	ики		
	Фамилия, им	ия, отчество		Должность
1	Старцева Ан	настасия Николаевна		Преподаватель
2				
		[число]	апреля [месяц] [дата представления на экспертизу]	[год]

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол №4 от «16» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК

Сергеева Л.А.

#### Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол №6 от «9» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

## Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	13
3.	Условия реализации учебной дисциплины	19
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	24

### 1. ПАСПОРТ

## рабочей программы учебной дисциплины

ОП.08 Компьютерная графика	
[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]	

### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью Общепрофессионального

цикла Обязательной части учебных циклов основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Примерной образовательной программой среднего профессионального образования Профессии 54.01.20 Графический дизайнер
по профессии 54.01.20 Графический дизайнер [наименование профессии полностью]
укрупненной группы профессий и 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована
только в рамках реализации профессии  [код]  [код]  [наименование профессии полностью]
в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышения квалификации и переподготовки
[указать направленность программ повышения квалификации и [код] [наименование профессии полностью] переподготовки]
в рамках профессии СПО  [код] [наименование профессии полностью]
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:
в обязательную часть циклов ОП -
в вариативную часть циклов ОП 68 часа - Общепрофессиональный цикл  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам
освоения учебной дисциплины:
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
1. Создавать растровые изображения и векторные объекты, редактировать и компоновать их;
2. Создавать эскизы с применением графических приемов редактирования изображений;
3. Проектировать объекты дизайна с использованием компьютера, выполнять графические исследования.
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:  1. Условия обработки объектов, их статического и интерактивного редактирования;

2.	Основы использования заливок при создании изображения;
3.	Условия редактирования векторных и растровых объектов, организации пространства

В результате изучения по дисциплине	
Компьютерная графика,	

[наименование общепрофессиональной дисциплины в соответствии с ФГОС]

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения						
	Общие компетенции						
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно						
	к различным контекстам.						
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.						
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.						
	Профессиональные компетенции						
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки						
	ТЗ дизайн-продукта.						
ПК 1.2.	Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-						
	макета с учетом их особенностей использования.						
ПК 2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе						
	технического задания.						
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати						
	(публикации).						

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего часов	6	<b>68</b>	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося	6	<b>68</b>	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающо	бной нагрузки обучающегося 68 часов, в том числе			
самостоятельной работы обу	учающегося 9			часов;
[количество часов вносится в соответствии	и с рабочим учебным	план	юм профессии]	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	59
	в том числе:	
2.1	лекции	
2.2	практические занятия	59
2.3	контрольные работы	
2.4	курсовая работа (проект))	
	Промежуточная аттестация в форме Дифф. зачета	4 семестр
	Итого	68

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Компьютерная графика

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные работы и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
1	3 семест	<u>3</u>	4	
Раздел 1.	Раздел 1. Векторная и растро			ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
Тема 1.1.	Тема 1. Введение в компьюте	рную графику	1	OK 01, 03, 09,ΠΚ 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
	Содержание учебного материал			=
	1 Применение компьютерной	графики		
	2 Графические редакторы.			=
	3 Векторная и растровая граф	рика		
	Лабораторные работы			-
	-	ская работа №: 1 ие компьютерной		
	<i>Практичес</i> Графическ	ская работа №: 2 че редакторы.		
		ская работа №: 3 и растровая		
	Контрольные			
	работы	<u>~</u> 1		ОК 01-
	Самостоятельная работа студентов Сравнител характерис растровой	ьная стика векторной и		11,∏K 1.1- 1.4
Тема 1.2.	Растровая графика			ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
	Содержание учебного материала			
	1 Изучение программы Adob	e PhotoShop.		
	2 Способы выделения област	ей изображения		
	3 Работа со слоями			
	<b>4</b> Работа с текстом в Adobe Pl	hotoShop		1
	5 Ретуширование изображе	•		1
	Лабораторные работы			
Практические Про занятия Изу про		ская работа №4: 2 интерфейса ы. Настройки тов.	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2

			Работа с объектами.  Практическая работа № 12: Трассировка.	1	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 11:	1	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			интерфейса программы. Настройки инструментов.			
			Изучение интерфейса программы. Настройка			1.2, 2.1, 3.2
	Практ работ	гическая га	Практическая работа № 10:	1	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1,
	4	Работа с ра Работа со сл	стровыми изображениями. поями.			
		объектов.				
	3	Работа с кр	оивыми.			
	2	Инструмен	ты свободного рисования.			
	1		ти интерфейса Adobe Преобразование объектов.			
		эжание учебно				
Тема 1.3.			ика Adobe Illustrator		2	OK 01, 03, 09,ΠK 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
		стоятельная га студентов				
	работ	ъ				
	Конт	оольные	текста.			
			художественных эффектов			
			Adobe Photoshop. Формирование			
			Векторные возможности			09,ΠK 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 9:	2	3	OK 01, 03,
			Ретуширование фотографий. Использование маски слоя.			
			Способы тонирования изображений.			1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 8:	2	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1,
			инструментов коррекции изображения.			
			Использование			,, 5.2
			Работа с галереей фильтров.	2	3	09,ΠK 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			параметрами инструмента «Кисть»  Практическая работа № 7:	2	3	OK 01, 03,
			Создание узоров. Работа с			1.2, 2.1, 3.2
			<i>Практическая работа № 6:</i> Работа с градиентом.	2	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1,
			областей изображения	_		010.04
			Работа с фильтрами. Работа с инструментами выделения			1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 5:	2	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1,

			Практическая работа № 13: Создание простых фигур, логотипов, эмблем.	1	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
	Контр	ольные				
	Самос	тоятельн				
	pa0018	а студент	4 семестр			
Тема 1.4.	Вект	орная г	рафика Corel Draw	15	2	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1,
	Содер	жание уч	ебного материала			1.2, 2.1, 3.2
	1		нности интерфейса Corel Draw.			
	2	Преоб	разование объектов.			
	3	Инстр	ументы свободного рисования.			
	4	Работа	а с кривыми.			
	5	Работа	а с текстом.			
	6	Спосо	бы окрашивания объектов.			
	7		а с растровыми изображениями.			
	8	Работа	а со слоями.			
	Практ работа	ическая а	Практическая работа № 14: Изучение интерфейса программы.	2	3	OK 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 15: Настройка интерфейса программы.	2	3	OK 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 16: Настройки инструментов.	2	3	OK 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 17: Работа с объектами.	2	3	OK 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 18: Создание простых фигур.	2	3	OK 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			Практическая работа № 19: Создание логотипов, эмблем.	5	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
		ольные				
	работн Самос ная ра студен	тоятель бота	Повторить правила настройки инструментов, работу с объектами, трассировку. Создание простых фигур,	8	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
Тема 1.5.	Вект	орная г	логотипов, эмблем. рафика Adobe InDesign			ОК 01, 03, 09,ПК 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
	Содер	Содержание учебного материала				1.2, 2.1, 3.2
	1		фейс InDesing. ификация, создание и изменение			

	2	Работа	а со страницами документа. Слои.			
	2	77	•			
	3	_	отирование и экспортирование			
			вых файлов. Форматирование лов и абзацев.			
	4		пов и аозацев. Прование объектов. Специальные	+		_
	7	метод	_			
	5		ы. а с графическими объектами.			_
			ние иллюстраций.			
	6		ние и применение цветов.			-
			ь публикации.			
	Практи	<u>।</u> ическая	Практическая работа № 20:	2	3	ОК 01, 03,
	работа		Создание различных форм			09,ΠK 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			текстовых и графических			1.2, 2.1, 3.2
			фреймов. Работа со слоями и			
			цветом.			
			Практическая работа № 21:	2	3	OK 01, 03,
			Размещение текста и графики во			09,ΠK 1.1, 1.2, 2.1, 3.2
			фреймы. Оформление эпиграфа,			112, 211, 312
			примечания, аннотаций.			
			Буквицы. Цветной и оттененный			
			текст. Книжная верстка. Заставки			
			и концовки.			
			Практическая работа № 22:	2	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1,
			Создание цветов и их оттенков,			1.2, 2.1, 3.2
			создание градиента, направление			
			градиента.			01001 02
			Практическая работа № 23:	2	3	ОК 01, 03, 09,ПК 1.1,
			Создание различных объектов.			1.2, 2.1, 3.2
			Комбинирование и			
			моделирование объектов.	2	2	OK 01, 03,
			Практическая работа № 24:	2	3	09,ПК 1.1,
			Журнальная верстка. Заверстка			1.2, 2.1, 3.2
			иллюстраций. Оформление текста в несколько колонок.			
			Практическая работа № 25:	2	3	OK 01, 03,
			Газетная верстка, работа с		3	09,ПК 1.1,
			многоколонным текстом.			1.2, 2.1, 3.2
			Заголовки. Подписи. Рамки,			
			линейки. Оформление рекламы.			
	Самост	гоятель	Повторить правила оформления	1	3	ОК 01, 03,
	ная раб		основного текста, оформления			09,ΠK 1.1,
	студен	тов	спусковых и концевых полос,			1.2, 2.1, 3.2
			верстки дополнительного текста,			
			оформления колонтитулов и			
			колонцифр, содержания,			
			заверстки иллюстраций.			
				*		
Всего				68		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	* *	ального модуля предполагает наличие
3.1.2	лаборатории	№110, Лаборатория информационно-коммуникационных технологий
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

## 3.2 Оборудование лаборатории и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенными для работы в электронной образовательной среде	12
	столы аудиторные	25
	стулья	25
	доска меловая	1
	столы для обучающихся	6
	стулья для обучающихся	25
	стул преподавателя	1
	Компьютер для преподавателя	1
	мультимедиа проектор	1
	экран	1
	Шкаф книжный	1
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	Печатные пособия	
	комплект учебно-методической документации;	1
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	комплект электронных презентаций, слайдов	1
	специализированное ПО: Adobe Illustrator, InDesign, Photoshop, Corel Draw	13
	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
	Григорьева И.В. Компьютерная графика. 2012	гриф
	Перемитина Т.О. Компьютерная графика. 2012	• •
	Лепская Н.А. Художник и компьютер. 2013	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	2
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	

	Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	

### Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

N₂	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	1
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	1
	Колонки	1

### 3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

### 3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Селезнев, В. А. Компьютерная графика [Электронный ресурс]:	2021	Реком.
	учебник и практикум для среднего профессионального		
	образования / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 2-е изд.,		
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 218 с. —		
	URL: https://urait.ru/bcode/471213 (дата обращения: 27.05.2021).		
2.	Боресков, А. В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]:	2021	Реком.
	учебник и практикум для среднего профессионального		
	образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2021. — URL: https://urait.ru/bcode/476345		
	(дата обращения: 27.05.2021).		
3.	Сокольникова, Н.М., Сокольникова, Е.В. Дизайн проектирование	2016	Реком.
	[Текст]: учебник для студентов учреждений среднего		
	профессионального образования / Н.М. Сокольникова, Е.В.		
	Сокольникова Москва: ОИЦ «Академия», 2016. – 239 с.		
4.	Ёлочкин М.Е. Основы проектной и компьютерной графики	2019	Реком.
	[Текст]: учебник для студентов учреждений среднего		
	профессионального образования / М.Е. Елочкин,		
	Л.Е. Малышева, О.М Скиба. Москва: Academia, 2019. – 160 c		
5.	Аверин, В.Н. Компьютерная графика [Текст]: Учебник / В.Н.	2018	Реком.
	Аверин Москва: Академия, 2018 240 с.		

Дополнительные источники, включая электронные

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Вечтомов, Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 157 с. — URL: https://urait.ru/bcode/475081	2019	Реком.
2	Боресков, А. В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 219 с — URL: https://urait.ru/bcode/445771	2019	Реком.
3	Минаева, О.Е. Программы Adobe. Основы программы InDesingCS5. Курс лекций. – Москва: МИПК, 2019 [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=515153	2019	Реком.
4	Дорощенко, М.А. Программы Adobe. Основы программы PhotoshopCS5. [Текст]: Курс лекций / М.А. Дорощенко. – Москва: МИПК, 2019 19 с.	2019	Реком.

## Ресурсы Интернет

**Skillbox** <a href="https://skillbox.ru">https://skillbox.ru</a> создание креативных концепций и компьютерной графики для игр и кино.

**Компьютерная академия** «**ШАГ**» <a href="https://msk.itstep.org/">https://msk.itstep.org/</a> Учебная программа "Компьютерная графика и дизайн" подойдет для тех, кто хочет получить творческую профессию, развить в себе дизайнерское видение и креативность, освоить компьютерные программы для дизайнера.

**Учебный центр** «Специалист» <a href="https://www.specialist.ru">https://www.specialist.ru</a> На курсах компьютерной графики в «Специалисте» вы научитесь создавать авторские открытки и листовки, оригинальные макеты, верстать журналы, разрабатывать дизайн сувенирной продукции.

**Открытая киностудия** «Лендок» <a href="http://lendocstudio.com">http://lendocstudio.com</a> Программа рассчитана для тех людей, которые только начали монтировать видео, и хотят обогатить свой кадр эффектами. Здесь вы познакомитесь с набором инструментов, которые чаще всего используются в работе монтажера.

**Международная школа профессий** https://online.videoforme.ru Онлайн-курсы компьютерного дизайна и графики. Полный курс. Этот пакет дает возможность получить навыки в одной или сразу в двух сферах дизайна: веб-дизайн и графический дизайн.

CGTarian https://www.cgtarian.ru/ Международная онлайн школа анимации и компьютерной графики

#### Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/ Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

#### Энциклопедии, словари, справочники

http://dic.academic.ru

Сайт Академик. Словари и энциклопедии на Академике по социально-гуманитарным наукам.

**Веб-графика** https://sites.google.com/site/komputernayagrafika/vidy-grafiki/veb-grafika Веб-графика используется для интернет-ресурсов.

Программы для ПК http://vsofte.biz/grafika-dizayn/ блог о программах с загрузкой

**Учебные** материалы http://works.doklad.ru/view/LFs1KoLjJg8.html использование компьютерной графики в профессиональной деятельности.

**Библиофонд** http://bibliofond.ru/view.aspx?id=607458 электронная библиотека для студента

Hayчное общество GraphiCon http://www.graphicon.ru/ компьютерная графика в России

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися творческих заданий, проектов с использованием информационных технологий.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		l
	Создавать растровые изображения и векторные объекты, редактировать и компоновать их; Создавать эскизы с применением графических приемов редактирования изображений; Проектировать объекты дизайна с использованием компьютера, выполнять графические исследования.	Создавать эскизы и наглядные изображения объектов дизайна с использованием художественных средств композиции, цветоведения, светового дизайна с учетом перспективы и визуальной особенности среды в соответствии с заданием.  Различать функциональную, конструктивную и эстетическую ценность объектов дизайна; Создавать эскизы и наглядные изображения объектов дизайна; Использовать художественные средства композиции, цветоведения, светового дизайна для решения задач дизайнерского проектирования; Выстраивать композиции с учетом перспективы и визуальных особенностей среды; Выдерживать соотношение размеров; Соблюдать закономерности соподчинения элементов	Тестирование Экспертное наблюдение за выполнением практических работ
	Усвоенные знания	L	<u> </u>
	Условия обработки объектов, их статического и интерактивного редактирования; Основы использования заливок при создании изображения; Условия редактирования векторных и растровых объектов, организации пространства фона.	Демонстрировать знание основных приемов художественного проектирования эстетического облика среды, принципов и законов композиции, средства композиционного формообразования, принципов сочетания цветов, приемов светового решения в дизайне.  Основные приемы художественного проектирования эстетического облика среды; Принципы и законы композиции; средства композиционного	Тестирование, оценка результатов выполнения практических работ

		формообразования: пропорции, масштабность, ритм, контраст и нюанс; Специальные выразительные средства: план, ракурс, тональность, колорит, изобразительные акценты, фактуру и текстуру материалов; принципы создания симметричных и асимметричных композиций; основные и дополнительные цвета, принципы их сочетания; ряды хроматических и ахроматических тонов и переходные между ними; свойства теплых и холодных тонов; особенности различных видов освещения, приемы светового решения в дизайне: световой каркас, блики, тени, светотеневые градации	
(	Общие компетенции		
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации. Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий. Оценка рисков на каждом шагу. Оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана.	Проектное задание (с использованием информационных технологий). Творческое задание. Доклад по теме.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Использование актуальной нормативно-правовой документацию по профессии. Применение современной научной профессиональной терминологии. Определение траектории профессионального развития и самообразования.	Проектное задание (с использованием информационных технологий). Доклад по теме.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.  Профессиональные компетен	Применение средств информационных технологий для реализации профессиональной деятельности.	Проектное задание (с использованием информационных технологий). Доклад по теме. Творческое задание
ПК 1.1.	Осуществлять сбор,	Проведение проектного анализа;	Проектное задание (с
ПК 1.2.	систематизацию и анализ данных необходимых для разработки ТЗ дизайнпродукта.	произведение проектного анализа, произведение расчетов основных технико-экономических показателей проектирования. Сбор, обобщение и структурирование информации. Выбор и подготовка технического	использованием информационных технологий). Доклад по теме. Творческое задание. Проектное задание (с
	технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования.	оборудования и программных приложений для работы над ТЗ.	использованием информационных технологий). Доклад по теме. Творческое задание.

ПК 2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.	Чтение и понимание ТЗ. Разработка планов по формированию макетов. Определение времени для каждого этапа разработки.	Проектное задание (с использованием информационных технологий). Доклад по теме.
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).	Проверка и контроль качества готовых дизайн-продуктов. Подготовка договоров и актов о выполненных работах.	Творческое задание. Проектное задание (с использованием информационных технологий). Доклад по теме. Творческое задание.

### 4.2 Примерный перечень

### вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Интерфейс программы Adobe PhotoShop, инструменты, фильтры.
- 2. Создание коллажа на произвольную тему при помощи инструментов выделения/
- 3. Работа с градиентом. Создание узоров.
- 4. Работа с параметрами инструмента «Кисть».
- 5. Работа с галереей фильтров.
- 6. Инструменты коррекции изображения. Способы тонирования изображений.
- 7. Ретуширование фотографий
- 8. Виды каналов. Создание и сохранение альфа-каналов. Использование маски слоя.
- 9. Векторные возможности Adobe Photoshop.
- 10. Формирование художественных эффектов текста.
- 11. Интерфейс программы Adobe Illustrator.
- 12. Настройки инструментов. Работа с объектами. Трассировка.
- 13. Создание простых фигур, логотипов, эмблем.
- 14. Интерфейс программы InDesing.
- 15. Создание различных форм текстовых и графических фреймов. Размещение текста и графики во фреймы.
- 16. Создание цветов и их оттенков, создание градиента, направление градиента.
- 17. Создание различных объектов. Комбинирование и моделирование объектов.
- 18. Размещение импортированной графики в текст.
- 19. Создание и редактирование таблиц, правильное их заверстывание в текст.
- 20. Журнальная верстка. Заверстка иллюстраций. Оформление текста в несколько колонок.
- 21. Вывод на печать.
- 22. Газетная верстка, работа с многоколонным текстом. Заголовки. Подписи. Рамки, линейки.
- 24. Оформление рекламы. Работа со слоями и цветом.
- 25. Изучение интерфейса программы Corel Draw. Настройки инструментов.
- 26. Работа с объектами. Настройка интерфейса программы.
- 27. Создание простых фигур, логотипов, эмблем.