Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.20 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Унифедераполносударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff6791728034F00СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел Кафедра графического дизайна

Согласовано

деканом факультета

« 31 » <u>слаг</u> 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Основы информационных и компьютерных технологий в дизайне

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль:

Графический дизайн

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано с учебно-методической комиссией факультета изобразительного искусства и

народных ремесел

Рекомендовано кафедрой графического дизайна

Мытиши 2023

Автор-составитель:

Примак Т.И. ассистент кафедры графического дизайна, Гаврилица И.В., доцент кафедры графического дизайна

Рабочая программа дисциплины «Основы информационных и компьютерных технологий в дизайне» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.2020 №1015.

Дисциплина входит обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023 год

Содержание

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибк Закладка не определена.	:a!

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины является формирование знаний, умений и навыков работы с графической и текстовой информацией с использованием современных информационно-коммуникационных технологи.;

Задачи дисциплины: изучение современных информационных технологий и программных продуктов для работы с текстовой и графической информацией.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-МЫ

Дисциплина входит обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Основы информационных и компьютерных технологий в дизайне» студенты используют базовые навыки, полученные в ходе освоения предмета основного общего образования «Информатика».

Данная дисциплина связана с дисциплинами: Проектирование, Специализация (Дизайн полиграфии и рекламные технологии), Специализация (Медиа дизайн), Основы композиции, Основы производственного мастерства.

Дисциплина изучается в 1 семестре.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216
Контактная работа:	146.3
Лабораторные занятия	144
из них, в форме практической подготовки	120
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0.3
Самостоятельная работа	60
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 1 семестре

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Кол-во	о часов
	Лабораторные за- нятия	
	Общее количество	из них, в форме прак- тической подготовки
Раздел І. Особенности работы с многостраничным документом.		
Тема 1 Библиотеки, архивы и органы информации как системы организации информационных ресурсов общества.	12	4
Тема 2 Основные требования к подготовке и оформлению реферата	6	4
Тема 3. Программы работы с текстом. Интерфейс текстовых редакторов. Требования к оформлению.	12	8
Тема 4. Автоматизация вёрстки многостраничных документов	12	8
Раздел II. Графические редакторы в дизайн-проектировании		
Тема 5. Требования к иллюстративному материалу. Подготовка иллюстраций и принципы иллюстрирования	12	6
Тема 6. Онлайн редакторы. Визуализация дизайн-макетов	12	12
Тема 7. Растровые редакторы. Принципы и технологии цифровой иллюстрации. Назначение и возможности растровой графики. Эскизирование и цветокоррекция в редакторах растровой графики. Слоевая структура растрового изображения.	30	30
Тема 8. Редакторы векторной графики. Назначение и возможности векторной графики.	24	24
Тема 9. Презентация дизайн-проекта.	24	24
Итого	144	120

Практическая подготовка

Netembi	Тема	Задание на практическую подготовку	количество часов
	<u> </u> Раздел І. Информационная	 КУЛЬТУВА	
1.	Библиотеки, архивы и органы информации как системы организации информационных ресурсов общества.	Работа в текстовом редакторе	4
2.	Основные требования к подготовке и оформлению реферата	Работа в текстовом редакторе	4
3.	Программы работы с текстом. Интерфейс текстовых редакторов. Требования к оформлению.	Работа в текстовом редакторе	8
4.	Автоматизация вёрстки многостраничных документов	Работа в текстовом редакторе	8
	Раздел II. Графические редакторы в ди	зайн-проектировании	
5.	Требования к иллюстративному материалу. Подготовка иллюстраций и принципы иллюстрирования	Работа в графическом редакторе	6
6.	Онлайн редакторы. Визуализация дизайн- макетов	Работа в графическом редакторе	12
7.	Растровые редакторы.	Работа в графическом редакторе	30
8.	Редакторы векторной графики. Назначение и возможности векторной графики.	Работа в графическом редакторе	24
9.	Презентация дизайн-проекта.	Работа в графическом редакторе	24
	Итого		120

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБО-ТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятель-	Изущество родинест з				
ного изучения	Изучаемые вопросы	_	<u> </u>	-9I	=
		acoı	яте	0ecı	100г
) o	CTO	эе о я	етн
		CTB	раб	чения	0T4
		иче	ы самостоя ной работы	hи) -	MBI
		Количество часов	Формы самостоятель- ной работы	Методическое обеспе- чения	Формы огчетности
			ĕ	Ĭ	5
Библиотеки, архивы	Понятие о государствен-	4	Работа в	Методи-	Упраж-
и органы информа-	ной системе научно- тех-		тексто-	ческие	нение
ции как системы ор-	нической информации		вом ре-	реко-	Henric
ганизации информа-	(ГСНТИ).		дакторе	менда-	
ционных ресурсов	Библиотеки, центры ин-		Zantrope	ции к	
общества.	формации и документа-			дисци-	
оощоства.	ции, архивы, музеи, кни-			плине	
	готорговые организации				
	как информационно- до-				
	кументальные системы				
	общества. Место библио-				
	тек в общегосударствен-				
	ной системе научно- тех-				
	нической информации.				
Основные требова-	Методы подготовки рефе-	4	Работа в	Методи-	Упраж-
ния к подготовке и	рата. Выбор темы работы.		тексто-	ческие	нение
оформлению рефе-	Методика работы над ли-		вом ре-	реко-	
рата	тературой, конспектиро-		дакторе	менда-	
	вание.			ции к	
	Правила оформления ре-			дисци-	
	ферата. Стандарт органи-			плине	
	зации.				
Программы работы с	Инструменты и порядок	8	Работа в	Методи-	Упраж-
текстом. Интерфейс	работы. Требования к		тексто-	ческие	нение
текстовых редакто-	вёрстке и ошибки оформ-		вом ре-	реко-	
ров. Требования к	ления.		дакторе	менда-	
оформлению.				ции к	
				дисци-	
				плине	
Автоматизация	Принципы автоматизации,	6	Работа в	Методи-	Упраж-
вёрстки многостра-	стили абзацев, создание и		тексто-	ческие	нение
ничных документов	редактирование таблиц		вом ре-	реко-	
			дакторе	менда-	
				ции к	
				дисци-	
				плине	

Требования к иллюстративному материалу. Подготовка иллюстраций и принципы иллюстрирования	Принципы иллюстрирования, атрибуция изображений, работа с фотобанками	8	Работа в графи- ческом редакто- ре	Методические рекомендации к дисциплине	Упраж- нение
Онлайн редакторы. Визуализация дизайн-макетов	Возможности онлайнредакторов, редакторы с использованием искусственного интеллекта	8	Работа в графи-ческом редакторе	Методи- ческие реко- менда- ции к дисци- плине	Упраж- нение
Растровые редакторы.	Принципы и технологии цифровой иллюстрации. Назначение и возможности растровой графики. Эскизирование и цветокоррекция в редакторах растровой графики. Слоевая структура растрового изображения.	8	Работа в графи-ческом редакторе	Методические рекомендации к дисциплине	Упраж- нение
Редакторы векторной графики. Назначение и возможности векторной графики.	Принципы и технологии цифровой иллюстрации. Назначение и возможности векторной графики. Эскизирование и цветокоррекция в редакторах растровой графики. Слоевая структура растрового изображения.	8	Работа в графи-ческом редакторе	Методические рекомендации к дисциплине	Упраж- нение
Презентация дизайнпроекта.	Формы презентации дизайн-проекта. Редакторы для создания презентаций и видеоролдика.	6	Работа в графи-ческом редакторе	Методи- ческие реко- менда- ции к дисци- плине	Упраж- нение

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-6. Способен понимать принципы работы совре-	1. Работа на учебных занятиях
менных информационных технологий и использовать	2. Самостоятельная работа
их для решения задач профессиональной деятельности;	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Оцени- ваемые компе- тенции	Уро- вень сфор- миро- ван- ности	Этап формиро- вания	Описание показателей	Крите- рии оцени- вания	Шка- ла оценива- ния
ОПК-6	Поро- говый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать принципы работы современных информационных технологий Уметь: выполнять вёрстку многостраничного документа с учётом норм типографики Владеть: навыками работы в текстовых редакторах	Упраж- нение, реферат	Шкала оценивания упражнения, Шкала оценивания реферата
ОПК-6	Про- двину- тый	 Работа на учеб- ных заня- тиях Само- стоятель- ная работа 	Знать: возможности современных редакторов растровой, векторной графики, требования к оформлению многостраничных документов уметь: выбирать графический редактор с учётом задач дизайнпроектирования владеть: навыками работы в редакторах растровой и векторной графики, текстовым редактором, принципами автоматизации вёрстки.	Практи- ческая подго- товка	Шкала оценивания практической подготовки

Шкала оценивания упражнения

шкала оценивания упражисния	
Показатели	Количество бал-
	ЛОВ
Владеет инструментами графического редактора	0-2
Порядок выполнения верный	0-2
Выполнение в полном объёме	0-2

Шкала оценивания практической подготовки

Критерий	Баллы
Высокий уровень владения инструментарием графических и тексто-	5-6
вых редакторов; творческий подход к выполнению всех учебных заданий,	
выполнение всех технических требований к выполнению задания; свободное	
владение основами презентации, полные ответы на дополнительные вопро-	
сы.	
Оптимальный уровень владения инструментарием графических и тек-	3-4
стовых редакторов; творческий подход к выполнению большей части учеб-	
ных заданий, незначительное нарушение технических требований к выпол-	
нению задания; владение основами презентации, ответы на дополнительные	
вопросы.	
Удовлетворительный уровень владения инструментарием графических	1-2
и текстовых редакторов; формальный подход к выполнению большей части	
учебных заданий, нарушение технических требований к выполнению зада-	
ния; частичное владение основами презентации, неполные ответы на до-	
полнительные вопросы.	
Задание не выполнено	0

Шкала оценивания реферата

Ключевые позиции оценивания	Баллы
Основная идея раскрыта глубоко, содержательно и оригинально	16-20
Идея ясна, но изложена шаблонно, реферат представлен некачественно, имеются фактологические ошибки, отсутствует четкая позиция автора	11-15
Основная идея очевидна, но слишком проста и неоригинальна, позиция автора прослеживается слабо, допущены значительные содержательные и технические ошибки	5-10
Основная идея поверхностна или заимствована, реферат не имеет информационно-образовательных достоинств, авторская позиция голословна и неубедительна	2-5
Основная идея и авторская позиция отсутствуют	0-1

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

В ходе лабораторных занятий подготовки студенты выполняют упражнения, направленные на получение умений и навыков работы в графических редакторах. Упражнения выполняются после объяснений и под контролем педагога. Особенное внимание уделяется именно технически верно выполненным операциям в графическом и текстовом редакторе, во время выполнения упражнений от студента не требуется создание законченного художественного образа. Выполнение упражнений формирует навыки, необходимые для выполнения учебных заданий.

На каждом занятии студенты выполняют 1-2 упражнения.

Примерные упражнения

- 1. Сохранение файлов
- 2. Создание фигур. Палитра «Pathfinder»
- 3. Работа с палитрой «Simbols»
- 4. Кисти: виды, создание, добавление и сохранение
- 5. Инструменты «Переход», «Вращение», «Отражение»
- 6. Скрипты Adobe Illustrator

- 7. Создание и редактирование узоров
- 8. Фильтры и эффекты
- 9. Режимы наложения слоя
- 10. Импорт текста
- 11. Стили символов, стили абзацев
- 12. Работа с шаблонами
- 13. Растровые эффекты в Adobe Illustrator
- 14. Создание сложных узоров (гильош)
- 15. Настройка модульной сетки Adobe InDesign
- 16. Вёрстка разворота по образцу в Adobe InDesign
- 17. Приёмы коллажирования
- 18. Плагины сторонних разработчиков
- 19. Обтравки изображений.
- 20. Подбор иллюстративного материала

Примерная тематика рефератов

- 1. Информационные ресурсы: определение, классификация, развитие
- 2. Виды информационных ресурсов
- 3. Поиск документов
- 4. Профильные ресурсы для пользователей
- 5. Методика работы с информационными ресурсами
- 6. Научно-справочный аппарат к тексту документа: состав и особенности
- 7. Библиографическая информация и ее формы
- 8. Библиографическая запись и ее элементы
- 9. Типы библиографических пособий
- 10. Виды библиографических пособий: особенности классификации
- 11. Государственная система научно-технической информации и ее структура
- 12. Цели, задачи и принципы построения Государственной системы научнотехническойинформации в России. Этапы развития ГСНТИ
- 13. Российская книжная палата, ее деятельность. Издания РКП
- 14. Всероссийский институт научной и технической информации РАН, его деятельность. Издания ВИНИТИ РАН
- 15. Институт научной информации по общественным наукам РАН, его деятельность. Издания ИНИОН РАН
- 16. Система каталогов и картотек библиотеки
- 17. Российская государственная библиотека и ее библиографическая деятельность. Электронные каталоги РГБ
- 18. Российская национальная библиотека и ее библиографическая деятельность. Электронные каталоги РНБ
- 19. Информационный поиск и его виды
- 20. Основные виды учебной и научной работы
- 21. Этапы информационного поиска
- 22. Библиографические ресурсы Интернета
- 23. Виды информационного поиска
- 24. Особенности автоматизированного информационного поиска
- 25. Тенденции развития основных видов документов
- 26. Инструменты традиционного и сетевого информационного поиска
- 27. Электронные ресурсы информации
- 28. Информатизация и информационное общество
- 29. Возникновение, этапы развития и технологические аспекты информатизации
- 30. Вторичный документ как результат аналитико-синтетической переработки ин-

- формации
- 31. Информатизация общества, развитие информационной техники и технологии
- 32. Возрастание объемов информации
- 33. Источники, обеспечивающие выполнение тематического информационного запроса
- 34. Электронные ресурсы информации
- 35. Информатизация и информационное общество
- 36. Возникновение, этапы развития и технологические аспекты информатизации
- 37. Вторичный документ как результат аналитико-синтетической переработки информации
- 38. Неформальные и формальные каналы коммуникации
- 39. Тенденции развития основных видов документов
- 40. Инструменты традиционного и сетевого информационного поиска
- 41. Тематический поиск как проявление потребности в поиске литературы по определеннойтеме
- 42. Алгоритм фактографических запросов. Особенности фактографического поиска вИнтернет
- 43. Обзорно-аналитическая деятельность. Технология аналитической информации
- 44. Учебный текст как объект аналитико-синтетической переработки.
 - Типы учебнойлитературы
- 45. Роль справочного аппарата в учебной книге
- 46. Общая характеристика и особенности научного текста. Место научных текстов вформировании профессиональных качеств учителя
- 47. Логико-лингвистические особенности научных текстов как основа их эффективнойаналитико-синтетической переработки
- 48. Структура текста научного документа. Виды информации в тексте научного документа.
- 49. Информация в современном мире.
- 50. Информационный поиск на основе традиционных источников информации.
- 51. Документы. Понятие документа. Документоведение.
- 52. Документальный поток. Классификация документов.
- 53. Вторичные источники информации как продукт синтеза вторичных документов.
- 54. Информационная культура и информационные ресурсы общества.
- 55. Документы как объект получения информации.
- 56. Библиотеки, архивы и органы информации как системы организации информационных ресурсов общества.
- 57. Информационные электронные ресурсы

Примерные задания на практическую подготовку

№	Задание	Редактор	Практиче-
			ский резуль-
			тат
1	Многостраничная публикация	Microsoft-	Файлы .ai,
		Word	.jpg, pdf
2	Подбор иллюстративного материала	Adobe Il-	Файлы .ai,
		lustrator	PDF
3	Обработка и цветокоррекция иллюстративного материа-	Adobe Pho-	Файлы .ai,
	ла	toshop	.jpg
4	Орнаментальная композиция в редакторе векторной	Adobe Il-	Файлы .ai,
	графики	lustrator	PDF
5	Векторная иллюстрация	Adobe Il-	Файлы .ai,

		lustrator	PDF
6	Плакатная графика	Adobe Pho-	Файл .jpg
		toshop	PDF
7	Создание плана расстановки мебели	Adobe Pho-	Файлы .ai,
		toshop	PDF
8	Экспресс-дизайн	Adobe Il-	Файлы .ai,
		lustrator	PDF
9	Презентация проекта: создание экспозиционного план-	Adobe Il-	Файлы .ai,
	шета	lustrator	PDF
10	Презентация дизайн-проекта	Adobe Il-	Файлы .ai,
		lustrator	PDF

Примерные вопросы для экзамена

- 1. «Информационная грамотность» и «информационная культура».
- 2. Библиографический поиск с использованием электронных информационных ресурсов.
- 3. ГОСТы. Библиографическое описание.
- 4. Информационная компетентность и информационная грамотность
- 5. Информационная культура как этап постиндустриального общества.
- 6. Информационное общество. Противоречия информационного общества.
- 7. Информационно-поисковые языки
- 8. Информационные организации, их продукты и услуги. Информационнаяинфраструктура.
- 9. Информационные ресурсы: типы и виды, классификация
- 10. Информация в жизни общества.
- 11. Международные организации о информационном обществе и информационной культуре.
- 12. Методы и инструменты представления информации в INTERNET-среде
- 13. Особенности информационной политики.
- 14. Проблема управления информационными потоками в интересах сохранения духовности конкретного человека.
- 15. Социальные сервисы как информационный ресурс
- 16. Способы раскрытия содержания текста: индексирование, аннотирование,реферирование.
- 17. Сущность понятия «информатизация» и «информация».
- 18. Формирование единого информационного пространства.
- 19. Формы существования библиографической информации, её функции.
- 20. Информационная культура (личности, специалиста, обществе):сравнительнаяхарактеристика существующих определений.
- 21. Педагогические составляющие «Информационная культура».
- 22. Факторы, определяющие роль информационной культуры в обществе.
- 23. Конкретно-историческая обусловленность формирования информационной культурыличности.
- 24. Модель информационной культуры. Подходы.
- 25. Формирование информационной культуры личности в контексте новой парадигмыобразования.
- 26. Концепции формирования информационной культуры личности
- 27. Социальная информация: функции, виды, свойства.
- 28. Информационная культура личности как интегративное научное направление.
- 29. Информационная культура и информационная деятельность индивида: факторы взаимодействия.
- 30. Роль информационной культуры во взаимоотношении индивида с современной информационно-коммуникационной средой.

- 31. Информационная культура и информационная независимость личности.
- 32. Деятельность социальных институтов общества по формированию информационной культуры.
- 33. Информация в жизни индивида и общества.
- 34. Формирование информационной культуры личности в контексте становления информационного общества, переходного к обществам знаний.
- 35. Подготовка грамотных пользователей информации как международная проблема.
- 36. Информационная культура личности: к вопросу о многозначности понятия.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формирование компетенций по дисциплине находит своё отражение в формировании знаний, умений и навыков. Подтверждением сформированности у студента оцениваемых компетенций является промежуточная аттестация.

Целью лабораторных занятий и практической подготовки является приобретение знаний, умений и навыков, необходимых в профессиональной деятельности. Они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Студентами выполняется комплекс заданий практической подготовки под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме оценивания реферата и заданий практической подготовки.

Таким образом, в течение семестра максимально возможное число баллов -70. По результатам экзамена максимально возможное число баллов -30.

Формой промежуточной аттестации являются: экзамен в 1 семестре.

Пороговое количество баллов выставляется за формально выполненное задание, отвечающее техническим условиям, но не демонстрирующим высокий уровень владения программными средствами, не обладающее высокими эстетическими качествами.

Минимальное количество баллов, которые студент должен набрать в течение семестраравняется 11 баллам.

Максимальным количеством баллов задание оценивается при условии соблюдения технических требований, высоком художественном уровне представленной работы.

Итоговая оценка по дисциплине является суммой баллов, набранных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Шкала оценивания экзамена:

30-25 баллов

Высокий уровень освоения материала, использование литературы предусмотренной программой, творческое применение знаний. Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи.

24-18 баллов

Оптимальный уровень освоения материала, использование литературы предусмотренной программой, творческое применение знаний. Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

17-11 баллов

Удовлетворительный уровень освоения материала, использование литературы предусмотренной программой, творческое применение знаний. Допускаются нарушения в последо-

вательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

До 10 баллов

Неудовлетворительный уровень освоения материала, использование литературы предусмотренной программой, творческое применение знаний. Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-

6.1 Основная литература

НЫ

1. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11630-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518504 2. Безрукова, Е. А. Шрифты: шрифтовая графика: учебное пособие для вузов / Е. А. Безрукова, Г. Ю. Мхитарян; под научной редакцией Г. С. Елисеенкова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11142-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495499

6.2 Дополнительная литература

3. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11361-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516781

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.designonstop.com/ информационный ресурс о дизайне.
- 2. http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_4rd_edition электронный учебник по Blender

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

/-z1p

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.