

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

y	ТВЕРЖДЕНО:
Директор	ГПОУ «СГПК»
	Е.А. Выборных
« »	2023 г.

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Основы материаловедения

Для студентов, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

	54.01.20	1 рафическии дизаинер		
	Разработчики			
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность	
2	Костылева Анна Александровна	Первая категория	Преподаватель	

29 мая 2023 [число] [месяц] [год]

наименование профессии

Рекомендована

ПЦК ПП и ЭД

Протокол № 7 от «19» мая 2023 Γ .

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 4 от «6» июня 2023г.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	11
3.	Условия реализации учебной дисциплины	21
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	24

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОП.01 Основы мате	риаловедения
[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 соответствии с Примерной образовательной программы программой среднего

профессионального образования Профессии 54.01.20 Графический дизаинер
по профессии 54.01.20 Графический дизайнер
[код] [наименование профессии полностью]
укрупненной группы профессий и 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована голько в рамках реализации профессии 54.01.20 Графический дизайнер
в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышени звалификации и переподготовки
в рамках профессии СПО
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:
в обязательную часть циклов ОП Общепрофессиональный цикл
в вариативную часть циклов ОП Общепрофессиональный цикл
[наименование цикла в соответствии с ФГОС] Изучение лисциплины предшествует освоению профессиональных молулей

Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулеи

ПМ.1 Разработка технического задания на продукт графического дизайна; ПМ.2 Создание графических дизайн -макетов; ПМ.3 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации); ПМ.4 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель: освоение теоретических знаний о различных материалах, используемых в графическом дизайне, их эксплуатационных и технологических свойствах; приобретение умений применять эти знания в профессиональной деятельности; формирование необходимых компетенций.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;
- выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;
- реализовывать творческие идеи в макете;
- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;
- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
- создавать цветовое единство.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Область применения, методы измерения параметров и свойств материалов;
- особенности испытания материалов;
- технологии изготовления изделия;
- программные приложения для разработки технического задания;
- правила и структуру оформления технического задания;
- требования к техническим параметрам разработки продукта;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию;
- программные приложения для разработки дизайн-макетов.

В результате изучения по дисциплине

Основы материаловедения,

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

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно
	к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
	Профессиональные компетенции
ПК 1.2.	Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-
	макета с учетом их особенностей использования
ПК 1.3.	Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к
	структуре и содержанию.
ПК 2.2.	Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании
	при разработке дизайн-макета на основе технического задания.
ПК 2.3.	Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.

ПК 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих
	дизайн-макета для формирования дизайн-продукта
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати
	(публикации).
ПК 4.1.	Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их
	адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.
ПК 4.2.	Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям
	в области графического дизайна.
ПК 4.3.	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях
	повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего часов	151	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося	151	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	116		часов,
самостоятельной работы обучающегос:	ı 17		часов;
			İ
консультации	1 18		часов

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

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	151
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	116
	в том числе:	
2.1	Семинарские и практические занятия	77
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
4	Консультации	18
	Итоговая аттестация в форме экзамена	4 семестр
	Итого	151

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Основы материаловедения

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала;	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен
	лабораторные работы и практические			ции
	занятия; самостоятельная работа			(ОК, ПК)
	обучающихся; курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			
1	(есми преоусмотрены)	3	4	
*	3 семестр		-	
Введение	Введение			ОК 01-7,09- 11,ПК 1.2, ПК 2.2
	Лекции	2	1	
	Содержание учебного материала			
	1 Место материаловедения в процессе проектирования			
Раздел 1.	Раздел 1. Материалы, используемые в			
	рекламной и полиграфической продукции			
Тема 1.1.	Текстильные материалы			ОК 01- 07,09-11, ПК 1.2, ПК 2.2
	Лекции	3	1	
	Содержание учебного материала			
	1 Текстильные волокна и нити. Строение и			
	получение тканей, трикотажных и нетканых			
	полотен, кожи, меха, резины, пленок			
	2 Свойства материалов. Формообразование и			
	формоустойчивость материалов			
	Семинарские и Практическое занятие N_2 1.	1		
	практические Текстильные материалы			
	Занятия Изменение структуры и			
	свойств материалов под			
	воздействием			
	технологических и			
	эксплуатационных факторов			
	Практическое занятие № 2.	2		
	Текстильные материалы Текстиль как носитель			
	рекламных графических			
	текстов: одежда, текстильна	σ		
	обувь, текстиль в городской			
	среде (навесы, палатки,			
	вывески), выставочные			
	павильоны			
Тема 1.2.	Стекло, керамика, пластик			ОК 01- 07,09-11, ПК 1.2, ПК 2.2
	Лекции	3	1	111 4.4
	Содержание учебного материала			
	1 Виды стекол. Художественная обработка и			
	декорирование стёкол и зеркального полотна	a		

	2	Основные прин	щипы и методы выбора			
	3					
		дизайне и рекла				
	ce	рактические и минарские нятия	Практические занятия № 3 Стекло, керамика, пластик Художественная обработка стекла методами матирования, фотопечати. Практические занятия № 4 Художественная обработка стекла методами цветного тонирования плёнками и	2		
			красками. Практические занятия № 5 Художественная обработка стекла методами декорирования стразами «Сваровски», фьюзинг.	2		
Тема 1.3.	Д	ерево				ОК 01- 07,09-11, ПК 1.2, ПК 2.2
	Ле	екции		3	1	
	Co	одержание учебно	го материала			
	1	_	бласть применения в			
		графическом д				
	2		неские, технико-			
		•	ные свойства и эстетические			
	2	характеристики	•			
	3	_	нципы и методы выбора			
	П	материалов	71	1		
	ce	рактические и минарские нятия	Практическое занятие № 6. Дерево Физико- механические, технико-	1		
			эксплуатационные свойства и эстетические характеристики материалов. Практическое занятие № 7. Дерево Основные принципы и методы выбора материалов	2		
Тема 1.4.	M	еталл	методы высора материалов			ОК 01- 07,09-11, ПК 1.2, ПК 1.3,
	Ле	екции		3	1	ПК 2.2
	Co	одержание учебно	го материала			
	1	Виды металл				
		графическом да	-			
	2	Физикомеханич	ческие, технико-			
			ные свойства и эстетические			
		характеристики	и материалов			
	Пр	рактические и	Практическое занятие № 8.	1		

	семинарские занятия	Металл Физико- механические, технико- эксплуатационные свойства и			
		эстетические характеристики материалов Практическое занятие № 9. Металл Основные принципы и методы выбора материалов	2		
Тема 1.5.	Пленки				ОК 01- 07,09-11, ПК 1.2
	Лекции		3	2	1111112
	Содержание учебног	о материала			
	1 Виды пленок	. Область применения в			
	графическом ди	зайне			
	2 Физикомеханич	еские, технико-			
		ые свойства и эстетические			
	характеристики				
		ципы и методы выбора			
	материалов	A			
Тема 1.6.	Бумага, картон				ОК 01- 07,09-11, ПК 1.2, ПК 2.2
	Лекции		3	2	
	Содержание учебног	о материала			
	1 Виды бумаги, ка	артона			
	2 Физикомеханич	•			
		ые и эстетические свойства			
	3 Основные прин бумаги, картона	ципы и методы выбора			
		Практическое занятие № 10. Бумага, картон Область применения бумаги, картона в	4		
		графическом дизайне			
Тема 1.7.	Пластики	трифи теском дизимие			OK 01- 07,09-11,
					ПК 1.2,
	Пекшии		3	2	
	Лекции	о материала	3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног		3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика.	Область его применения в	3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди	Область его применения в зайне	3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич	Область его применения в зайне еские, технико-	3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн	Область его применения в зайне	3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн материалов	Область его применения в зайне еские, технико- ые и эстетические свойства	3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн материалов	Область его применения в зайне еские, технико-	3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн материалов 3 Основные прин	Область его применения в зайне еские, технико- ые и эстетические свойства ципы и методы выбора	3	2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн материалов 3 Основные прин пластика	Область его применения в зайне еские, технико- ые и эстетические свойства		2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн материалов 3 Основные прина	Область его применения в зайне еские, технико- ые и эстетические свойства ципы и методы выбора Практическое занятие № 11. Пластики		2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн материалов 3 Основные принг пластика Практические и семинарские	Область его применения в зайне еские, технико- ые и эстетические свойства ципы и методы выбора Практическое занятие № 11. Пластики Физикомеханические,		2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн материалов 3 Основные принг пластика Практические и семинарские	Область его применения в зайне еские, технико- ые и эстетические свойства ципы и методы выбора Практическое занятие № 11. Пластики Физикомеханические, технико-эксплуатационные и		2	ПК 1.2,
	Содержание учебног 1 Виды пластика. графическом ди 2 Физикомеханич эксплуатационн материалов 3 Основные принг пластика Практические и семинарские	Область его применения в зайне еские, технико- ые и эстетические свойства ципы и методы выбора Практическое занятие № 11. Пластики Физикомеханические,		2	ПК 1.2,

Пластики Основни в			
	50pg		
	бора		
Природный камень			OK 01- 07,09-11, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
Лекции	3	2	
Содержание учебного материала			
1 Материалы из природного камня. Физик	co-		
эстетические свойства материалов. Осно	овные		
Виды печати			
Свойства и характеристики печатных материалов			ОК 01- 07,09-11, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2
Лекции	3	1	
1 Эстетическая характеристика материалов: ц	цвет,		
фактура, форма, рисунок			
2 Классификация материалов по назначению,			
происхождению и технологическому призна	аку		
Свойства и характерист печатных материалов Физические свойства материалов. Практическое занятие . Свойства и характерист печатных материалов Механические свойства материалов. Практические свойства материалов. Практическое занятие . Свойства и характерист печатных материалов. Практическое занятие . Свойства и характерист печатных материалов Эстетические свойства материалов	ики		OK 01-
способов печати			07,09-11, ПК 1.2, ПК 2.5, ПК 3.1
Лекции	3	2	
1 1			
	1		
	No. 16 5	1	
семинарские Печатные материалы и п	краски	1	
	Природный камень Природный камень Природный камень Содержание учебного материала Материалы из природного камня. Физик механические, технико-эксплуатационн эстетические свойства материалов. Оснопринципы и методы выбора природного камня Виды печати Свойства и характеристики печатных материалов Лекции Содержание учебного материала Тостетическая характеристика материалов: происхождению и технологическому призна происхождению и технологическому призна печатных материалов Физические свойства материалов. Практические и семинарские занятия Практические и Свойства и характерист печатных материалов Механические свойства материалов. Практическое занятие. Свойства и характерист печатных материалов Механические свойства материалов. Практические свойства материалов Печатные материалы и краски для разлиспособов печати Лекции Содержание учебного материала Печатные компоненты и структура крас Свойства красок и методы их измерения занятия практическое занятие. Печатные материалы и практические и семинарские и практическое занятие. Печатные материалы и практические и семинарские и печатных красок Практические и семинарские и практическое занятие. Печатные материалы и для различных способов печатные материалы и для различных способов	Принципы и методы выбора пластика	Природный камень Лекции Природный камень Лекции З 2 Содержание учебного материала 1 Материалы из природного камия. Физикомеханические, технико-эксплуатационные и эстетические свойства материалов. Основные принципы и методы выбора природного камия Виды печати Свойства и характеристики печатных Материалов Лекции З 1 Зстетическая характеристики аматериалов: цвет, фактура, форма, рисунок 2 Классификация материалов по назначению, происхождению и технологическому признаку Практические и Свойства и характеристики печатных материалов Физические свойства материалов Физические свойства материалов Механическое занятие № 13. Свойства и характеристики печатных материалов Механическое занятие № 14. Свойства и характеристики печатных материалов Остетическое занятие № 15. Свойства и характеристики печатных материалов Механическое свойства материалов Остетическое свойства материалов Остетическое свойства материалов Остетические свойства материалов Основные компоненты и структура красок Декции Содержание учебного материала Печатные материала 1 Основные компоненты и структура красок 2 Свойства красок и методы их измерения 3 Ассортимент печатных красок Практические и Практическое занятие № 16. 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	конструкций			07,09-11, ПК 1.2, ПК 2.5, ПК 4.1,
Тема 3.1.	Способы обработки материал	•		ОК 01-
Раздел 3	Технология обработки матери	налов		
	4 семестр			
	производств			
	работа студентов новые напра развитии пе			
		ме: Тенденции и 6		
	печати	T		
	оптимальны	х способов		
	занятия способа печ	ати Определение		
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	оптимального		
	•	ое занятие № 19- 3		
	работы			
	Лабораторные			
	печатного производства	сиия в развитии		
	и материалов 3 Тенденции и новые направл	еция в парвитии		
	2 Методы контроля технологи	ческого процесса		
	способа печати			
	1 Факторы, влияющие на выбо	ор оптимального		
	Содержание учебного материала			
	Лекции	3	2	2.3,111 7.1
1 CM	Выбор оптимального способа	псчати		11,ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.5,ПК 4.1
Тема 2.4.	Фольгой, шт			OK 01-7,09-
		ние, тиснение		
	лакировка о			
	Отделочные	± •		
		еской продукции		
	-	операции ой обработки		
	занятия процессы и			
	практические и Практические и семинарские 17-18. Техно	30 300 300 0000		
	3 Оборудование для отделочн Практические и Практическ			
	2 Оборудование для брошюро	1		
	обложки, подрезка			
	блоков, скрепление тетрадей	і, накидка		
	листов, разрезка, фальцовка	, комплектовка		
	1 Брошюровочные процессы:	сталкивание		
	Содержание учебного материала			
	Лекции	3	2	ПК 3.1
	продукции			ПК 2.2, ПК 2.5,
	послепечатной обработки пол			07,09-11, ПК 1.2,
Тема 2.3.	Технологические процессы и	операции		ОК 01-
	корректиров	вки печатных		
	используем			

Ле	екции		1	1	
Co	держание учебно	го материала			
1		логичности. Способы			
	целенаправлен	ной обработки материалов для			
	создания конст	рукций			
2	Физико-механи	ические, технико-			
	эксплуатацион	ные свойства и эстетические			
	характеристики				
3		ые материалы при создании			
	конструкций				
Пр	актические и	Практические занятия № №	5		
cen	минарские	1-2. Способы обработки			
заг	RИТRH	материалов для создания			
		конструкций Физико-			
		механические, технико-			
		эксплуатационные свойства и			
		эстетические характеристики			
		материалов			
		Практические занятия № №	5		
		3-4. Способы обработки			
		материалов для создания			
		конструкций			
		Вспомогательные материалы			
		при создании конструкций			
		Практические занятия № №	_		
		5-6. Способы обработки	5		
		материалов для создания			
		конструкций			
		Конструкционные материалы,			
		декоративно-			
		защитные покрытия.			
		Практические занятия № №	5		
		7-8. Способы обработки			
		материалов для создания			
		конструкций			
		Материалоемкость,			
		компактность, безопасность,			
		экономичность			
	нтрольные				
	боты				
	мостоятельная	Проектное задание	5		
	бота студентов				
		иды нанесения на различные			
	териалы рекла	мнои графики			
	екции				
	держание учебно				
	Физико-механи	ические, технико-			
	эксплуатацион	ные свойства и эстетические			
	эксплуатацион	indic obsticted it strength formic			

	2 Зависимость в	сачества и долговечности		
	изображения	от носителя		
	Практические и семинарские занятия	Практические занятия № № 9-10. Особенности и виды нанесения на различные материалы рекламной графики Физико-механические, технико-эксплуатационные свойства и эстетические характеристики материаловносителей Практические занятия № № 11-12. Особенности и виды нанесения на различные материалы рекламной графики Зависимость качества и долговечности изображения от носителя	5	
	Контрольные			
	работы	П	~	
	Самостоятельная работа студентов	Проектное задание	5	
Раздел 4	· ·	П ЗВИТИЯ МАТЕРИАЛОВ И		
1 430011		афическом дизайне		
Тема 4.1.	Использование	новых материалов в основных ического дизайна		ОК 01- 07,09-11, ПК 1.2, ПК 1.3
	Лекции			
	Содержание учебн	ого материала		
	Книжные мак	алы и современные технологии. еты и иллюстрации, журналы. гиль. Реклама. Упаковка. Веб-		
	2 Использовани международни	е современных материалов на ых конкурсах WorldSkillsRussia/ernational по графическому		

	Практические и семинарские занятия	Практические занятия № № 13-16. Особенности и виды нанесения на различные материалы рекламной графики Новые материалы и современные технологии. Книжные макеты и иллюстрации, журналы. Фирменный стиль. Реклама. Упаковка. Веб-дизайн. Практические занятия №№ 17-20. Использование современных материалов на международных конкурсах WorldSkills Russia/ WorldSkills International по графическому дизайну: оформление работ	3	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа студентов	Творческое задание	1	
	Консультации Экзамен		18	
Всего	Экзимен		151	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация профессион учебного кабинета	пального модуля предполагает наличие
3.1.2	лаборатории	Лаборатория материаловедения
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет,
		предназначенными для работы в электронной
		образовательной среде.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	Мультимедиа оборудование переносное (цифровой проектор, ноутбук)	1
	столы аудиторные	13
	стулья	26
	доска меловая	1
	стол	1
	стул преподавателя	1
	стол преподавателя	1
	компьютерный стол	1
	планшеты для рисования	13
	шкаф книжный	1
	телевизор	1
	стенд	1
	Печатные пособия	
	комплект учебно-методической документации;	1
	нормативная документация	1
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	комплект электронных презентаций, слайдов	1
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	2
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	

3.3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Дополнительные печатные источники

Nº	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.		2019	Реком.
	высш. проф. образования/[Ю. М.Тихонов, Ю. П. Панибратов,		
	Ю.Г.Мещеряков и др.]; под ред. Ю.М.Тихонова, Ю. П.		
	Панибратова. — М.: Издательский центр «Академия». — 288 с.,		
	[16] л. цв. ил. — (Сер.Бакалавриат). ISBN 978-5-7695-9567-7;		
	А878; УДК 72:620.22(075.8); ББК 85.11:30.3я73		
2	Сокольникова, Н.М., Сокольникова, Е.В. История дизайна:	2019	Реком.
	учебник для студентов учреждений среднего профессионального		
	образования [Текст] / Н.М. Сокольникова, Е.В. Сокольникова		
	М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 239 с.		
4	Никитин А.М. Художественные краски и материалы.	2019	
5	Смекалов И.В. Декоративные возможности акварельной	2019	
	живописи.		

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверен
		доступа	0
1	Никитин А.М. Художественные краски и материалы.	ЭБС	29.05.20
1.	2013	IPRbooks	23
2	Vининия П. И. Томиния мирония 2022	ЭБС-	29.05.20
۷.	Киплик Д. И. Техника живописи 2023	Юрайт	23
2	Павловская Е. Э. и др. Основы дизайна и	ЭБС-	29.05.20
3.	композиции: современные концепции 2023	Юрайт	23

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
	-	доступа	
2.	Капустинская, И.Ю. Материаловедение в дизайне.	свободный	04.05.2019
	[Электронный ресурс] //		
	http://search.rsl.ru/ru/record/01006559223.		
3.	Никитин, А.М. Художественные краски и материалы.	свободный	04.05.2019
	[Электронный ресурс] //		
	http://avidreaders.ru/book/hudozhestvennye-kraski-i-materialy-		
	spravochnik.html.		
4.	Смекалов, И.В. Декоративные возможности акварельной	свободный	04.05.2019
	живописи. [Электронный ресурс] // http://yandex.ru/clck.		
5.	Капустинская, И. Ю. Материаловедение в дизайне	свободный	04.05.2019
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч. 1:		
	Свойства материалов. Материалы на основе древесины.		
	Природные каменные материалы. Материалы на основе		
	металлов / И. Ю. Капустинская, М. С. Михальченко. – Омск :		
	ОГИС,. – 100 c. // http://www.iprbookshop.ru/.		

6.	Алексеев, В. С. Материаловедение [Электронный ресурс] :	свободный	04.05.2019
учебное пособие / В.С. Алексеев. – Саратов: Научная книга, //			
	http://www.iprbookshop.ru/.		

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

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.

PSYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие"

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

Энциклопедии, словари, справочники

http://dic.academic.ru

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

Сайты по компьютерной графике

http://www.grafgip.ru/

https://sites.google.com/site/komputernayagrafika/vidy-grafiki/veb-grafika

http://www.dtdm.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=52:l---r&catid=4&Itemid=8 http://vsofte.biz/grafika-dizayn/

Учебные материалы по компьютерной графике

http://works.doklad.ru/view/LFs1KoLjJg8.html

http://bibliofond.ru/view.aspx?id=607458

Научное общество GraphiCon

http://www.graphicon.ru/

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, знания, умения	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенны			
У 1	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;	Способность выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств.	Текущий контроль. устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач, демонстрация умения
У 2	выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;	Способность выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих
У 3	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;	Способность выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;	свойств
У 4	реализовывать творческие идеи в макете;	Возможность реализовывать творческие идеи в макете;	
У 5	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;	Способность создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;	
У 6	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;	Возможность использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;	
У 7	создавать цветовое единство.	Возможность создавать цветовое единство.	
Освоенны		C	T. •
31	область применения, методы измерения параметров и свойств	Способность понимать область применения материалов, их свойства.	Текущий контроль. устный опрос, тестирование,

	материалов		оценка решения
3 2	особенности испытания	Способность понимать особенности	ситуационных задач
	материалов;	испытания материалов;	
33	технологии	Способность понимать технологии	
	изготовления изделия;	изготовления изделия;	
34		Способность использовать	
3 4	программные	программные приложения для	
	приложения для разработки	разработки технического задания;	
	* *	разработки технического задания,	
3.5	технического задания;	C	
3 3	требования к	Способность использовать требования	
	техническим	к техническим параметрам	
	параметрам разработки	разработки продукта;	
D (продукта;		
36	технологические,	Способность использовать	
	эксплуатационные и	технологические,	
	гигиенические	эксплуатационные и гигиенические	
	требования,	требования, предъявляемые к	
	предъявляемые к	материалам, программным	
	материалам,	средствам и оборудованию;	
	программным		
	средствам и		
	оборудованию;		
3 7	программные	Способность использовать	
	приложения для	программные приложения для	
	разработки дизайн-	разработки дизайн-макетов.	
	макетов.		
Общие ко	мпетенции		
OK 1.	Выбирать способы	Область применения, методы	Текущий контроль в форме
	решения задач	измерения параметров и свойств	беседы, доклада,
	профессиональной	материалов; особенности	презентации и реферата.
	деятельности,	испытания материалов;	
	применительно к	-	
	различным контекстам.		
ОК 2.	Осуществлять поиск,	программные приложения для	Текущий контроль в форме
	анализ и	разработки технического задания;	беседы, доклада,
	интерпретацию	- правила и структуру оформления	презентации и реферата
	информации,	технического задания;	
	необходимой для	- требования к техническим	
	выполнения задач	параметрам разработки продукта; -	
	профессиональной	технологические,	
	деятельности.	эксплуатационные и гигиенические	
		требования, предъявляемые к	
		материалам, программным	
		средствам и оборудованию;	
		- программные приложения для	
		разработки дизайн-макетов;	
		1	
		программное обеспечение с учетом	
ĺ	•	их наглядных и формообразующих	
		an aviamn.	
OK 2	П	свойств;	T
ОК 3.	Планировать и	Определение планов реализации	Текущий контроль в форме
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное		Текущий контроль в форме беседы, доклада, презентации и реферата

	профессиональное и личностное развитие.		
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Определение эффективных подходов работы в коллективе	Текущий контроль в форме беседы, доклада, презентации и реферата
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Использовать возможности коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Текущий контроль в форме беседы, доклада, презентации и реферата
ОК 6.	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Выражать гражданско- патриотическую позицию на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Текущий контроль в форме беседы, доклада, презентации и реферата
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Определять профессиональную деятельность с учетом сохранения окружающей среды, ресурсосбережения и безопасности в чрезвычайных ситуациях	Текущий контроль в форме беседы, доклада, презентации и реферата
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Определять необходимость эффективного применения информационных технологий в профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме беседы, доклада, презентации и реферата
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Употреблять в правильном контексте профессиональные термины и тексты на государственном и иностранном языках	Текущий контроль в форме беседы, доклада, презентации и реферата
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Определение инвестиционной привлекательности коммерческих идей в рамках профессиональной Составление бизнес-плана. Презентация бизнес-идеи. Определение источников финансирования. Применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела деятельности.	Текущий контроль в форме беседы, доклада, презентации и реферата

Професси	ональные компетенции		
ПК 1.2.	Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования	Выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над ТЗ.	Текущий контроль Оформление рефератов, докладов, составление компьютерных презентаций, демонстрация умения выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде с учётом знаний по материаловедению
ПК 1.3.	Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию.	Разработка, корректировка и оформление итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию.	Текущий контроль Оформление рефератов, докладов, составление компьютерных презентаций, демонстрация умения выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде с учётом знаний по материаловедению
ПК 2.2.	Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайнмакета на основе технического задания.	Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета.	Текущий контроль Оформление рефератов, докладов, составление компьютерных презентаций демонстрация умения выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде с учётом знаний по материаловедению
ПК 2.3.	Разрабатывать дизайн- макет на основе технического задания.	- выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; - выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; - реализовывать творческие идеи в макете; - создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве; - использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;	Текущий контроль Оформление рефератов, докладов, составление компьютерных презентаций демонстрация умения выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде с учётом знаний по материаловедению

		- создавать цветовое единство.	
ПК 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайнмакета для формирования дизайнпродукта.	-создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве; -использовать программные приложения для разработки дизайнмакетов.	Текущий контроль. устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач, демонстрация умения создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве с учётом знаний в области материаловедения
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайнмакета.	-использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; - исползовать технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию;	Текущий контроль. устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач, демонстрация умения создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве с учётом знаний в области материаловедения
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).	- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; - знать правила и структуру оформления технического задания;	Текущий контроль. устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач, демонстрация умения создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве с учётом знаний в области материаловедения
ПК 4.1.	Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.	-выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; - использовать область применения, методы измерения параметров и свойств материалов;	Текущий контроль. устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач, демонстрация умения создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве с учётом знаний в области материаловедения
ПК 4.2.	Проводить мастер- классы, семинары и консультации по современным	- организовывать и проводить мероприятия профориентационного и мотива. Системы управления трудовыми ресурсами в	Текущий контроль. устный опрос, тестирование, оценка решения

ПК 4.3. Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайнпродуктов и обслуживания по вопросам использованию новых технологий в продуктов и обслуживания и коммуникации, договорных	ситуационных задач, демонстрация умения создавать целостную композицию на
предложения по решения по вопросам использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания по вопросам совершенствования по вопросам работы. - систему управления трудовыми ресурсами в организации; основы менеджмента и коммуникации, договорных	плоскости, в объеме и пространстве с учётом знаний в области материаловедения
методы и формы самообучения и	Текущий контроль. устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач, демонстрация умения создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве с учётом знаний в области

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Область применения, методы измерения параметров и свойств материалов;
- 2. Особенности испытания материалов;
- 3. Технологии изготовления изделия;
- 4. Программные приложения для разработки технического задания;
- 5. Правила и структура оформления технического задания;
- 6. Требования к техническим параметрам разработки продукта;
- 7. Технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию;
- 8. Программные приложения для разработки дизайн-макетов;
- 9. Выбор материалов и программного обеспечения с учетом их наглядных и формообразующих свойств;
- 10.Выполнение эталонных образцов объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;
- 11.Выполнение технических чертежей или эскизов проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;
- 12. Реализация творческих идей в макете;

- 13. Создание целостной композиции на плоскости, в объеме и пространстве;
- 14.Использование преобразующих методов стилизации и трансформации для создания новых форм;
- 15. Создание цветового единства.