# Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «РОМАНОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА»

УТВЕРЖДЕНО Заместитель директора по УПР ГБПОУ РК «РКИГ»

\_\_\_\_\_\_ Е.Ш. Булаш Приказ № 145 от 31.08.2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.02 «СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ»

Профессия 54.01.20 Графический дизайнер



Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, входящей в укрупненную группу 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств.

Организация—разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства».

Разработчики:

Мазур Н.В., преподаватель высшей категории ГБПОУ РК «РКИГ»

Рабочая программа Профессионального модуля ПМ.2 «Создание графических дизайн—макетов» рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии (ЦМК) направления подготовки «Графический дизайн» («ГРД»).

Протокол № 1 от «31» августа 2023 г. Председатель ЦМК «ГРД» \_\_\_\_\_ Н.В. Мазур

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.2 «Создание графических дизайн–макетов» рекомендована методическим советом ГБПОУ РК «РКИГ» при реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

Методист Я.А. Донченко	
Согласовано с работодателем	
(наименование предприятия, организации	)
(должность, подпись, ФИО) «» 20г. М.П.	

©) Мазур Н.В. – авторы–составители

### СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля
- 2. Структура и содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализации профессионального модуля
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности ПМ.02 «Создание графических дизайн–макетов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК. 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK. 01	применительно к различным контекстам.
ОК. 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK. 02	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК. 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK. 03	развитие.
ОК. 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OK. 04	руководством, клиентами.
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK.03	с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
ОК. 06	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
ОК. 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OR. 07	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK. 08	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK. 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК. 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK. 10	иностранном языках.
ОК. 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
OK. 11	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД	Создание графических дизайн-макетов				
ПК. 2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе				
	технического задания.				
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. 2.4.	Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.				
ПК. 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих				
	дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

- 1		1 2				'			
	владеть	в воплощении графического	-	- •				-	
	навыками	многостраничн	ый дизайн,	информацис	онный диз	зайн	г, дизайн уп	аковки	ſ <b>.</b>

	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;			
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в			
	интерактивной среде;			
	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования			
	заказчика;			
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки			
Уметь	конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;			
JMCIB	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;			
	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; защищать разработанный дизайн-макет;			
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для			
	формирования дизайн-продукта.			
	технологические, эксплуатационные и гигиенические требования,			
	предъявляемые к материалам;			
Знать	современные тенденции в области дизайна;			
	разнообразные изобразительные и технические приёмы и средства дизайн-			
	проектирования.			

1.1.4. Освоение производственной практики обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов реализации программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов
	реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	ЛР 7

собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и				
видах деятельности.				
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8			
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9			
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10			
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11			
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12			
Личностные результаты				
реализации программы воспитания,				
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности				
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на основе уважения к заказчику, понимания его потребностей	ЛР 13			
Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения	ЛР 14			
Проявляющий способности к планированию и ведению предпринимательской деятельности на основе понимания и соблюдения правовых норм российского законодательства	ЛР 15			

#### 1.2. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 1741 часов; из них на освоение МДК - 727 часов, на практики, в том числе, учебную практику - 864 часа, производственная практика - 144 часа, экзамен по модулю - 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля ПМ.02 «Создание графических дизайн–макетов»

			Ки		Объем профессионального модуля, акад. час.				д. час.		
			[OB]			Практика					
			В т.ч. в форме практической подготовки			В том ч	исле		-		
Коды профессиональных / общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.		Всего	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная	Промежуточная аттестация	Курсовой проект	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.1-2.5 ОК 01-09 ЛР 1-15	МДК 02.01. Фирменный стиль и корпоративный дизайн	176	112	157	112	19	6				
	МДК 02.02. Информационный дизайн и медиа	235	158	214	158	21	6				
	МДК 02.03. Многостраничный дизайн	143	90	139	90	4	6				
	МДК 02.04. Дизайн упаковки	173	124	169	124	4	6				
	Учебная практика	864	864						864		
	Производственная практика	144	144							144	
	Промежуточная аттестация	6									
	Всего:	1741	1492	679	484	48	24		864	144	

## 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Домашнее задание	Объем часов
1	2	3	4
МДК 02.01 Фирменный стил	ь и корпоративный дизайн		176
Раздел 1. Фирменный стиль	<b>брендинг</b>		176
Тема 1.1. Фирменный	Содержание		4
стиль как необходимость в рекламной коммуникации,	1. Образ компании. Фирменный стиль и маркетинговая стратегия.	Д.И. 4 стр. 10–17	1
стиль как необходимость в рекламной коммуникации.	2. Образ компании. Фирменный стиль и маркетинговая стратегия.	Д.И. 4 стр. 10–17	1
-	3. Функции фирменного стиля. Корпоративная коммуникация.	Д.И. 4 стр. 26–34	1
	4. Формирование айдентики.	Д.И. 4 стр. 26–34	1
	Практические занятия		14
	5. Сравнительный анализ фирменных стилей известных компаний.	Э.Р. 9 cтp.53–69	1
	6. Сравнительный анализ фирменных стилей известных компаний.	Э.Р. 9 стр.53–69	1
	7. Создание фирменного стиля сети кофеен.	Э.Р. 9 стр.94–105	1
	8. Создание фирменного стиля сети кофеен.	Э.Р. 9 стр.94–105	1
	9. Прорисовка отдельных элементов фирменного стиля сети кофеен в графическом редакторе.	Э.Р. 7 cтp.11–22	1
	10. Прорисовка отдельных элементов фирменного стиля сети кофеен в графическом редакторе.	Э.Р. 7 cтp.11–22	1
	11. Прорисовка отдельных элементов фирменного стиля сети кофеен в графическом редакторе.	Э.Р. 7 стр.39–45	1
	12. Прорисовка отдельных элементов фирменного стиля сети кофеен в графическом редакторе.	Э.Р. 7 стр.39–45	1

13.	Создание фирменного стиля магазина цветов.	поиск необходимых материалов в сети Internet	1
14.	Создание фирменного стиля магазина цветов.	поиск необходимых материалов в сети Internet	1
15.	Создание фирменного стиля магазина цветов.	Э.Р. 7 стр.54–68	1
16.	Создание фирменного стиля магазина цветов.	Э.Р. 7 стр.54–68	1
17.	Прорисовка отдельных элементов фирменного стиля магазина цветов.	работа со шрифтами	1
18.	Прорисовка отдельных элементов фирменного стиля магазина цветов.	работа со шрифтами	1
	остоятельная работа цание презентации на тему «Фирменный стиль		5
изве	стных компаний». ержание		2
		ПП 7	<u> </u>
элементы фирменного	Товарный знак. Логотип и его виды. Правила	Д.И. 7 стр.94–99	
стиля	использования логотипа.	•	
20	Фирменный блок.	Д.И. 7 cтp.94–99	
Пра	ктические занятия		24
21.	Создание фирменного блока и товарного знака.	Э.Р. 7 cтp.72–79	1
22.	Создание фирменного блока и товарного знака.	Э.Р. 7 стр.72–79	1
23.	Создание фирменного блока и товарного знака.	работа с визитной картой	1
24.	Создание фирменного блока и товарного знака.	работа с визитной картой	1
25.	Создание фирменного блока и товарного знака.	работа с логотипом	1
26.	Создание фирменного блока и товарного знака.	работа с логотипом	1
27.	Логотип. Графическое и цветовое решение.	Э.Р. 7 стр. 101–112	1
28.	Логотип. Графическое и цветовое решение.	Э.Р. 7 стр. 101–112	1
29.	Построение логотипа и его графического элемента.	логотип кофейни	1
30.	Построение логотипа и его графического элемента.	логотип кофейни	1

		T	D. D. E.	
	31.	Цветовое решение СМҮК, PANTONE, RGB	Э.Р. 7 стр. 110–116	1
	32.	Цветовое решение CMYK, PANTONE, RGB	Э.Р. 7 стр. 110–116	1
	33.	Логотип. Монохромное решение.	работа с цветом в Adobe Photoshop	1
	34.	Логотип. Монохромное решение.	работа с цветом в Adobe Photoshop	1
	35.	Построение фирменного графического элемента и правила использования.	создание календаря	1
	36.	Построение фирменного графического элемента и правила использования.	создание календаря	1
	37.	*	создание фирменной ручки, футболки	1
	38.	Построение фирменного графического элемента и правила использования.	создание фирменной ручки, футболки	1
	39.	Создание фирменного блока и товарного знака.	проработка элементов	1
	40.	Создание фирменного блока и товарного знака.	проработка элементов	1
	41.	Разработка логотипов и правил использования, согласно техническому заданию.	Э.Р. 7 стр. 101–112	1
	42.	Разработка логотипов и правил использования, согласно техническому заданию.	Э.Р. 7 стр. 101–112	1
	43.	Разработка логотипов и правил использования, согласно техническому заданию.	логотип, студия творческого развития Соло	1
	44.	Разработка логотипов и правил использования, согласно техническому заданию.	логотип, студия творческого развития Соло	1
		остоятельная работа работка конспектов занятий, выполнение		5
	твор	рческих заданий по темам теоретического сриала, подготовка к тестированию.		
Тема 1.3. Визуальные и		ержание		12
аудиальные компоненты фирменного стиля	45	Цвет. Шрифт.	подготовка доклада, презентация по заданной теме	1
with the state of	46	Стиль. Композиция.	подготовка доклада, презентация по заданной теме	1
	47	Цвет. Шрифт.	Д.И. 4 стр. 64–71	1

	48	Стиль. Композиция.	Д.И. 4	1
			стр. 64–71	
	49	Музыка. Фирменные голоса.	Д.И. 7 стр. 111–119	1
	50	Музыка. Фирменные голоса.	Д.И. 7 стр. 111–119	1
	51	Музыка. Фирменные голоса.	оформление работы, редактирование	1
	52	Музыка. Фирменные голоса.	оформление работы, редактирование	1
	53	Декорации. Другие образы.	Д.И. 4 стр. 92–102	1
	54	Декорации. Другие образы.	Д.И. 4 стр. 92–102	1
	55	Декорации. Другие образы.	Д.И. 7 стр. 114–119	1
	56	Декорации. Другие образы.	Д.И. 7 стр. 114–119	1
	Пра	ктические занятия		10
	57	Основные элементы фирменного стиля.	Э.Р. 7 стр. 131–154	1
	58	Основные элементы фирменного стиля.	Э.Р. 7 стр. 131–154	1
	59	Основные элементы фирменного стиля.	конверты, бланки, бейджи	1
	60	Основные элементы фирменного стиля.	конверты, бланки, бейджи	1
	61	Основные элементы фирменного стиля.	обложка, работа с граф. объектами	1
	62	Основные элементы фирменного стиля.	обложка, работа с граф. объектами	1
	63	Основные элементы корпоративной книги.	Э.Р. 9 стр. 115–122	1
	64	Основные элементы корпоративной книги.	Э.Р. 9 стр. 115–122	1
	65	Разработка визуальных компонентов фирменного стиля.	Э.Р. 9 стр. 115–122	1
	66	Разработка визуальных компонентов фирменного стиля.	Э.Р. 9 стр. 115–122	1
Тема 1.4. Носители	Соде	ержание		2
фирменного стиля	67	Визитные карточки и их виды, бланки, конверты, рекламная, сувенирная и презентационная продукция	работа с шаблонами	1

68	Визитные карточки и их виды, бланки, конверты, рекламная, сувенирная и презентационная	работа с шаблонами	1
	продукция		
Пра	ктические занятия		18
69	Разработка различных видов визитных карточек	стилевое оформление	1
	согласно техническому заданию.		
70	Разработка различных видов визитных карточек	Э.Р. 9	1
	согласно техническому заданию.	стр. 134–148	
71	Разработка различных видов визитных карточек	стилевое оформление	1
	согласно техническому заданию.		
72	Разработка различных видов визитных карточек	Э.Р. 9	1
	согласно техническому заданию.	стр. 134–148	
73	Разработка элементов сувенирной и	разные формы и стили	1
	презентационной продукции. Кружка.		
74	Разработка элементов сувенирной и	Э.Р. 9	1
	презентационной продукции. Кружка.	стр. 134–148	
75	Разработка элементов сувенирной и	разные формы и стили	1
	презентационной продукции. Кружка.		
76	Разработка элементов сувенирной и	Э.Р. 9	1
	презентационной продукции. Кружка.	стр. 134–148	
77	Разработка элементов сувенирной и	работа с пером и градиентом	1
	презентационной продукции. Авторучка.		
78	Разработка элементов сувенирной и	Э.Р. 9	1
	презентационной продукции. Авторучка.	стр. 134–148	
79	Разработка элементов сувенирной и	наложения для слоя	1
	презентационной продукции. Авторучка.		
80	Разработка элементов сувенирной и	Э.Р. 9	1
	презентационной продукции. Авторучка.	стр. 134–148	
81	Разработка элементов сувенирной и	презентацион-ный блок с продукцией	1
	презентационной продукции. Пакет		
	пластиковый.		
82	Разработка элементов сувенирной и	работа с цветом	1
	презентационной продукции. Пакет		
	пластиковый.		

	83	Разработка элементов сувенирной и презентационной продукции. Пакет бумажный.	подбор различных форматов	1
	84	Разработка элементов сувенирной и презентационной продукции. Пакет бумажный.	эффект мятой бумаги	1
	85	Разработка элементов сувенирной и презентационной продукции. Магнит.	Э.Р. 9 стр. 134–148	1
	86	Разработка элементов сувенирной и презентационной продукции. Магнит.	Э.Р. 9 стр. 134–148	1
	Прор твор мате	остоятельная работа работка конспектов занятий, выполнение ческих заданий по темам теоретического риала, подготовка презентации «Специфика и вные методы разработки визитки»		5
Тема 1.5. Дополнительные	Соде	ержание		8
элементы фирменного стиля	87	Сайт. Упаковка.	Э.Р. 3 стр. 18–29	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88	Фирменный персонаж.	Э.Р. 3 стр. 18–29	1
	89	Рекламный креатив при разработке фирменного стиля.	Э.Р. 3 стр. 74–91	1
	90	Рекламный креатив при разработке фирменного стиля.	Э.Р. 3 стр. 74–91	1
	91	Рекламный креатив при разработке фирменного стиля.	Э.Р. 3 стр. 74–91	1
	92	Рекламный креатив при разработке фирменного стиля.	Э.Р. 3 стр. 74–91	1
	93	Удачные и неудачные рекламные решения при разработке дополнительных элементов фирменного стиля.	сравнительная характеристика рекламных решений	1
	94	Ошибки при решении рекламных задач в области создания фирменного стиля.	сравнительная характеристика рекламных решений	1
	Пра	ктические занятия		24
	95	Использование элементов фирменного стиля при создании упаковки и сайта.	Э.Р. 9 стр. 164–171	1

96	Использование элементов фирменного стиля при	Э.Р. 9 стр. 164–171	1
97	создании упаковки и сайта.	сбор материала, работа с масками	1
98	Создание фирменного персонажа.	сбор материала, работа с масками	1
	Создание фирменного персонажа.	Э.Р. 9	1
99	Создание фирменного персонажа.	э.г. 9 стр. 164–171	1
100	Создание фирменного персонажа.	Э.Р. 9 стр. 164–171	1
101	Разработка фирменного стиля компаний, согласно техническому описанию.	Э.Р. 9 стр. 200–207	1
102	Разработка фирменного стиля компаний, согласно техническому описанию.	Э.Р. 9 стр. 200–207	1
103	Разработка фирменного стиля компаний, согласно техническому описанию.	Э.Р. 9 стр. 200–207	1
104	Разработка фирменного стиля компаний, согласно техническому описанию.	Э.Р. 9 стр. 200–207	1
105	Фирменный стиль. Корпоративная карточка.	Д.И. 4 стр. 42–60	1
106	Фирменный стиль. Корпоративная карточка.	Д.И. 4 стр. 42–60	1
107	Фирменный стиль. Бейдж.	Д.И. 4 стр. 42–60	1
108	Фирменный стиль. Бейдж.	Д.И. 4 стр. 42–60	1
109	Фирменный стиль. Стикеры.	Д.И. 4 стр. 42–60	1
110	Фирменный стиль. Стикеры.	Д.И. 4 стр. 42–60	1
111	Фирменный стиль. Бумага для заметок.	Работа с фильтрами с элементами наложения	1
112	Фирменный стиль. Бумага для заметок.	Работа с фильтрами с элементами наложения	1
113	Фирменный стиль. Папка фирменная для бумаг.	О.И. 5, стр. 24-26	1
114	Фирменный стиль. Папка фирменная для бумаг.	О.И. 5, стр. 24-26	1
115	Фирменный стиль. Папка фирменная для бумаг.	Подборка различных тематик	1
116		Подборка различных тематик	1
117	Фирменный стиль. Планинг.	О.И. 5, стр. 39-44	1

	118 Фирменный стиль. Планинг. Закрепление пройденного матери	иала 1
Тема 1.6. Бренд	Содержание	6
	119         Паспорт торговой марки.         О.И. 3, стр. 73-81	1
	120         Паспорт торговой марки.         О.И. 3, стр. 73-81	1
	121 Брендбук, логобук, гайдлайн. Д.И. 4, стр. 112-124	1
	122         Брендбук, логобук, гайдлайн.         Д.И. 4, стр. 112-124	1
	123 Структура и правила создания брендбука, Д.И. 4, стр. 112-124 логобука, гайдлайна.	1
	124 Структура и правила создания брендбука, Д.И. 4, стр. 112-124 логобука, гайдлайна.	1
	Практические занятия	18
	125 Разработка брендбука. Выбор фирменного О.И. 3, стр. 36-44 шрифта.	1
	126         Выбор фирменного шрифта.         О.И. 3, стр. 36-44	1
	127 Разработка брендбука. Определение фирменного цвета. О.И. 3, стр. 36-44	1
	128 Создание брендбука. Проработка отдельных компонен	нтов 1
	129 Идеология бренда и характеристика О.И. 3, стр. 63-71 потребителя.	1
	130 Виды брендбуков. О.И. 3, стр. 63-71	1
	131 Этапы создания брендбука. Составление плана	1
	132 Фирменное начертание названия бренда и О.И. 3, стр. 84-92 графический элемент, эмблема бренда.	1
	133 Разработка фирменного блока. О.И. 3, стр. 84-92	1
	134 Разработка фирменного блока. Сравнительная характеристик различных логотипов	:a 1
	135 Логотип/начертание названия бренда и О.И. 3, стр. 110-115 имиджевый слоган.	1
	136 Логотип/начертание названия бренда и его О.И. 3, стр. 110-115 цветовая палитра.	1
	137 Функции фирменного блока. Рассмотрение разных варианто раскрытия бренда	ов 1
	138 Логотип/начертание названия бренда и Рассмотрение разных варианто информационный дескриптор.	ов 1

	139	Разработка товарного знака.	Отработка эффективных элементов	1
	1.40	0.1.1	фирменного знака	
	140	Эффективные элементы товарного знака.	Отработка эффективных элементов фирменного знака	1
	141	Создание товарного знака: основные этапы.	Д.И. 4, стр. 56-60	1
	142	Создание товарного знака: основные этапы.	Д.И. 4, стр. 56-60	1
	Сам	остоятельная работа		4
	Прор	работка конспектов занятий, выполнение		
	твор	ческих заданий по темам теоретического		
	мате	риала, подготовка презентации на тему «Истории		
	миро	овых брендов»		
Тема 1.7. Фирменный	Соде	ержание		3
стиль как элемент бренда	143	Бренд–имидж.	Д.И. 4, стр. 44-56	1
_	144	Роль фирменного стиля в восприятии бренда.	Д.И. 4, стр. 44-56	1
	145	Ребрендинг. Ребрендинг элементов фирменного	Д.И. 4, стр. 44-56	1
		стиля.		
	Пра	ктические занятия		4
	146	Ребрендинг элементов фирменного стиля.	Определить риски проведения ребрендинга фирменного стиля	1
	147	Разработка новой стратегии бренда.	Разработка названия бренда	1
	148	Ребрендинг элементов фирменного стиля.	Разработка визуальных идентификаторов	1
	149	Разработка новой стратегии бренда.	бренда	1
	Конс	сультация		2
	Прол	межуточная аттестация в форме экзамена		6
МДК 02.02 Информационнь	ій диз	айн и медиа		235
Раздел 1. Разработка продук	тов и	нформационного дизайна		
Тема 1.1 Листовка, флаер.	Соде	ержание		2
	1	Виды листовок. Правила создания листовок и	Д.П. с. 05–15	1
		флаеров.	http://www.iprbookshop.ru/26469.html	
	2	Основные форматы листовок и флаеров.	Д.П. с. 16–30 http://www.iprbookshop.ru/26469.html	1
	Пра	ктические занятия		8
	3	Разработка рекламной листовки. Разработка идеи листовки	Д.П. с. 31–45 http://www.iprbookshop.ru/26469.html	1
	4	Разработка флаера. Разработка идеи флаера	Д.П. с. 45–60	1

			http://www.iprbookshop.ru/26469.html	
	5	Разработка рекламной листовки. Разработка	Д.П. с. 61–75	1
		концепции рекламной листовки	http://www.iprbookshop.ru/26469.html	
	6	Разработка флаера. Разработка концепции	Д.П. с. 75–90	1
		флаера	http://www.iprbookshop.ru/26469.html	
	7	Разработка рекламной листовки. Утверждение	Д.П. с. 90–105 http://www.iprbookshop.ru/26469.html	1
		идеи и концепции рекламной листовки с	nup://www.iprbooksnop.ru/26469.numi	
		заказчиком. План переговоров и резюме		
		переговоров. Оформление достигнутых		
		промежуточных результатов.	777 407 400	
	8	Разработка флаера. Утверждение идеи и концепции флаера с заказчиком.	Д.П. с. 105–120 http://www.iprbookshop.ru/26469.html	1
	9	Разработка рекламной листовки. Исполнение листовки. Элементы статичной инфографики.	Д.П. с. 121–135 http://www.iprbookshop.ru/26469.html	1
	10	Разработка флаера. Исполнение флаера. Элементы статичной инфографики.	Д.П. с. 105–120 http://www.iprbookshop.ru/26469.html c.136–150	1
	Сам	остоятельная работа		5
		работка конспектов занятий, учебной и		
	допо	лнительной литературы.		
Тема 1.2 Плакат (афиша).	Соде	ержание		2
	11.	Виды плаката (афиши). Правила создания	http://www.iprbookshop.ru/26469.html	1
		плаката (афиши).	c. 150–165	
	12.	Основные форматы плаката (афиши).	http://www.iprbookshop.ru/26469.html c.166–180	1
	Пра	ктические занятия		12
	13.	Разработка информационного плаката. Идея плаката.	http://www.iprbookshop.ru/26469.html c. 181–196	1
	14.	Разработка концепции информационного	Д.П. http://www.iprbookshop.ru/26469.html	1
	17.	плаката.	<u>c. 197–210</u>	1
	15	Разработка рекламного плаката. Идея плаката.	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/26469.html</u> <u>c. 197–210</u>	1
	16	Разработка концепции рекламного плаката.	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> <a href="cc.16-32">c.16-32</a>	1
	17	Разработка имиджевого плаката. Идея плаката	<u>Д.П.</u>	1

			http://www.iprbookshop.ru/66376.html c.33–48	
	18	Разработка концепции имиджевого плаката	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> <a href="c:c.33-48">c:33-48</a>	1
	19	Разработка концепции рекламного плаката, утверждение у заказчика. Оформление протокола намерений и техзадания.	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> <a href="c:c.49-65">c.49-65</a>	1
	20	Разработка концепции имиджевого плаката Оформление техзадания.	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> <a href="cc.66-81">c.66-81</a>	1
	21	Разработка информационного плаката, утверждение техзадания у заказчика.	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> <a href="c.82-97">c.82-97</a>	1
	22	Исполнение информационного плаката.	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> <a href="cc.98-115">c.98-115</a>	1
	23	Исполнение рекламного плаката	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> <a href="c.116-132">c.116-132</a>	1
	24	Исполнение имиджевого плаката	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> <a href="cc.132-149">cc.132-149</a>	1
1.3. Баннер, биллборд	Соде	ержание		2
	25	Виды и типы баннеров и биллбордов.	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">http://www.iprbookshop.ru/83264.html</a> c.2– <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">15</a>	1
	26	Основные форматы баннеров и биллбордов.	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">http://www.iprbookshop.ru/83264.html</a> c.2– <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">15</a>	1
		Практические задания		12
	27	Разработка баннера	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">http://www.iprbookshop.ru/83264.html</a> <a href="cc.16-30">c.16-30</a>	1
	28	Разработка биллборда	<u>J.H.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">http://www.iprbookshop.ru/83264.html</a> <a href="cc.31-46">c.31-46</a>	1
	29	Разработка интернет – баннера	<u>J.H.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">http://www.iprbookshop.ru/83264.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">c.31–46</a>	1

	30	Разработка баннера: утверждение идеи	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">http://www.iprbookshop.ru/83264.html</a> <a href="cc.31-46">c.31-46</a>	1
	31	Разработка биллборда: утверждение идеи. Питчинг идей	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">http://www.iprbookshop.ru/83264.html</a> <a href="cc.47-63">c.47-63</a>	1
	32	Разработка интернет баннера: питчинг идей	<u>Д.П.</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">http://www.iprbookshop.ru/83264.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/83264.html">64–71</a>	1
	33	Разработка концепции баннера. Подготовка рабочего проекта концепции для заказчика	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>c. 2–17</u>	1
	34	Разработка концепции биллборда. Подготовка рабочего проекта концепции для заказчика	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>c. 18–32</u>	1
	35	Разработка интернет – баннера. Согласования техзадания с заказчиком	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>c 33–45</u>	1
	36	Исполнение баннера	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>c. 46 –61</u>	1
	37	Разработка биллборда – исполнение	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>с 62–79</u>	1
	38	Разработка интернет-баннера – исполнение	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>c. 80–95</u>	1
Тема 1.4. Ролл ап, штендер.	Соде	ержание		2
_	39	Разработка ролл апа	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>c. 96 –111</u>	1
	40	Разработка штендера	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>c. 112–127</u>	1
	Пра	ктические занятия		8
	41	Разработка идеи ролл апа	<u>Д.П. http://www.iprbookshop.ru/78429.html</u> <u>c. 128–130</u>	1
	42	Разработка идеи штендера	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 c. 2-17	1
	43	Разработка концепции ролл апа. Утверждение с Заказчиком. Подписание техзадания	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053  c. 18-33	1
	44	Разработка концепции штендера. Утверждение у заказчика . Подписание техзадания	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053  c.34-49	1

	45	Разработка ролл апа. Согласование макета и цветовой гаммы с Заказчиком	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 c.50-65	1
	46	Разработка штендера. Согласование макета и цветовой гаммы с Заказчиком	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 c.66-81	1
	47	Разработка ролл— апа. Исполнение	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 c.82-97	1
	48	Разработка ролл— апа. Исполнение	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 c.98-113	1
Тема 1.5. Календарь.	Соде	ержание		2
	49	Виды календарей	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 C.114-129	1
	50	Правила создания календарей	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 C130-145	1
	Пра	ктические занятия		18
	51	Разработка различных видов календарей (идея карманного календаря)	<u>Инженерная и компьютерная графика</u> <u>URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053</u> <u>C.146–161</u>	1
	52	Разработка различных видов календарей ( разработка идеи календаря— домика)	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 C.162-177	1
	53	Разработка различных видов календарей ( настенный производственный). Разработка и оформление идеи	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 C.178-193	1
	54	Разработка различных видов календарей (настольный перекидной праздничный) Разработка и утверждение идеи	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 C.194-211	1
	55	Разработка различных видов календарей (концепция карманного календаря). Питчинг. Утверждение техзадания с Заказчиком	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 C.212-225	1
	56	Разработка различных видов календарей (календарь— домик) утверждение концепции с Заказчиком	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053 C.212-225	1

T		TT 1	
57	Разработка различных видов календарей	Инженерная и компьютерная графика URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053	1
	( настенный производственный). Концепция,	C.226–141	
	питчинг, утверждение техзадания с Заказчиком		
58		Инженерная и компьютерная графика	1
	(настольный перекидной праздничный)	<u>URL: https://biblio- online.ru/bcode/437053</u> <u>C.242-245</u>	
	Разработка и утверждение концепции с	<u>C.242–243</u>	
	Заказчиком. Питчинг. Оформление техзадания		
59	Разработка различных видов календарей	<u>Цифровые технологии в дизайне. URL:</u>	1
	(карманный календарь). Утверждение макета	https://biblio- online.ru/bcode/445451 C.2-17	
60	Разработка различных видов календарей	<u>C.2-17</u> Цифровые технологии в дизайне. URL:	1
00		https://biblio- online.ru/bcode/445451	1
	(календарь- домик) утверждение макета	<u>C.18–33</u>	
61	Разработка различных видов календарей	<u>Цифровые технологии в дизайне. URL:</u>	1
	(настенный производственный). Утверждение	https://biblio- online.ru/bcode/445451	
	макета		
62	Разработка различных видов календарей	<u>Цифровые технологии в дизайне. URL:</u>	1
	(настольный перекидной праздничный)	https://biblio-online.ru/bcode/445451	
	Утверждение макета	<u>C34–49</u>	
63	Разработка различных видов календарей	Цифровые технологии в дизайне. URL:	1
	(карманный календарь). Создание	https://biblio-online.ru/bcode/445451	
	альтернативного варианта на основе статичной	<u>C.50–65</u>	
	инфографики. Представление клиенту		
64	Разработка различных видов календарей	<u>Цифровые технологии в дизайне. URL:</u>	1
	(календарь– домик). Создание альтернативного	https://biblio-online.ru/bcode/445451	
	варианта на основе статичной инфографики.	<u>C.66–81</u>	
65	Разработка различных видов календарей	Цифровые технологии в дизайне. URL:	1
	(настенный производственный). Изучение рынка	https://biblio-online.ru/bcode/445451	
	вариантов отраслевых производственных	<u>C.82–97</u>	
	календарей. Анализ сильных и слабых сторон		
	конкурентов		
66	2.1	Цифровые технологии в дизайне. URL:	1
	(настольный перекидной праздничный).	https://biblio- online.ru/bcode/445451	1
	Изучение мнения аудитории (целевая группа с	<u>C.98–113</u>	
	помощью анкетирования google формой		
	Homorano ankempobanian googie wopinon		

	67	Разработка различных видов календарей (карманный календарь). Разработка типа справочного карманного календаря	<u>Цифровые технологии в дизайне. URL:</u> <a href="https://biblio- online.ru/bcode/445451">https://biblio- online.ru/bcode/445451</a> <a href="c.114-129">c.114-129</a>	1
	68	Разработка различных видов календарей (настенный производственный). Разработка настенного календаря с QR кодом как дополнительная опция для Заказчика	<u>Цифровые технологии в дизайне. URL:</u> <a href="https://biblio- online.ru/bcode/445451">https://biblio- online.ru/bcode/445451</a> <a href="https://biblio-ci.nlm.nu/bcode/445451">C.146-161</a>	1
Тема 1.6. Вывеска.	Сод	ержание		2
	69	Типы вывесок	<u> Цифровые технологии в дизайне. URL:</u> <a href="https://biblio- online.ru/bcode/445451">https://biblio- online.ru/bcode/445451</a> <a 445451"="" bcode="" biblio-="" href="https://cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/ci&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;70&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Правила создания вывесок&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;u&gt; Цифровые технологии в дизайне. URL:&lt;/u&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;Пра&lt;/th&gt;&lt;th&gt;ктические занятия&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;6&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;71&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Разработка вывески. Идея вывески&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;u&gt; Цифровые технологии в дизайне. URL:&lt;/u&gt; &lt;a href=" https:="" online.ru="">https://biblio- online.ru/bcode/445451</a> <a href="https://biblio-conline.ru/bcode/445451">C.196-207</a>	1
	72	Разработка вывески. Концепция вывески. Утверждение с Заказчиком	<u>Цифровые технологии в дизайне. URL:</u> <a href="https://biblio- online.ru/bcode/445451">https://biblio- online.ru/bcode/445451</a> <a href="https://biblio-ci.it/">C.146-161</a>	1
	73	Разработка вывески. Утверждение макета	<u> Цифровые технологии в дизайне. URL:</u> <a href="https://biblio- online.ru/bcode/445451">https://biblio- online.ru/bcode/445451</a> <a href="https://biblio-conline.ru/bcode/445451">C.196-207</a>	1
	74	Разработка вывески. Рекламная вывеска	<u> Цифровые технологии в дизайне. URL:</u>	1
	75	Разработка вывески. Информационная вывеска	Сделать каталог(10–15 позиций) бесплатных интернет–ресурсов для дизайнерского пользования	1
	76	Разработка вывески. Варианты размещения логотипа на вывеске (многоцветный, одноцветный)	Изучить ресурсы: Vektors, Gumaffiliates Pattern Generator Попробовать из применение для выполнения практической работы	1
Тема 1.7. Рекламные стелы,	Сод	ержание		2
пилоны.	77	Рекламные стелы и пилоны	Изучить ресурсы Parametric Color Mixer <u>Game UI Database</u> <u>GIFRun</u>	1

			Попробовать их использование для	
			самостоятельной работы	
	78	Правила их создания		<u> </u>
		ктические занятия		8
	79	Разработка рекламной стелы. Разработка идеи	Изучить ресурсы Doodle Strudel Scale UX Database Попробовать их применение в практической работе	1
	80	Разработка пилона. Разработка идеи	Изучить ресурсы Каталог UX-ресурсов  Pattern Collect  Flow  Попробовать их использование для  практической работы	1
	81	Разработка рекламной стелы. Разработка концепции и утверждение у заказчика. Формирование техзадания	Изучить ресурсы Byte Dance Icons  Best of Product Hunt  UI киты пропробывать использование их  бесплатных компонентов для  практической работы	1
	82	Разработка пилона и утверждение у заказчика Формирование техзадания.	Попробовать бесплатный компонент ресурса Figma, для практической работы	1
	83	Разработка рекламной стелы. Утверждение макета	Попробовать бесплатный компонент ресурса Material Design, для практической работы	1
	84	Разработка пилона. Утверждение макета	Подобрать примеры VR и AR трендов в современных печатных СМИ и на сайтах телерадиоканалов. Сделать анализ трендов	1
	85	Разработка рекламной стелы. Подбор материалов. Согласование с заказчиком	Реферат на тему: «Дизайнер как трендсеттер»	1
	86	Разработка пилона. Подбор материалов, утверждение с Заказчиком	Составление глоссария на тематику пользовательского интерфейса	1
Тема 1.8 Информационные	Сод	ержание		2
стенды (доска информации).	87	Основные форматы информационных стендов	Доклад на тему «Дата- журналистика»- анализ текстовых замен графикой в практике ведущих изданий	1
	88	Правила оформления информационных стендов	Знакомство с дизайнерскими функциями искусственного интеллекта (феномен Иронова при создании логотипов)	1

	Пра	ктические занятия		10
	89	Информационные стенды (доска информация) разработка идеи	Повтор: https://was.media/2019-12-06- istorija-koloru-vid-veselki-njutona-do- cifrovogo-kino/ История цвета в видеопространстве – сделать анализ первых примеров цветного видео	1
	90	Информационные стенды и доски информации, разработка концепции оформления	Досье: примеры интернет – маркетинга	1
	91	Информационные стенды и доски информации Утверждение макета	Досье примеров инфлуэнс-маркетинга	1
	92	Информационные стенды и доски информации. Оформление инфографики – статистика	Досье примеров е-мейл маркетинга	1
	93	Информационные стенды и доски информации. Оформление визуальных материалов (фото), использование иллюстраций и изображений	Досье: Анализ икон наиболее известных приложений	1
	94	Информационные стенды и доски информации. Подбор материалов для изготовления	Досье: анализ таргетинга в социальных сетях	1
	95	Информационные стенды и доски информации рекламного характера	Досье: анализ SMM –тактик	1
	96	Информационные стенды и доски информации – навигаторы	Досье: анализ «партизанского маркетинга» в социальных сетях	1
	97	Информационные стенды и доски информации— разрешение проблемы релевантности для аудитории Заказчика	Досье: Анализ «контекстной рекламы» в социальных сетях	1
	98	Информационные стенды и доски информации— шрифтовые возможности. Изменения шрифта текста в направлении оптимизации и удобочитаемости	Досье: SEO и SEM	1
Раздел 2. Медиа-дизайн	_			
2.1 Тема 2.1. Веб-дизайн		ержание		6
	99	Основные понятия веб-дизайна	Доклад о применении hard—skills навыков в дизайнерской работе и направлении	1
	100	Структура страниц сайта. Типы сайта	Доклад о применении hard–skills навыков в дизайнерской работе и направлении	1

	101	Структуры страниц сайта. Типы сайта	Подготовиться к дискуссии о soft skills в дизайнерской работе	1
	102	Описание информационной архитектуры сайта	Доклад о направлениях в карьере дизайнера	1
	103	Описание информационной архитектуры сайта	Подготовка к деловой игре : « Я— сотрудник дизайнерского бутик— агентства»	1
	104	Стандартные элементы сайта, способы прототипирования.	Эссе: роль белого пространства в медиа- дизайне	1
	Пра	ктические занятия		4
	105		Знакомство с дизайнерскими функциями искусственного интеллекта (феномен Иронова при создании логотипов	1
	106	Разработка макета веб-сайта в WYSIWYG- редакторе	Знакомство с дизайнерскими функциями искусственного интеллекта (феномен Иронова при создании логотипов	1
	107	Разработка макета веб-сайта в WYSIWYG- редакторе	Знакомство с дизайнерскими функциями искусственного интеллекта (феномен Иронова при создании логотипов	1
	108	Разработка макета веб-сайта в WYSIWYG- редакторе	Знакомство с дизайнерскими функциями искусственного интеллекта (феномен Иронова при создании логотипов	1
Тема 2.2. Визуальное	Соде	ержание		6
оформление веб-сайта	109	Стили дизайна: тенденции развития.	Эссе: мое представление о книжном дизайне	1
	110	Виды макетов.	Рэнди Крам . Инфографика , визуальное представление данных с.21–31	1
	111	Сетки дизайна.	Рэнди Крам . Инфографика , визуальное представление данных, с.87–143	1
	112	Современные принципы дизайна.	Рэнди Крам . Инфографика , визуальное представление данных, С 210–269	1
	113	Цветовое и стилевое решение	<u>Доклад : черты качественной инфографики</u>	1
	114	Типографика сайта, выбор шрифтов	Собрать досье: статичная инфографика на сайтах	1
	Пра	ктические занятия		16
	115	Создание макета страницы в AdobePhotoShop, используя приемы работы с разметкой макета и векторной графикой.	Подготовиться к дискуссии: образ в веб- дизайне	1

Т	T =		Г .
116	1 1	Ролевая игра: меняем контекст	1
	используя приемы работы с разметкой макета и		
	векторной графикой. Разработка идеи		
117	Создание макета страницы в AdobePhotoShop,	Дискуссия: меняем текст на изображение	1
	используя приемы работы с разметкой макета и	на сайте . Степень уместности	
	векторной графикой. Разработка идеи		
118	Создание макета страницы в AdobePhotoShop,	Досье: сторителлинг в веб-дизайне	1
	используя приемы работы с разметкой макета и		
	векторной графикой. Разработка идеи		
119	Создание макета страницы в AdobePhotoShop,	Досье: примеры мотивирующего дизайна	1
	используя приемы работы с разметкой макета и		
	векторной графикой. Разработка концепции		
120		Досье: кликабельная инфографика	1
	используя приемы работы с разметкой макета и		
	векторной графикой. Разработка концепции		
121	Создание макета страницы в AdobePhotoShop,	Досье: интерактивная инфографика	1
	используя приемы работы с разметкой макета и		
	векторной графикой. Разработка концепции		
122	Создание макета страницы в AdobePhotoShop,		1
	используя приемы работы с разметкой макета и	Досье: вертикальные и горизонтальные	_
	векторной графикой. Разработка стилевого и	<u>макеты в веб– дизайне</u>	
	цветового решения		
123	Создание макета страницы в AdobePhotoShop,	Собрать примеры анимации в	1
	используя приемы работы с разметкой макета и	инфографике в веб дизайне	-
	векторной графикой. Согласование с заказчиком		
124		Собрать досье видеоинфографика в	1
	используя приемы работы с разметкой макета и	вебдизайне	<u> </u>
	векторной графикой. Использование статичной		
	инфографики		
125	Создание макета страницы в AdobePhotoShop,	Досье: интерактивная инфографика	1
	используя приемы работы с разметкой макета и	<u>, ,                              </u>	1
	векторной графикой. Использование статичной		
	инфографики		
126	Создание макета страницы в AdobePhotoShop,	Досье: примеры мотивирующего дизайна	1
120	создание макста страницы в Ацобет погознор,	досье: примеры мотивирующего дизаина	1

		WORLD HE DANG TIPMONE I POROTELLO PORMOTEON MONOTE H		
		используя приемы работы с разметкой макета и		
		векторной графикой. Использованиме		
		масштабированной инфографики		
	127		Досье: интерактивная инфографика	1
		используя приемы работы с разметкой макета и		
		векторной графикой. Использование		
		анимационной инфографики		
	128	<del>                                     </del>	Досье: интерактивная инфографика	1
		используя приемы работы с разметкой макета и		
		векторной графикой. Использование		
		анимационной инфографики		
	129		Досье: интерактивная инфографика	1
	129	Использование иконок, пиктограмм, фонов в	доеве: интерактивная инфографика	1
	120	веб-дизайне	П	1
	130	, , , , , ,	Досье: примеры мотивирующего дизайна	1
		веб-дизайне		
		остоятельная работа		5
	Повт	горение пройденного материала. Повторение		
	прой	іденного материала.		
<b>Тема 2.3. Основы HTML.</b>	Сод	ержание		8
	131	Структура НТМІ—документа.	Подготовить доклад о самопродвижении	1
			<u>в сетях</u>	
	132	Теги и атрибуты элементов HTML.	Инструменты для знакомства: re.vu	1
		Типы файлов иллюстраций.	Kinzaa.com	
		1	<u>Vizualise.me</u>	
	133	Управление размещением иллюстрации и	Инструменты для знакомства	1
		обтеканием текста.	ResumeUp.com	
		Вставка объектов		
	134	Таблицы в документах HTML. Формы в HTML.	Доклад: способы визуализации	1
		·	корпоративных бюджетов	
1				14
	Пра	ктические занятия		4-7
	Пра 135	l .	Доклад: ключевое послание документа.	1
	135	Создание HTML документа	Способы его выражения	1
		Создание HTML документа	Способы его выражения Ревизия шрифтов для HTML документа.	1
	135	Создание HTML документа	Способы его выражения Ревизия шрифтов для HTML документа. Подобрать удачные и неудачные	1
	135	Создание HTML документа	Способы его выражения Ревизия шрифтов для HTML документа.	1

		различных видос	Сделать редактуру текста в сторону уменьшения количества знаков	
	138	Создание HTML документа. Управление	Досье: Расположение логотипа компании	1
		размещением иллюстрации и обтеканием текста.	, допустимые способы его размещения и оптимизации	-
	139	Создание HTML документа. Вставка объектов	Досье: Векторная графика для документа	1
	140	Создание HTML документа. Таблица	Досье: редактирование изображений. Создание коллекции ошибок	1
	141	Создание HTML документа. Формы	Знакомство с онлайновыми инструментами: периодическая система методов визуализации	1
	142	Создание HTML документа. Проблемы, связанные с интеллектуальной собственностью	Знакомство с онлайновыми инструментами:Wordle.net	1
	143	Создание HTML документа. Торговые марки и доктрина добросовестного использования	Знакомство с онлайновыми инструментами: Chartle.net	1
	144	Создание HTML документа. Вставка изображений и иллюстраций	Знакомство с онлайновыми инструментами ChartsBin	1
	145	Разработка веб-сайта организации	Знакомство с онлайновыми инструментами	1
	146	Разработка веб-сайта организации	<u>ChartsBin</u>	1
	147	Разработка веб-сайта организации	Знакомство с онлайновыми инструментами	1
	148	Разработка веб-сайта организации	<u>ChartsBin</u>	1
Тема 2.4. Стилевое оформление HTML— документов	Соде	ержание		Знакомство с онлайновыми инструментами
	149	Каскадные таблицы Стилей.	Знакомство с инструментами поиск данных онлайн: Data.gov	1
	150	Типы данных CSS.	Знакомство с онлайновыми инструментами DataMarket	1
	151	Селекторы.	Знакомство с онлайновыми инструментами: Fact Browser	1
	152	Использование псевдоклассов и псевдоэлементов.	Знакомство с онлайновыми инструментами Google Public Data	1

	Прак	тические занятия		4
		Применение стилей и классов к элементам документа HTML	Знакомство с онлайновыми инструментами Internet World Stats	1
	154	Создание слоев при помощи CSS.	Знакомство с онлайновыми инструментами:  Мапу eyes	1
	155	Позиционирование элементов.	Знакомство с онлайновыми инструментами:  Quant	1
	156	Фильтры изображений и эффекты перехода	Знакомство с онлайновыми инструментами: «Википедия»	1
2.5 Дизайн мобильных	Содер	ржание		2
приложений		Введение в разработку интерфейсов мобильных приложений.	Знакомство с онлайновыми инструментами: Walfram Alfa	1
		Принципы визуального дизайна мобильных интерфейсов	Знакомство с онлайновыми ресурсами для разработки инфографики	1
	Прак	тические занятия		2
	159	Знакомство с основными инструментами	Знакомство с онлайновыми ресурсами для разработки инфографики: Easel.ly	1
		Базовые принципы дизайна мобильных интерфейсов	Знакомство с онлайновыми ресурсами для разработки инфографики: Infogr.am	1
	Прора допол Подго прило Подго	стоятельная работа аботка конспектов занятий, учебной и инительной литературы. Отовка презентации на тему «Дизайн мобильных ожений будущего». Отовка презентации на тему «Дизайн мобильных ожений будущего».		5
Тема 2.6.		ержание		2
Пользовательский интерфейс.	161	Основные принципы проектирования пользовательского опыта.	Знакомство с онлайновыми ресурсами для разработки инфографики: visual.ly	1
	162	Структура пользовательского интерфейса.	Подготовка дискуссии на тему: Визуализация как результат избытка	1

			<u>информации</u>	
	Прав	ктические занятия		10
	163	Разработка интерфейса. Утверждение идеи	Досье примеров: Навигация, ссылка на	1
			гавной странице, ссылка на странице с	
			<u>товаром</u>	
	164	Разработка интерфейса. Утверждение концепции	<u>Досье примеров:</u> <u>Блог, пресс– релизы, медиабиблиотека</u>	1
	165	Разработка интерфейса Утверждение иконок и др. изобразительно-функциональных средств	Дискуссия на тему: продвижение, раскрутка, популяризация	1
	166	Разработка интерфейса. Практическое воплощение	Интерфейс новостных сайтов – досье примеров	1
	167		Изучение бесплатных ресурсов для обмена инфографикой :подготовка досье	1
	168	HistoryShots.com	Знакомство с ресурсами для инфографики :Good Magazine	1
	169	Разработка интерфейса. Анализ интерфейса Times plots	Знакомство с ресурсами для инфографики: <u>Mashable</u>	1
	170	Разработка интерфейса. Анализ интерфейса Times plots	Знакомство с ресурсами для инфографики: Mashable	1
	171	Разработка интерфейса. Анализ интерфейса PopChartLab	Знакомство с ресурсами для инфографики:Smashing Magazine	1
	172	Разработка интерфейса. Анализ интерфейса PopChartLab	Знакомство с ресурсами для инфографики:Smashing Magazine	1
2.7 Архитектура	Соде	ержание		2
приложения	173	Создание прототипа мобильного приложения	Новостные сайты о технологиях проработка возможностей: The Next Web	1
	174	Создание прототипа мобильного приложения	Новостные сайты о технологиях проработка возможностей:PR WEB	1
	Пра	актические занятия		2
	175	Инструменты для проектирования интерфейсов.	Новостные сайты о технологиях проработка возможностей:PR Newswire	1
	176	Инструменты для проектирования интерфейсов.	Новостные сайты о технологиях проработка возможностей:  Cool Infographic	1
	Сам	остоятельная работа		6

	Прој	работка конспектов занятий. работка обязательной и дополнительной ратуры.		
Тема 2.8. Элементы и	Соде	ержание		2
принципы дизайна интерфейсов.	177	Основы композиции в дизайне интерфейсов	Изучение сайтов для самостоятельной публикации инфографики :Flickr	1
татор фолооду	178	Основы сетки в дизайне интерфейсов	Изучение сайтов для самостоятельной публикации инфографики: Visual.ly	1
	Пр	актические занятия		4
	179	Основные принципы и ошибки типографики в интерфейсах.	Изучение сайтов для самостоятельной публикации инфографики: Visualizing.org	1
	180	Цветовые пространства и место цвета в иерархии приоритетов дизайнера интерфейсов	Изучение сайтов для самостоятельной публикации инфографики: Graphs.net	1
	181	Цветовые пространства и место цвета в иерархии приоритетов дизайнера интерфейсов	Изучение сайтов для самостоятельной публикации инфографики:  Love Infogreaphics	1
	182	Основные композиции, сетки и цветовые пространства в дизайне интерфейсов	Изучение сайтов для самостоятельной публикации инфографики:  Cool Infographics	1
Тема 2.9. Гайдлайны	Соде	ржание		4
платформ. Особенности дизайна под	183	Анатомия iOS приложения. Интерактивность приложения Отклик приложения	Изучение ресурсов для обмена инфографикой: News I like	1
iOS и Androi.	184	Основные принципы MaterialDesign	Изучение ресурсов для обмена инфографикой: Submit infogrphic	1
	185	Анатомия iOS приложения	Изучение ресурсов для обмена инфографикой Nerd Graph	1
	186	Основные принципы MaterialDesign	Доклад: инфографичское резюме	1
	Пр	актические занятия		20
	187	Анимация интерфейсов	Знакомство с ресуром OmniGraffle	1
	188	Анимация интерфейсов для внутрикорпоративной конфиденциальной инфографики	Самостоятельное знакомство с ресурсом Inkscape	1
	189	Анимация интерфейсов. Трендовые темы	Углубленное изучение возможностей Microsoft Power Point	1

190	Анимация интерфейсов. Релевантность с корпоративным стилем	Углубленное изучение возможностей Adobe Photoshop	1
191	Анимация интерфейсов с учетом правила пяти секунд	Углубленное изучение возможностей Pixelmator	1
192	Анимация интерфейсов, изучение дизайнерских рисунков	Углубленное изучение возможностей Gimp	1
193	Анимация интерфейсов, изучение дизайнерских рисунков	Углубленное изучение возможностей Gimp	1
194	Создание дизайна мобильного приложение. Идея	Углубленное изучение возможностей Асогп	1
195	Создание дизайна мобильного приложение. Идея	Углубленное изучение возможностей Acorn	1
196	Создание дизайна мобильного приложения. Разработка концепции опций	Углубленное изучение возможностей периодической системы методов визуализации	1
197	Создание дизайна мобильного приложения. Разработка концепции опций	Углубленное изучение возможностей периодической системы методов визуализации	1
198	Создание дизайна мобильного приложения. Векторная графика	Углубленное изучение возможностей Wordle.net	1
199	Создание дизайна мобильного приложения. Векторная графика	Углубленное изучение возможностей Wordle.net	1
200	Создание дизайна мобильного приложения. Работа с AI ( Adobe Illustrator)	Углубленное изучение возможностей Chartle.net	1
201	Создание дизайна мобильного приложения. Работа с AI ( Adobe Illustrator)	Углубленное изучение возможностей Chartle.net	1
202	Создание дизайна мобильного приложения работа в Adobe InDesign	Изучение возможностей ChartsBin	1
203	Создание дизайна мобильного приложения работа в Adobe InDesign	Изучение возможностей ChartsBin	1
204	Создание дизайна мобильного приложения работа в Adobe InDesign	Изучение возможностей ChartsBin	1
205	Создание дизайна мобильного приложения работа в Adobe InDesign	Изучение возможностей ChartsBin	1
206	Подготовка презентации на тему «Гайдлайны»	Изучение возможностей ChartsBin	1

	Консультация	2			
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	6			
МДК 02.03. Многостраничный д	<b>тзайн</b>				
Раздел 3. Настольно-издательские	системы				
Тема 3.1 Предпосылки	Содержание учебного материала				
книгопечатания	1 Предпосылки книгопечатания Штампы Д.5, стр. 9-10 Ксилография	1			
	Самостоятельная         работа         № 1         Предпосылки         Д.5, стр. 9-10           книгопечатания         ————————————————————————————————————	1			
Тема 3.2 Штампы	Содержание учебного материала				
	Самостоятельная работа № 2 История возникновение         Д.5, стр. 11-15           штампов	1			
Тема 3.4 Становление	Содержание учебного материала				
русской полиграфии	<b>2 Становление русской полиграфии</b> Бумага. Д.5, стр. 15-20 Возникновение бумаги	1			
Тема 3.6 Современные	3 Содержание учебного материала	1			
полиграфические	4 Современные полиграфические технологии. Об, стр. 9-16	1			
технологии.	5 Практическая работа № 1 Современные Об, стр. 9-16 Оформить отчет по практическ	кой работе 1			
Тема 3.7 Современные	Содержание учебного материала	1			
методы печати	6 Современные методы и виды печати О6, стр. 17-20	1			
Тема 3.9 Способы печати	7 Содержание учебного материала				
	8 Способы печати Составление блок-схемы О6, стр. 25-30 «Технологии CtP»	1			
Тема 3.10 Составление	Содержание учебного материала	1			
блок-схемы «Технологии	9 Практическая работа № 2 Технологии CtP О6, стр. 36-43	1			
CtP»	10 Практическая работа № 3 Технологии CtP О6, стр. 36-43 Оформить отчет по практическ	сой работе 1			
Тема 3.11 Классические	Содержание учебного материала				
виды печати	11 Классические виды печати Способы печати О6, стр. 43-48 классических видов	1			
	<b>Практическая работа № 4</b> Классические виды Об, стр. 43-48 Оформить отчет по практическ	кой работе 1			
Тема 3.12 Способы печати	Содержание учебного материала				

классических видов	13	<b>Практическая работа № 5</b> Способы печати классических видов	О6, стр. 48-54	
Тема 3.13 Составление	Соле	ржание учебного материала		
блок-схемы «Классические	<del>Соде</del>	Составление блок-схемы «Классические виды	О6, стр. 51-54	
виды печати	17	печати Высокая печать	50, cip. 51 51	1
виды не шти	15	Практическая работа № 6 Составление блок-	О6, стр. 51-54	
	13	схемы «Классические виды печати	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 3.14 Высокая печать	Соде	ржание учебного материала		
	16	Практическая работа № 7 Характеристика	О6, стр. 55-57	4
		печатных форм		1
Тема 3.15 Глубокая печать	Соде	ржание учебного материала		
•	17	Глубокая печать Плоская печать	О6, стр. 57-60	1
	18	Практическая работа № 8 Характеристика	О6, стр. 57-60 Оформить отчет по	1
		печатных форм.	практической работе	1
Тема 3.17 Специальные	Соде	ржание учебного материала		
виды печати	19	Специальные виды печати Современные специальные виды печати	О6, стр. 81-85	1
	20	<b>Практическая работа № 9</b> Характеристика печатных форм	О6, стр. 81-85 Оформить отчет по практической работе	1
		остоятельная работа № 3 Современные иальные виды печати	О6, стр. 81-85	1
Тема 3.19 Цифровые виды		ржание учебного материала		
печати.	21	Цифровые виды печати. Лазерная печать	О6, стр. 86-90	
		Струйная печать		1
	22	Практическая работа № 10 Цифровые виды	О6, стр. 86-90	
		печати. Лазерная печать	Оформить отчет по практической работе	1
Раздел 4. Допечатные процессы	•			
Тема 4.1 Настольно-	Соде	ржание учебного материала		
издательские системы	23	Настольно-издательские системы	O.1, c. 5-7	1
	Само	остоятельная работа № 4 История настольно-	O.1, c. 5-7	1
		гельских систем		1
Тема 4.3 Программный	Соде	ржание учебного материала		
уровень поддержки.	24	Аппаратный уровень поддержки Программный	O2,c.71-78	1
		уровень поддержки Программный уровень		

	поддержки НИС		
Соде	ржание учебного материала		
25	<b>Практическая работа № 11</b> Программный уровень поддержки НИС	O2,c.71-78	1
Соде	ржание учебного материала		
26	Шрифты. Классификация шрифтов Выбор шрифта и художественных эффектов	O2,c.25-29	1
27	<b>Практическая работа № 12</b> Виды шрифтов. Изобразить на листе формата A4	О2,с.25-29 Оформить отчет по практической работе	1
Соде	ржание учебного материала		
28	<b>Практическая работа № 13</b> Эффекты меняющие форму символов	O2,c.25-29	1
Соде			
29	Текст в векторных графических редакторов Общие понятия о полиграфической продукции	О6, стр. 81	1
30	<b>Практическая работа № 14</b> Цветовое оформление страницы	О6, стр. 81 Оформить отчет по практической работе	1
Соде	ржание учебного материала		
31	<b>Практическая работа № 15</b> Составление блоксхемы «Виды печатной продукции»	О6, стр. 101-105	1
Соде	ржание учебного материала		
32	Классификация печатной продукции	О6, стр. 101-105	1
33	<b>Практическая работа № 16</b> Классификация печатной продукции	Об, стр. 101-105 Оформить отчет по практической работе	1
Соде	ржание учебного материала		
34	Системы измерений в современной полиграфии Типографская система измерений. Измерение форматов бумаги и печатной продукции	О6, стр. 111	1
35	<b>Практическая работа № 17</b> Системы измерений в современной полиграфии	Об, стр. 111 Оформить отчет по практической работе	1
Соде	ржание учебного материала		
36	Практическая работа № 18 Типографская система измерений. Измерение форматов бумаги и печатной пролукции	О6, стр. 114	1
	Соде       26       27       Соде       28       Соде       30       Соде       31       Соде       32       33       Соде       34       Соде       Соде	Содержание учебного материала           25         Практическая работа № 11 Программный уровень поддержки НИС           Содержание учебного материала         Выбор шрифта и художественных эффектов Изобразить на листе формата А4           27         Практическая работа № 12 Виды шрифтов. Изобразить на листе формата А4           Содержание учебного материала         Виды шрифтов. Изобразить на листе формата А4           Содержание учебного материала         Виды шрифтов. Изобразить на листе формата А4           Содержание учебного материала         Виды шрифтов. Изобразить на листе формата           29         Текст в векторных графических редакторов Общие понятия о полиграфической продукции           30         Практическая работа № 14 Цветовое оформление страницы           Содержание учебного материала         Виды печатной продукции»           Содержание учебного материала         № 16 Классификация печатной продукции           З3         Практическая работа № 16 Классификация печатной продукции           Содержание учебного материала         За Системы измерений в современной полиграфии Типографская система измерений. Измерение форматов бумаги и печатной продукции           35         Практическая работа № 17 Системы измерений в современной полиграфии           Содержание учебного материала         № 17 Системы измерений в современной полиграфии           36         Практическая работа № 18 Типографская	Содержание учебного материала           25         Практическая работа № 11 Программный уровень поддержки НИС         О2,с.71-78           26         Шрифты. Классификация шрифтов Выбор шрифта и художественных эффектов         О2,с.25-29           27         Практическая работа № 12 Виды шрифтов. Изобразить на листе формата А4         О2,с.25-29           Содержание учебного материала         О2,с.25-29           28         Практическая работа № 13 Эффекты меняющие форму символов         О2,с.25-29           Содержание учебного материала         О6, стр. 81           29         Тскст в векторных графических редакторов Обще понятия о политрафической продукции         О6, стр. 81           30         Практическая работа № 14 Цветовое оформить отчет по практической работе         О6, стр. 81           Содержание учебного материала         О6, стр. 101-105           31         Практическая работа № 15 Составление блоксхемы «Виды печатной продукции»         О6, стр. 101-105           Содержание учебного материала         О6, стр. 101-105           33         Практическая работа № 16 Классификация печатной продукции         О6, стр. 101-105           Содержание учебного материала         О6, стр. 101-105           34         Системы измерений в современной полиграфии форматов бумаги и печатной продукции         О6, стр. 111           35         Практическая работа № 17 Системы измерений

<b>Тема 4.12</b> Авторский лист.	Соде	ржание учебного материала		
Учетно-издательский лист	37	Авторский лист. Учетно-издательский лист	О2, стр.57-69	1
		Авторское право		
	38	Практическая работа № 19 Авторский лист.	О2, стр.57-69	1
		Учетно-издательский лист	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 4.13 Авторское право	Соде	ржание учебного материала		
	39	Практическая работа № 20 Понятие, функции	О2, стр.57-69	1
		авторского права.		1
Тема 4.14 Авторские	Соде	ржание учебного материала		
текстовые оригиналы	40	Авторские текстовые оригиналы Рукописные	О6, стр.66-69	1
		текстовые оригиналы		1
	41	Практическая работа № 21 Авторские	О6, стр.66-69	1
		текстовые оригиналы	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 4.15 Рукописные	Содержание учебного материала			
текстовые оригиналы	42	Практическая работа № 22 Рукописные	О6, стр.66-69	1
-		текстовые оригиналы		1
<b>Тема 4.16</b> Оригиналы для	Содержание учебного материала			
полиграфических изданий	43	Оригиналы для полиграфических изданий	О2, стр. 25	
		Авторский текстовой		1
		машинописный/электронный оригинал		
	44	Практическая работа № 23 Оригиналы для	О2, стр. 25	4
		полиграфических изданий	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 4.17 Авторский	Соде	ржание учебного материала		
текстовой	45	Практическая работа № 24 Авторский	О2, стр. 34	
машинописный/электронный		текстовой машинописный/электронный		1
оригинал		оригинал		
Тема 4.18 Виды и функции	Содержание учебного материала			
издательств и	46	Виды и функции издательств и полиграфических	О2, стр. 186-263	
полиграфических		предприятий Основные этапы редакционно-	_	1
предприятий		издательского процесса		
	47	Практическая работа № 25 Виды и функции	О2, стр. 186-263 Оформить отчет по	
		издательств и полиграфических предприятий	практической работе	1
Тема 4.19 Основные этапы	Соде	ржание учебного материала		
редакционно-издательского	48	Практическая работа № 26 Основные этапы	О1, стр. 11-38	1

процесса		редакционно-издательского процесса		
Раздел 5. Создание календаря и акц	идентно			
Тема 5.1 Организация		ржание учебного материала		
процесса создания	49	Организация процесса создания издательского	О1, стр. 39-76	4
издательского оригинала		оригинала Процесс макетирования		1
•	50	Практическая работа № 27 Организация	О1, стр. 39-76	1
		процесса создания издательского оригинала	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.2 Процесс	Соде	ржание учебного материала		
макетирования	51	Практическая работа № 28 Постановка задач	О1, стр. 95-105	1
Тема 5.3 Разработка	Соде	ржание учебного материала		
полноцветного макета	52	Разработка полноцветного макета Интерфейс	О1, стр. 95-105	1
		векторного редактора CorelDRAW		1
	53	Практическая работа № 29 Разработка	О1, стр. 95-105	1
		полноцветного макета	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.4 Интерфейс	Соде	ржание учебного материала		
векторного редактора	54	Практическая работа № 30 Интерфейс	О3, стр. 67-75	1
CorelDRAW		векторного редактора CorelDRAW		1
Тема 5.5 Симметрическое и	Соде	ржание учебного материала		
ассиметричное	55	Практическая работа № 31 Симметрическое и	О3, стр. 67-75	
масштабирование программе		ассиметричное масштабирование программе	Оформить отчет по практической работе	1
CorelDRAW		CorelDRAW		
Тема 5.6 Текст в оболочке	Соде	ржание учебного материала		
векторного редактора	56	Текст в оболочке векторного редактора	О3, стр.15-25	1
CorelDRAW		CorelDRAW Периодические издания		1
	57	Практическая работа № 32 Текст в оболочке	О3, стр.15-25	1
		векторного редактора CorelDRAW	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.7 Оформление текста	Соде	ржание учебного материала		
цветом векторном редакторе	58	Практическая работа № 33 Оформление текста	О3, стр.26-35	1
CorelDRAW		цветом векторном редакторе CorelDRAW	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.8 Создание	Соде	ржание учебного материала		
полупрозрачных букв в	59	Практическая работа № 34 Создание	О3, стр.26-35	
векторном редакторе		полупрозрачных букв в векторном редакторе	Оформить отчет по практической работе	1
CorelDRAW		CorelDRAW		
Тема 5.9 Преобразование	Соде	ржание учебного материала		

текста в кривые в векторном редакторе CorelDRAW	60	<b>Практическая работа № 35</b> Преобразование текста в кривые в векторном редакторе CorelDRAW	О3, стр.40-50 Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.10 Основные работы	Соде	ржание учебного материала		
с цветом в векторном	61	Практическая работа № 36 Основные работы с	О3, стр.50-60	-1
редакторе CorelDRAW		цветом в векторной программе CorelDRAW	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.11 Использование	Соде	ржание учебного материала		
триадных и плашечных	62	Практическая работа № 37 Использование	О3, стр.61-65	
цветов в векторном		триадных и плашечных цветов в векторном	Оформить отчет по практической работе	1
редакторе CorelDRAW		редакторе CorelDRAW		
Тема 5.12 Использование	Соде	ржание учебного материала		
палитры документа и	63	Практическая работа № 38 Использование	О3, стр.66-68	
палитры изображения в		палитры документа и палитры изображения в	Оформить отчет по практической работе	1
векторном редакторе		векторном редакторе CorelDRAW		1
CorelDRAW				
Тема 5.13 Отображение и	Соде	ржание учебного материала		
упорядочение цветовых	64	Практическая работа № 39 Отображение и	О3, стр.69-70	
палитр в векторном		упорядочение цветовых палитр в векторном	Оформить отчет по практической работе	1
редакторе CorelDRAW		редакторе CorelDRAW		
Тема 5.14 Цветопроба в	Соде	ржание учебного материала		
векторном редакторе	65	Практическая работа № 40Цветопроба в	О3, стр.70-72	1
CorelDRAW		векторном редакторе CorelDRAW	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.15 Объекты и	Соде	ржание учебного материала		
геометрических фигуры в	66	Практическая работа № 41 Объекты и	О3, стр.73-74	
векторной программе		геометрических фигуры в векторной программе	Оформить отчет по практической работе	1
CorelDRAW		CorelDRAW		
Тема 5.16 Векторная	Соде	ржание учебного материала		
программа CorelDRAW.	67	Практическая работа № 42 Векторная	О3, стр.75-76	
Построение объектов и		программа CorelDRAW. Построение объектов и	Оформить отчет по практической работе	1
геометрических фигур		геометрических фигур		
Тема 5.17 Периодические	Соде	ржание учебного материала		
издания	68	Практическая работа № 43 Периодические	О3, стр.76-78	1
		издания		1
Тема 5.18 Создание	Соде	ржание учебного материала		

настенного квартального	69	Создание настенного квартального календаря в	О3, стр.78-79	
календаря в векторном		векторном редакторе CorelDRAW Создание		1
редакторе CorelDRAW		календаря в виде «домика» в векторном		1
		редакторе CorelDRAW		
	70	Практическая работа № 44 Создание	О3, стр.78-79	
		настенного квартального календаря в векторном	Оформить отчет по практической работе	1
		редакторе CorelDRAW		
Тема 5.19 Создание	Содер	эжание учебного материала		
настенного перекидного	71	Практическая работа № 45 Создание	О3, стр.80-82	
календаря в векторном		настенного перекидного календаря в векторном	Оформить отчет по практической работе	1
редакторе CorelDRAW		редакторе CorelDRAW		
Тема 5.20 Создание	Содер	эжание учебного материала		
настенного отрывного	72	Практическая работа № 46 Создание	О3, стр.80-82	
календаря в векторном		настенного отрывного календаря в векторном	Оформить отчет по практической работе	1
редакторе CorelDRAW		редакторе CorelDRAW		
Тема 5.19 Создание	Содер	эжание учебного материала		
календаря в виде	73	Практическая работа № 47 Создание	О3, стр.82-84	
«пирамиды» в векторном		календаря в виде «пирамиды» в векторном	Оформить отчет по практической работе	1
редакторе CorelDRAW		редакторе CorelDRAW		
<b>Тема 5.20</b> Создание	Содер	эжание учебного материала		
календаря в виде «домика» в	74	Практическая работа № 48 Создание	О3, стр.85-86	
векторном редакторе		календаря в виде «домика» в векторном		1
CorelDRAW		редакторе CorelDRAW		
Тема 5.21 Векторная	Содер	эжание учебного материала		
программа CorelDRAW.	75	Акцидентная продукция Векторная программа	Д 4, стр. 105-127	
Создание одностраничного		CorelDRAW. Создание одностраничного		1
документа с иллюстрацией		документа с иллюстрацией		
-	76	Практическая работа № 49 Векторная	Д 4, стр. 105-127	
		программа CorelDRAW. Создание	Оформить отчет по практической работе	1
		одностраничного документа с иллюстрацией		
Тема 5.22 Векторная	Содер	эжание учебного материала		
программа CorelDRAW.	77	Векторная программа CorelDRAW. Создание	О3, стр.87-88	1
Создание листовки		листовки Книжные издания		1
	78	Практическая работа № 50 Векторная	О3, стр.87-88	1

		программа CorelDRAW. Создание листовки	Оформить отчет по практической работе	
Тема 5.23 Книжные издания	Соде	ржание учебного материала		
	79	Практическая работа № 51 Книжные издания	Д4,стр.25-30	1
Тема 5.24 Внешние и	Соде	ржание учебного материала		
внутренние элементы	80	Внешние и внутренние элементы книжного	Д4,стр.31-34	
книжного издания		издания Разметка оригинала издания. Разметка		
		оригинала книжного издания объемом 16 стр. в		1
		программе InDesign CS5 Использование		1
		спецсимволов и глифов в программе InDesign		
		CS5		
	81	Практическая работа № 52 Внешние и	Д4,стр.31-34	1
		внутренние элементы книжного издания	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.26 Использование	Соде	ржание учебного материала		
спецсимволов и глифов в	82	Практическая работа № 53 Использование	О3, стр.135	
программе InDesign CS5		спецсимволов и глифов в программе InDesign		1
		CS5		1
Тема 5.27 Работа со стилями	Соде			
в программе InDesign CS5	83	Работа со стилями в программе InDesign CS5	О3, стр.136	1
	84	Практическая работа № 54 Работа со стилями в	О3, стр.136 Оформить отчет по	1
		программе InDesign CS5	практической работе	1
Тема 5.28 Работа со стилями	Соде	ржание учебного материала		
в программе InDesign CS5	85	Практическая работа № 55 Работа со стилями в	О3, стр.147	1
		программе InDesign CS5	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 5.29 Оформление	Соде	ржание учебного материала		
состовной переплетной	86	Практическая работа № 56 Оформление	О3, стр.149	
крышки для книжных		состовной переплетной крышки для книжных	Оформить отчет по практической работе	
изданий с помощью		изданий с помощью программы InDesign CS5.		1
программы InDesign CS5.		Оформление обложки, тип переплета № 7.		
Оформление обложки, тип				
переплета № 7.				
Раздел 6. Художественное редактир				
Тема 6.1. Создание	Соде	ржание учебного материала		1
издательской продукции				_

	87	Создание издательской продукции. Организация	О1, стр. 11-20	
	0,	процесса создания издательского оригинала.		1
Тема 6.2 Процессы	Соло	ержание учебного материала		
допечатной подготовки	88	Процессы допечатной подготовки Редакторская	О1, стр. 11-20	
		подготовка журнала		1
	89	Практическая работа № 57 Создание блок-	О1, стр. 13-15 Оформить отчет по	1
		схемы процессов допечатной подготовки	практической работе	1
Тема 6.4 Составление	Соде	ержание учебного материала		
редакторской подготовки	90	Составление редакторской подготовки журнала	О1, стр. 39-76	1
журнала		Процесс макетирования журнала		1
	91	Практическая работа № 58 Составление блок-	О1, стр. 39-76	1
		схемы редакторской подготовки журнала	Оформить отчет по практической работе	1
Тема 6.6 Процесс	Сод	ержание учебного материала		
макетирования журнала	92	Процесс макетирования журнала Разработка	О1, стр. 95-99	1
		полноцветного макета		1
	93	Практическая работа № 59 Процесс	О1, стр. 95-99 Оформить отчет по	1
		макетирования журнала	практической работе	1
<b>Тема 6.8</b> Разработка	Сод	ержание учебного материала		
журнального издания	94	Разработка журнального издания полноцветного		1
полноцветного макета		макета Корректура макета журнала		<b>.</b>
	95	Практическая работа № 60 Разработка	О1, стр. 99-105	1
		журнального издания полноцветного макета	Оформить отчет по практической работе	<u> </u>
Тема 6.10 Анализ		ержание учебного материала		
корректуры макета	96	Практическая работа № 61 Анализ корректуры	О1, стр. 105-108	1
журнального издания		макета журнального издания	Оформить отчет по практической работе	•
<b>Тема 6.11</b> Композиция		ержание учебного материала		
полос набора журнала	97	Композиция полос набора журнала Создание	Д6, стр. 67-70	1
		модульной сетка журнал		-
Тема 6.12 Построение		ержание учебного материала		
композиции полос набора	98	Практическая работа № 62 Построение	Д6, стр. 67-75 Оформить отчет по	1
журнала		композиции полос набора журнала	практической работе	
Тема 6.13 Составление		ержание учебного материала		
композиция полос набора	99	Практическая работа № 63 Составление	Д6, стр. 67-75 Оформить отчет по	1
журнала		композиция полос набора журнала	практической работе	•

Тема 6.15 Анализ и создание	Соде	ржание учебного материала		
модульной сетка журнала в	100	Практическая работа № 64 Анализ и создание	Д6, стр. 70-71 Оформить отчет по	1
16 полос		модульной сетка журнала в 16 полос	практической работе	1
<b>Тема 6.16</b> Создание	Соде	ржание учебного материала		
модульной сетка журнала в	101	Практическая работа № 65 Создание	Д 6, стр. 71-73 Оформить отчет по	1
32 полос		модульной сетка журнала в 32 полос	практической работе	1
<b>Тема 6.17</b> Создание	Соде	ржание учебного материала		
модульной сетка журнала в	102	Практическая работа № 66 Создание	Д 6, стр. 73-75 Оформить отчет по	1
92 полос		модульной сетка журнала в 92 полос	практической работе	1
Тема 6.18 Художественные	Соде	ржание учебного материала		
эффекты в оформлении	103	Практическая работа № 67 Художественные	Д 4, стр. 105-127	
текста в журнале в		эффекты в оформлении текста в журнале в	Оформить отчет по практической работе	1
программе CorelDRAW		программе CorelDRAW		
Тема 6.19 Художественные	Соде	ржание учебного материала		
эффекты в оформлении	104	Практическая работа № 68 Художественные	Д 3, стр.65-70	
текста журнале в программе		эффекты в оформлении текста журнале в	Оформить отчет по практической работе	1
InDesign CS5		программе InDesign CS5		
Тема 6.20 Выбор шрифта и	Соде	ржание учебного материала		
художественных эффектов в	105	Выбор шрифта и художественных эффектов в	Д 4, стр. 221-237	
программах для создания в		программах для создания в журнале Выбор		1
журнале		художественных эффектов в программе		1
		CorelDRAW для создания в журнале		
	106	Практическая работа № 69 Выбор шрифта в	Д 4, стр. 221-237	1
		программе CorelDRAW для создания в журнале	Оформить отчет по практической работе	<u></u>
<b>Тема 6.21</b> Выбор	Соде	ржание учебного материала		
художественных эффектов в	107	Практическая работа № 70 Выбор	Д 4, стр. 221-225	
программе CorelDRAW для		художественных эффектов в программе		1
создания в журнале		CorelDRAW для создания в журнале		
<b>Тема 6.22</b> Периодические	Соде	ржание учебного материала		
издания. Журнал.	108	Периодические издания. Журнальные издания	Д3, стр. 7-10	1
	109	Практическая работа № 71 Журнальные	Д3, стр. 7-10	1
		издания	Оформить отчет по практической работе	
<b>Тема 6.23</b> Виды журналов		ржание учебного материала		
	110	Форматы журналов. Типы журналов	Д3, стр. 7-8	1

	111	Практическая работа № 72 Форматы журналов	Д3, стр. 8-9	1
T (24 D 1	-		Оформить отчет по практической работе	
Тема 6.24 Виды форматов		ржание учебного материала	П2 00	
журналов	112	Практическая работа № 73 Виды форматов	Д 3, стр. 8-9	1
		журналов	Оформить отчет по практической работе	<u> </u>
<b>Тема 6.25</b> Журнала.	Соде	ржание учебного материала		
Элементы журнала	113	Элементы журнала	Д 3, стр. 10-12	1
	114	Практическая работа № 74 Элементы журнала	Д 3, стр. 12-15 Оформить отчет по практической работе	1
Тема 6.26 Композиционно-	Соде	ржание учебного материала		
графическое моделирование	115	Композиционно-графическое моделирование	Д 3, стр. 16-18	4
журнала		журнала Типология журналов		1
<b>Тема 6.28</b> Обтекание	Соде	ржание учебного материала		1
текстом с использованием	116	Практическая работа № 75 Обтекание текстом	Д 6, стр.222 Оформить отчет по	
сложного контура в		с использованием сложного контура в	практической работе	1
журнальных изданиях		журнальных изданиях		•
Тема 6.29 Использование	Соле	ржание учебного материала		
прозрачности и визуальных	117	Практическая работа № 76 Использование	Д 6, стр.224 Оформить отчет по	
эффектов в журнальных	117	прозрачности и визуальных эффектов в	практической работе	1
изданиях		журнальных изданиях		1
Тема 6.30 Многоколоночная	Соло			
		ржание учебного материала	Д 34, стр. 102-110	
верстка научных журналов в	118	Практическая работа № 77 Многоколоночная	Оформить отчет по практической работе	_
программе InDesign CS5		верстка научных журналов в программе InDesign	Оформить отчет по практической работе	1
		CS5		
Тема 6.31 Многоколоночная		ржание учебного материала		
верстка научно-популярного	119	Практическая работа № 78 Многоколоночная	Д 4, стр. 110-113	
журнала в программе		верстка научно-популярного журнала в	Оформить отчет по практической работе	1
InDesign CS5		программе InDesign CS5		
<b>Тема 6.32</b> Многоколоночная	Соде	ржание учебного материала		
верстка общественно-	120	Практическая работа № 79 Многоколоночная	Д 6,стр.99-102, Оформить отчет по	
политического журнала в		верстка общественно-политического журнала в	практической работе	1
программе InDesign CS5		программе InDesign CS5		-
Тема 6.33 Многоколоночная	Соле	ржание учебного материала		
верстка популярного	<b>121</b>	Практическая работа № 80 Многоколоночная	Д4,стр.339-340 Оформить отчет по	4
Depotitu ilongimpiloro		Transfer received proofer the or infloronomonium	практической работе	1

журнала в программе		верстка популярного журнала в программе		
InDesign CS5		InDesign CS5		
Тема 6.34 Многоколоночная	Соле	ржание учебного материала		
верстка производственно-	<b>122</b>	Практическая работа № 81 Многоколоночная	Д 6,стр.103 – 105 Оформить отчет по	
практического журнала в	122	верстка производственно-практического журнала	практической работе	1
программе InDesign CS5		в программе InDesign CS5		1
Тема 6.35 Многоколоночная	Соло	ржание учебного материала		
		Практическая работа № 82 Многоколоночная	Д4, стр.341 -342	
верстка литературно-	123	•	Оформить отчет по практической работе	1
художественного журнала в		верстка литературно-художественного журнала в	o populari or for no inputati rocken pucció	1
программе InDesign CS5	-	программе InDesign CS5		
Тема 6.36 Многоколоночная		ржание учебного материала	П ( 112 120 01	
верстка журнала для детей	124	Практическая работа № 83 Многоколоночная	Д 6, стр.113-120 Оформить отчет по практической работе	_
дошкольного возраста в		верстка журнала для детей дошкольного возраста	практической работе	1
программе InDesign CS5		в программе InDesign CS5		
Тема 6.37 Многоколоночная		ржание учебного материала		
верстка журнала для	125	Практическая работа № 84 Многоколоночная	Д 6, стр.135 Оформить отчет по	
молодежи в программе		верстка журнала для молодежи в программе	практической работе	1
InDesign CS5		InDesign CS5		
Тема 6.38 Многоколоночная	Соде	ржание учебного материала		
верстка журнала для	126	Практическая работа № 85 Многоколоночная	Д 6,стр.174 Оформить отчет по	
молодежи в программе		верстка журнала для молодежи в программе	практической работе	1
InDesign CS5		InDesign CS5		
Тема 6.39 Многоколоночная	Соде	ржание учебного материала		
верстка журнала для женщин	127	Практическая работа № 86 Многоколоночная	Д 6,стр.165 Оформить отчет по	
в программе InDesign CS5		верстка журнала для женщин в программе	практической работе	1
		InDesign CS5		
Тема 6.40 Многоколоночная	Соде	ржание учебного материала		
верстка журнала для	128	Практическая работа № 87 Многоколоночная	Д 6,стр.175 Оформить отчет по	
специфических групп		верстка журнала для специфических групп	практической работе	4
читателей в программе		читателей в программе InDesign CS5		1
InDesign CS5		1 1		
Тема 6.61 Композиционно-	Соде	ржание учебного материала		
графическое моделирование	129	Практическая работа № 88 Композиционно-	Д 3, стр. 16—24 Оформить отчет по	
газеты		графическое моделирование газеты	практической работе	1

Тема 6.62 Использование	Соде	ржание учебного материала		
прозрачности и визуальных	130	Практическая работа № 89 Использование	Д 1, стр. 210-213 Оформить отчет по	
эффектов в газетных		прозрачности и визуальных эффектов в газетных	практической работе	1
изданиях		изданиях		
Тема 6.63 Особенности	Соде	ржание учебного материала		
оформления	131	Практическая работа № 90 Особенности	Д 1, стр. 213-215 Оформить отчет по	
информационных газет в		оформления информационных газет в	практической работе	1
программе InDesign CS5		программе InDesign CS5		
	Конс	ультации		2
	Пром	лежуточная аттестация в форме экзамена		6
МДК.02.04. Дизайн упаковк	И			173
Раздел 1. Создание упаковки				173
Тема 1.1. Основы черчения	Соде	ржание учебного материала		
	1.	Геометрические построения.	Д3, стр. 4–16	1
	2.	Правила оформления чертежей. Масштаб	Д3, стр. 16–19	1
	3.	Линии чертежа. Шрифт.	Д3, стр. 19–25	1
	4.	Нанесение размеров. Проведение параллельных	Д3, стр. 25–34	1
		и перпендикулярных линий		
	5.	Деление отрезков, окружностей, углов на равные	Д3, стр. 35–45	1
		части.		
	6.	Сопряжения. Первая, вторая и третья группы	Д3, стр. 45–55	1
		задач на построение		
	7.	Проекционное черчение. Метод проекций.	Д3, стр. 69–98	1
		Способы преобразования плоскостей.		
		Аксонометрия.		
	8.	Окружности в аксонометрии. Проекции	Д3, стр. 99–107	1
		моделей. Сечение тел плоскостью. Развёртка		
		поверхностей.		
	9.	Выполнение надписей стандартным шрифтом.	Д3, стр. 107–117	1
		Многогранники		
	10.	Тела вращения. Комплексный чертёж. Сечение и	Д3, стр. 117–129	1
		разрезы.		
	11.	Проекционное черчение Построение	Д3, стр. 171–178	1
		комплексного чертежа и наглядного		

изображения.		
12. Техническое рисование. Нанесение размеров. Выполнение аксонометрической проекции детали.	Д3, стр.179–186	1
З том числе практических и лабораторных занятий	•	
13. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Центрально проецирование	Д3, стр. 70–71 М.у. к пр. р № 1	1
14. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Параллельное проецирование	Д3, стр. 70–71 М.у. к пр. р № 1	1
15. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Косоугольное проецирование	Д3, стр. 71–72 М.у. к пр. р № 1	1
16. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Ортогональное проецирование	Д3, стр. 72–76 М.у. к пр. р № 1	1
17. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Проекции точки. Частные случаи расположения точек относительно плоскостей проекций.	Д3, стр. 72–77 М.у. к пр. р № 1	1
18. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Проекция прямой	Д3, стр. 76–77 М.у. к пр. р № 1	1
19. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Различные случаи расположения прямых относительно плоскостей	Д3, стр. 77–80 М.у. к пр. р № 1	1
20. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Взаимное расположение прямых	Д3, стр. 72–76 М.у. к пр. р № 1	1
21. Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Способы задания плоскости на эпюре	Д3, стр. 83–84 М.у. к пр. р № 1	1

22.	Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Различные случаи расположения плоскостей относительно плоскостей проекций	Д3, стр. 84–87 М.у. к пр. р № 1	1
23.	Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Плоскости, перпендикулярные двум плоскостям проекции.	Д3, стр. М.у. к пр. р № 1	1
24.	Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Взаимное расположение прямой, точки и плоскости	Д3, стр. 87–89 М.у. к пр. р № 1	1
25.	Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Пересечение прямой с плоскостью	Д3, стр. М.у. к пр. р № 1	1
26.	Практическая работа Построение основных проекций по заданным параметрам. Пересечение двух плоскостей	Д3, стр. 89–93 М.у. к пр. р № 1	1
27.	Практическая работа Разработка развертки упаковки по заданным проекциям Изучить общие правила оформления чертежей	М.у. к пр. р № 2	1
28.	Практическая работа Разработка развертки упаковки по заданным проекциям Изучить масштабы изображений	М.у. к пр. р № 2	1
29.	Практическая работа Разработка развертки упаковки по заданным проекциям. Изучить размеры шрифтов	М.у. к пр. р № 2	1
30.	Практическая работа Разработка развертки упаковки по заданным проекциям Постройте различные линии	М.у. к пр. р № 2	1
31.	Практическая работа Разработка развертки упаковки по заданным проекциям. Выполнить чертеж простых технических деталей с нанесением размеров	М.у. к пр. р № 2	1
32.	Практическая работа Разработка развертки упаковки по заданным проекциям Изобразите на	М.у. к пр. р № 2	1

	ортогональном чертеже модели прямых,		
	занимающих различные положения		
	относительно плоскостей проекций	M v. v. v. n. n. No 2	1
33		М.у. к пр. р № 2	1
	упаковки по заданным проекциям. Изобразите		
	на ортогональном чертеже модели плоскостей	), N	
34		М.у. к пр. р № 2	1
	упаковки по заданным проекциям	16	
35		М.у. к пр. р № 2	1
	упаковки по заданным проекциям. Построить		
	прямоугольные аксонометрии трёх заданных		
	фигур в аксонометрических плоскостях		
36		М.у. к пр. р № 2	1
	упаковки по заданным проекциям. Построить		
	модель шестигранной призмы		
37	. Практическая работа Разработка развертки	М.у. к пр. р № 2	1
	упаковки по заданным проекциям. Построить		
	модель кругового цилиндра		
38	. Практическая работа Разработка развертки	М.у. к пр. р № 2	1
	упаковки по заданным проекциям. Построить		
	сечение конуса проецирующей плоскостью т		
39	. Практическая работа Разработка развертки	М.у. к пр. р № 2	1
	упаковки по заданным проекциям. Выполнить		
	чертеж		
40	. Практическая работа Разработка развертки	М.у. к пр. р № 2	1
	упаковки по заданным проекциям. По двум		
	данным видам построить третий вид и		
	аксонометрию детали упаковки		
41	. Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. По двум данным проекциям детали		
	построить её третью проекцию. Выполнить		
	фронтальный и профильный разрезы. По мере		
	возможности совместить половину вида с		

	половиной разреза		
42.	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. По главному виду и виду сверху		
	детали построить её вид слева		
43	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. По заданной аксонометрии детали		
	вычертить три её проекции.		
44	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. Построение ортагональной проекции		
	призмы		
45	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. Построение разверстки поверхности		
	призмы		
46	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. Построение призмы в аксонометрии		
47	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. Построение ортогональной проекции		
10	правильной полной пирамиды		
48	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. Построение правильной полной		
10	пирамиды в аксонометрии	M N 2	4
49	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		
	упаковки. Развертка поверхности правильной		
	полной пирамиды	M No 2	1
50	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
	развертки упаковки по заданным параметрам		

		упаковки. Построение ортогональной проекции		
		неправильной полной пирамидой		
	51	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
		развертки упаковки по заданным параметрам		
		упаковки. Построение ортогональной проекции		
		полного прямого кругового цилиндра		
	52	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
		развертки упаковки по заданным параметрам		
		упаковки. Построение ортогональной проекции		
		полного прямого кругового конуса		
	53	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
		развертки упаковки по заданным параметрам		
		упаковки. Построение ортогональной проекции		
		полного прямого кругового тора		
	54	Практическая работа Разработка индивидуальной	М.у. к пр. р № 3	1
		развертки упаковки по заданным параметрам		
		упаковки. Построение ортогональной проекции		
		полного прямого кругового шара		
		стоятельная работа		1
	Само	стоятельная работа Масштаб и линии чертежа. Требования ГОС Самостоятельная работа Основные правила нанесения разме		1
Тема 1.2. Дизайн упаковки	Соде	ржание учебного материала	ров на тертем. Треоования госта	
теми 1121 дняши упиковки	55	Дизайн упаковки	Д1, стр. 9–13	1
	56	Функции упаковки	Д2, стр. 8–23	1
	57	Художественное конструирование тары и	Д2, стр. 9–13 23–42	1
		упаковки		-
	58	Особенности разработки тары и упаковки	Д1, стр. 23–42	1
	59	Технические требования упаковки	Д1, стр. 32–38	1
	60	Основные конструкции упаковки	Д1, стр. 38–42	1
	61	Формообразование упаковки	Д1, стр. 42–49	1
	62	Художественно – пластические способы	Д1, стр. 90–115	1
		оформления упаковки		
	63	Восприятие цвета на упаковки	Д1, стр. 116–146	1
	64	Технологичность конструкции упаковки	Д1, стр. 146–166	1

65	Конструирование упаковки. Внешнее оформление	Д1, стр. 169–175	1
66	Оценка технологичности конструкции упаковки	Д1, стр. 175–182	1
Вто	ом числе практических и лабораторных занятий		
67	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Разработка дизайна упаковки к созданной форме.		
	Упаковка для косметического набора		
68	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Прямоугольная картонная коробка, которые		
	имеют продольный клеевой шов		
69	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Прямоугольная коробка, стороны которой		
	соединяются с помощью затворов.		
70	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Бонбоньерка		
71	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Вителло		
72	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Цилиндрическая форма		
73	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Коробки складываемые		
74		М.у. к пр. р № 4	1
	Коробки склеиваемым дном		
75		М.у. к пр. р № 4	1
	Коробки с сплошным дном		
76		М.у. к пр. р № 4	1
	Коробки с крышкой		
77	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Бонбоньерки		
78	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Тетрапака		
79	Практическая работа Разработка формы упаковки.	М.у. к пр. р № 4	1
	Блистера		
80		М.у. к пр. р № 4	1
	Тетрабрики		

81 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Упаковка для косметического набора	М.у. к пр. р № 5	1
82 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Прямоугольная картонная коробка, которые имеют продольный клеевой шов	М.у. к пр. р № 5	1
83 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Прямоугольная коробка, стороны которой соединяются с помощью затворов	М.у. к пр. р № 5	1
84 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Бонбоньерка	М.у. к пр. р № 5	1
85 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Вителло	М.у. к пр. р № 5	1
86 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Цилиндрическая форма	М.у. к пр. р № 5	1
87 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Коробка со складным дном	М.у. к пр. р № 5	1
88 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Коробки со склеиваемым дном	М.у. к пр. р № 5	1
89 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Коробки с сплошным дном	М.у. к пр. р № 5	1
90 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Коробки с крышкой	М.у. к пр. р № 5	1
91 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Бонбоньерки	М.у. к пр. р № 5	1
92 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Бонбоньерки	М.у. к пр. р № 5	1
93 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Тетрапака	М.у. к пр. р № 5	1
94 Практическая работа Разработка развертки упаковки. Пакет представляющие собой рукава с горловиной и дном	М.у. к пр. р № 5	1

95	Практическая работа Разработка развертки	М.у. к пр. р № 5	1
	упаковки.		
	Металлическая упаковка		
96	Практическая работа Разработка развертки	М.у. к пр. р № 5	1
	упаковки. Комбинированная изготовленная из		
	картона и полимера		
97	Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
	упаковки к созданной форме. Упаковка для		
	косметического набора		
98	Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
	упаковки к созданной форме. Прямоугольная		
	картонная коробка, которые имеют продольный		
	клеевой шов		
99	Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
	упаковки к созданной форме. Прямоугольная		
	коробка, стороны которой соединяются с		
	помощью затворов.		
100	Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
	упаковки к созданной форме. Бонбоньерка		
103	Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
	упаковки к созданной форме. Вителло		
102	2 Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
	упаковки к созданной форме. Цилиндрическая		
	форма		
10	Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
3	упаковки к созданной форме. Коробка складная		
10	Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
4	упаковки к созданной форме. Коробка со		
	склеиваемым дном		
10	Практическая работа Разработка дизайна	М.у. к пр. р № 6	1
5	упаковки к созданной форме. Коробки с крышкой		
10		М.у. к пр. р № 6	1
6	упаковки к созданной форме. Бонбоньерки		
10°		М.у. к пр. р № 6	1

10 Практическая работа Разработка дизайна   М.у. к пр. р № 6   1			упаковки к созданной форме. Тетрапака		
8         упаковки к созданиой форме. Блистера           109         Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Тетрабрики         М.у. к пр. р № 6         1           110         Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Пакет представляющие собой рукава с горловиной и дном         М.у. к пр. р № 6         1           111         Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Металлическая упаковки к созданной форме. Металлическая упаковки к созданной форме. Дизайн тубы         М.у. к пр. р № 6         1           112         Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Дизайн тубы         М.у. к пр. р № 6         1           113         Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Магкий складной контейцер         М.у. к пр. р № 6         1           113         Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Магкий складной контейцер         М.у. к пр. р № 6         1           13         Практическая работа Разработка дизайна упаковки созданной форме. Магкий складной контейцер         М.у. к пр. р № 6         1           14         Практическая работа Визуальный способ передачи информации на упаковки         2         2           Тема 1.3.         Трехмерное         Самостоятельная работа Основные шета создання упаковки         2         2           Трехмерное         Солостоятельная работа Основные шета созда		10	, , , ,	Myrunn No 6	1
Практическая работа Разработка дизайна   М.у. к пр. р № 6   1   упаковки к созданной форме. Теграбрики				141. y. k np. p 312 0	1
упаковки к созданной форме. Тетрабрики  110 Практическая работа Разработка дизайна				M v v m n No 6	1
110 Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Пакст представляющие собой рукава с горловиной и диом		109		Wi.y. k lip. p № 0	1
упаковки к созданной форме. Пакет представляющие собой рукава с горловиной и дном  111 Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Металлическая упаковка. Комбинированная изготовленная из картона и полимера  112 Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Дизайн тубы  113 Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Дизайн тубы  114 Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Мягкий складной контейнер  Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковке Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковке Самостоятельная работа Парафическое решение при создании упаковки Самостоятельная работа Основные пера создания упаковки Самостоятельная работа Основные пера создания упаковки Прехмерное  Моделирование упаковки  114 Программы для моделирования 115 Программы ПОЯС"  116 РМАSC:Оптимизация планирования 117 Программа ТОЯС"  118 Коробки (Центр Информационных Технологий — Д1, стр. 171–172  119 Основные методики создания упаковке в  120 СSG РасКоб (ПРП, СПП, Аупос)  70 Д1, стр. 175–176  1 1		110		M	1
Представляющие собой рукава с горловиной и дном		110	1 1	1v1.y. k lip. p № 6	1
ДПОМ			1 * *		
Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Металлическая упаковка. Комбинированная изготовленная из картопа и полимера			1 2		
упаковки к созданной форме. Металлическая упаковка. Комбинированная изготовленная из картона и полимера  112 Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Дизайн тубы  113 Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Мяткий складной контейнер  Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки Самостоятельная работа Прафическое решение при создания упаковки  Тема 1.3.  Трехмерное  Моделирование упаковки  114 Программы для моделирования ЛІ, стр. 169–170 1  115 Программы для моделирования ЛІ, стр. 170–171 1  116 РМАЅС:Опттимизация планирования ЛІ, стр. 171–172 1  117 Программа расота расотары  118 Коробки (Центр Информационных Технологий — ДІ, стр. 173–174 1  119 Основные методики создания упаковке в ЛІ, стр. 174–175 1  119 Основные методики создания упаковке в ЛІ, стр. 174–175 1  110 СSG РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос) ДІ, стр. 175–176 1				)	
Упаковка. Комбинированная изготовленная из картона и полимера		111		М.у. к пр. р № 6	1
Картона и полимера   112 Практическая работа Разработка дизайна   М.у. к пр. р № 6   1   упаковки к созданной форме. Дизайн тубы   13 Практическая работа Разработка дизайна   М.у. к пр. р № 6   1   упаковки к созданной форме. Мяткий складной контейнер   Самостоятельная работа   Самостоятельная работа   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Бизуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Бизуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Основные прис создания упаковки   2   Самостоятельная работа Основные праста создания упаковки   2   Самостоятельная работа Основные праста создания упаковки   2   Самостоятельная работа Сеновные праста создания упаковки   2   Самостоятельная работа Сеновные праста создания упаковки   2   Самостоятельная работа Сеновные праста создания упаковки   2   Самостоятельная работа Прафическое решение при создания упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковки   2   Самостоятельная работа Визу					
112 Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Дизайн тубы   1			1 -		
Упаковки к созданной форме. Дизайн тубы     113   Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Мяткий складной контейнер		4			
113   Практическая работа Разработка дизайна упаковки к созданной форме. Мягкий складной контейнер   Самстоятельная работа Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковке Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковке Самостоятельная работа Маркетинговые исследования при конструировании упаковки Самостоятельная работа Основные цвета создания упаковки   2   Самостоятельная работа Основные цвета создания упаковки   2   Самостоятельная работа Основные цвета создания упаковки   2   Трехмерное   114   Программы для моделирования   Д1, стр. 169–170   1   1   1   1   1   1   1   1   1		112		М.у. к пр. р № 6	1
упаковки к созданной форме. Мягкий складной контейнер					
Контейнер   Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковке   Самостоятельная работа Маркетинговые исследования при конструировании упаковки   Самостоятельная работа Графическое решение при создании упаковки   Самостоятельная работа Основные цвета создания упаковки   Самостоятельная работа Основные дета создания упаковки   Самостоятельная работа Основныя прастравания   Д1, стр. 169–170   1   1   1   1   1   1   1   1   1		113		М.у. к пр. р № 6	1
Самостоятельная работа           Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковке         2           Самостоятельная работа Графическое решение при создании упаковки         2           Самостоятельная работа Графическое решение при создании упаковки         2           Самостоятельная работа Основные цвета создания упаковки         2           Тема 1.3.         Содержание учебного материала         3           114         Программы для моделирования         Д1, стр. 169–170         1           115         Программы ПОЯС"         Д1, стр. 170–171         1           116         РМАЅС:Оптимизация планирования         Д1, стр. 171–172         1           117         Программа раскроя–упаковки v7.7         Д1, стр. 172–173         1           118         Коробки (Центр Информационных Технологий – СІТ)         Д1, стр. 173–174         1           119         Основные методики создания упаковке в программе         Д1, стр. 174–175         1           120         СЅG РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос)         Д1, стр. 175–176         1			1 1		
Самостоятельная работа Визуальный способ передачи информации на упаковке Самостоятельная работа Маркетинговые исследования при конструировании упаковки       2         Тема 1.3.       Содержание учебного материала         Трехмерное       114 Программы для моделирования       Д1, стр. 169–170       1         Моделирование упаковки       Д1, стр. 170–171       1         И Программы для моделирования       Д1, стр. 170–171       1         115 Программа "ПОЯС"       Д1, стр. 170–171       1         116 РМАЅС:Оптимизация планирования       Д1, стр. 171–172       1         производства гофротары       117 Программа раскроя–упаковки v7.7       Д1, стр. 172–173       1         118 Коробки (Центр Информационных Технологий — СІТ)       Д1, стр. 173–174       1         119 Основные методики создания упаковке в программе       Д1, стр. 174–175       1         120 СSG РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос)       Д1, стр. 175–176       1					
Самостоятельная работа Маркетинговые исследования при конструировании упаковки         2           Тема 1.3.         Содержание учебного материала           Трехмерное         Д1, стр. 169–170         1           Моделирование упаковки         Д1, стр. 169–170         1           Моделирование упаковки         Д1, стр. 170–171         1           116         РМАЅС:Оптимизация планирования призводства гофротары         Д1, стр. 171–172         1           117         Программа раскроя—упаковки v7.7         Д1, стр. 172–173         1           118         Коробки (Центр Информационных Технологий — СІТ)         Д1, стр. 173–174         1           119         Основные методики создания упаковке в программе         Д1, стр. 174–175         1           120         СЅС РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос)         Д1, стр. 175–176         1					
Самостоятельная работа Графическое решение при создании упаковки           Тема 1.3.           Тема 1.3.           Содержание учебного материала           114         Программы для моделирования         Д1, стр. 169–170         1           моделирование упаковки         115         Программа "ПОЯС"         Д1, стр. 170–171         1           116         РМАЅС:Оптимизация планирования производства гофротары         Д1, стр. 171–172         1           117         Программа раскроя—упаковки v7.7         Д1, стр. 172–173         1           118         Коробки (Центр Информационных Технологий — СІТ)         Д1, стр. 173–174         1           119         Основные методики создания упаковке в программе         Д1, стр. 174–175         1           120         СSG РаскSoft (ПРП, СПП, Аупос)         Д1, стр. 175–176         1					2
Самостоятельная работа Основные цвета создания упаковки           Тема 1.3.         Содержание учебного материала         Д1, стр. 169–170         1           моделирование упаковки         114 Программы для моделирования         Д1, стр. 170–171         1           115 Программа "ПОЯС"         Д1, стр. 170–171         1           116 РМАЅС:Оптимизация планирования производства гофротары         Д1, стр. 171–172         1           117 Программа раскроя–упаковки v7.7         Д1, стр. 172–173         1           118 Коробки (Центр Информационных Технологий – СІТ)         Д1, стр. 173–174         1           119 Основные методики создания упаковке в программе         Д1, стр. 174–175         1           120 СЅG РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос)         Д1, стр. 175–176         1					2
Трехмерное моделирование упаковки         114         Программы для моделирования         Д1, стр. 169–170         1           115         Программа "ПОЯС"         Д1, стр. 170–171         1           116         РМАЅС:Оптимизация планирования производства гофротары         Д1, стр. 171–172         1           117         Программа раскроя–упаковки v7.7         Д1, стр. 172–173         1           118         Коробки (Центр Информационных Технологий – СІТ)         Д1, стр. 173–174         1           119         Основные методики создания упаковке в программе         Д1, стр. 174–175         1           120         СЅС РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос)         Д1, стр. 175–176         1					
моделирование упаковки         115       Программа "ПОЯС"       Д1, стр. 170–171       1         116       РМАЅС:Оптимизация планирования производства гофротары       Д1, стр. 171–172       1         117       Программа раскроя—упаковки v7.7       Д1, стр. 172–173       1         118       Коробки (Центр Информационных Технологий — СІТ)       Д1, стр. 173–174       1         119       Основные методики создания упаковке в программе       Д1, стр. 174–175       1         120       CSG РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос)       Д1, стр. 175–176       1	Тема 1.3.	Сод	ержание учебного материала		
моделирование упаковки       115       Программа "ПОЯС"       Д1, стр. 170–171       1         116       РМАЅС:Оптимизация планирования производства гофротары       Д1, стр. 171–172       1         117       Программа раскроя–упаковки v7.7       Д1, стр. 172–173       1         118       Коробки (Центр Информационных Технологий – СПТ)       Д1, стр. 173–174       1         119       Основные методики создания упаковке в программе       Д1, стр. 174–175       1         120       СЅG РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос)       Д1, стр. 175–176       1	Трехмерное	114	Программы для моделирования	Д1, стр. 169–170	1
116       РМАЅС:Оптимизация планирования производства гофротары       Д1, стр. 171–172       1         117       Программа раскроя–упаковки v7.7       Д1, стр. 172–173       1         118       Коробки (Центр Информационных Технологий – CIT)       Д1, стр. 173–174       1         119       Основные методики создания упаковке в программе       Д1, стр. 174–175       1         120       СЅС РаскЅоft (ПРП, СПП, Аупос)       Д1, стр. 175–176       1	моделирование упаковки	115		Д1, стр. 170–171	1
производства гофротары  117 Программа раскроя—упаковки v7.7 Д1, стр. 172–173 1  118 Коробки (Центр Информационных Технологий — Д1, стр. 173–174 1  СІТ)  119 Основные методики создания упаковке в Д1, стр. 174–175 1  программе  120 СSG PackSoft (ПРП, СПП, Аупос) Д1, стр.175–176 1	-	116		Д1, стр. 171–172	1
117       Программа раскроя–упаковки v7.7       Д1, стр. 172–173       1         118       Коробки (Центр Информационных Технологий – CIT)       Д1, стр. 173–174       1         119       Основные методики создания упаковке в программе       Д1, стр. 174–175       1         120       CSG PackSoft (ПРП, СПП, Аупос)       Д1, стр. 175–176       1			<u> </u>		
118       Коробки (Центр Информационных Технологий – CIT)       Д1, стр. 173–174       1         119       Основные методики создания упаковке в программе       Д1, стр. 174–175       1         120       CSG PackSoft (ПРП, СПП, Аупос)       Д1, стр. 175–176       1		117		Д1, стр. 172–173	1
СІТ)         119       Основные методики создания упаковке в программе       Д1, стр. 174–175       1         120       СSG PackSoft (ПРП, СПП, Аупос)       Д1, стр.175–176       1				Д1, стр. 173–174	
119       Основные методики создания упаковке в программе       Д1, стр. 174–175       1         120       CSG PackSoft (ПРП, СПП, Аупос)       Д1, стр.175–176       1					
программе         Д1, стр.175–176         1		119	,	Д1, стр. 174–175	1
120 CSG PackSoft (ПРП, СПП, Аупос) Д1, стр.175–176 1			-	•	_
		120	* *	Д1, стр.175–176	1
1 1/2 1 1 abijiohiohijio /mbamha na oob/ahhibin 1110/1981. 1 Air vipi / V i vo 1 1 1		121	Размещение дизайна на созданный продукт.	Д1, стр. 96–100	1

122	Рекламаспособность товарных знаков	Д1, стр. 91–96	1
123	1	Д1, стр. 163–166	<u>_</u>
123	, , ,	Д1, стр. 163–166	<u>1</u> 1
125		Д1, стр. 177–187	<u> </u>
126		Д1, стр. 187–198	1
	Анимация при презентации м числе практических и лабораторных занятий	Д1, С1р. 107 170	1
127	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования. Упаковка	141.y. K np. p 342 /	1
	для косметического набора		
128		М.у. к пр. р № 7	1
128		wi.y. k np. p w≥ /	1
	модели в программе моделирования.		
	Прямоугольная коробка, стороны которой		
130	соединяются с помощью затворов.	М.у. к пр. р № 7	1
129	Практическая работа Создание трехмерной модели в программе моделирования. Бонбоньерка	1v1.y. k 1ip. p 3/2 /	1
130		М.у. к пр. р № 7	1
130	1	wi.y. k np. p w /	1
131	модели в программе моделирования. Вителло	М.у. к пр. р № 7	1
131		w.y. k np. p w /	1
	модели в программе моделирования. Цилиндрическая форма		
132	· · • • • • • • • • • • • • • • • • •	М.у. к пр. р № 7	1
132	1	141.y. K np. p 342 /	1
	модели в программе моделирования. Коробка		
133	складная Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	1 1 1	191.y. K 11p. p 3/2 /	1
	модели в программе моделирования.		
	Комбинированная изготовленная из картона и металла		
134		М.у. к пр. р № 7	1
134	практическая расота Создание трехмерной модели в программе моделирования. Коробка с	191.y. K 11p. p 3/2 /	1
	склеиваемым дном		
135		М.у. к пр. р № 7	1
	1	141.y. k 11p. p 3/2 /	1
	модели в программе моделирования. Коробки с		
126	сплошным дном	М.у. к пр. р № 7	1
130	Практическая работа Создание трехмерной	1v1.y. k np. p 3v2 /	1

	модели в программе моделирования. Коробки с		
	крышкой		
137	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования. Бонбоньерки		
138	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования. Тетрапака		
139	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования. Блистера		
140	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования. Тетрабрики		
141	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования. Пакет		
	представляющие собой рукава с горловиной и		
	дном		
142	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования.		
	Металлическая упаковка		
143	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования.		
	Комбинированная изготовленная из картона и		
	полимера		
144	Практическая работа Создание трехмерной	М.у. к пр. р № 7	1
	модели в программе моделирования. Мягкий		
	складной контейнер		
145	Практическая работа Размещение дизайна на	М.у. к пр. р № 8	1
	созданной упаковке и создание анимации.		
	Упаковка для косметического набора		
146	Практическая работа Размещение дизайна на	М.у. к пр. р № 8	1
	созданной упаковке и создание анимации.		
	Прямоугольная коробка, стороны которой		
	соединяются с помощью затворов.		
147	Практическая работа Размещение дизайна на	М.у. к пр. р № 8	1
	созданной упаковке и создание анимации.		
	Бонбоньерка		

148	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Вителло	М.у. к пр. р № 8	1
149	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Цилиндрическая форма	М.у. к пр. р № 8	1
150	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Коробка складная	М.у. к пр. р № 8	1
151	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Коробка с склеиваемым дном	М.у. к пр. р № 8	1
152	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Коробки с сплошным дном	М.у. к пр. р № 8	1
153	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Коробки с крышкой	М.у. к пр. р № 8	1
154		М.у. к пр. р № 8	1
155	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Тетрапака	М.у. к пр. р № 8	1
156	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Блистера	М.у. к пр. р № 8	1
157	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Тетрабрики	М.у. к пр. р № 8	1
158	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Пакет представляющие собой рукава с горловиной и дном	М.у. к пр. р № 8	1

	159	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Металлическая упаковка	М.у. к пр. р № 8	1
	160	*	М.у. к пр. р № 8	1
	161	Практическая работа Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации. Комбинированная изготовленная из картона и металла	М.у. к пр. р № 8	1
	Конс	остоятельная работа струирование упаковки из пластмассы, гофрокартона, Конструг окартона и картона	ирование тары из пластмассы,	1
	Кон	сультация		2
		межуточная аттестация в форме экззамена		6
	ая практика ПМ.02			
Виды				
_ 	изучение особенностей объекта пр иональные особенности, потребност	роектирования (культурно-исторические особенности его место	орасположения, уникальные достоинства,	
функці	проведение анализа прототипов;	ти потреоителя);		
_		а заданную тему, материалов, документов;		
_	проведение общего анализа ситуа	• •		
_		требителя, определение его фактических и истинных потребнос	тей:	
_		цизайн-предложений по каждому разделу объекта проектирован		
_	формулирование концепции проек		,	
_	создание брендбука;			864
<sub>1</sub> –	разработка брифа;			
_	разработка графической части;			
_	верстка брендбука;			
_	ребрендинг элементов фирменног			
_	разработка логотипа и фирменног	о блока;		
_	подбор, разработка шрифта;			
_		кварель, цветные карандаши, маркеры);		
<ul> <li>подбор цветовой гаммы в графических редакторах;</li> </ul>				
_	разработка листовки;			
_	разработка плаката;			

	Всего	1741
Экзам	ен по модулю	6
	овладение способами верстки журнала, брошюры, газеты, книги.	
_	освоение методик и технологий дизайн-проектирования рекламы и информационных носителей в многоаспектной среде;	
_	освоение практики построения 3d-моделей;	
_	освоение методики компьютерного проектирования звуковых файлов с использованием FLASH-технологии;	
_	освоение методики компьютерного проектирования анимационных задач в GIF-формате;	
_	освоение методики компьютерного проектирования с применением программ HTML;	
–	освоение методики компьютерного проектирования с помощью графических редакторов и программ;	
— опреле	соор предпроектных данных по конкретному заданию. геодезинских, теологических, проектных, исторических, экологических и других, вленных в задании на проектирование;	
_ иды	раоот сбор предпроектных данных по конкретному заданию: геодезийских, геологических, проектных, исторических, экологических и других,	
произ Виды	водственная практика ПМ.02	144
П	особенности дизайна упаковки различного назначения.	144
_	особенности применения декора и иных дизайнерских решений;	
_	особенности материалов и технологической обработки;	
_	основные направления в области дизайна упаковки;	
_	создание оглавления, использование библиотек Library;	
_	создание связанных публикаций с использованием структуры книги Book;	
_	работа со стилями;	
_	оформление списков, заголовков, сносок, примечаний и других элементов;	
_	использование спецсимволов и глифов;	
_	элементы книги, типовые форматы книжной продукции;	
_	особенности макетирования и верстки длинных документов;	
_	визуальное оформление сайта;	
_	разработка вывески (световой короб);	
_	разработка вывески (световые буквы, контражур);	
_	разработка календаря (домик, карманный);	
_	разработка календаря (настенный перекидной);	
_	разработка штендера;	
	разработка билборда;	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Информационно-коммуникационных технологий»; лабораторий «Графических работ и макетирования», «Материаловедения», «Живописи и дизайна», «Художественно-конструкторского проектирования».

Оборудование учебных кабинетов:

- Рабочее место преподавателя: персональный компьютер (рабочее место, с лицензионным программным обеспечением, подключено к сети Интернет)
  - Рабочие места обучающихся
  - Комплект учебно-методической документации
  - Нормативная документация
  - Учебные пособия (электронные книги, журналы)
  - Демонстрационные макеты
  - Стеллажи для макетов
  - Шкафы для наглядных пособий
  - Мультимедийный проектор
  - Экран на штативе
  - Лазерный цветной принтер в формате А4
  - Сканер для документов
  - Сетевой удлинитель
  - Аптечка первой медицинской помощи
  - Огнетушитель углекислотный ОУ-1

Технические средства обучения:

• Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, компьютерный стол, стул

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- Рабочее место преподавателя: персональный компьютер (рабочее место, с лицензионным программным обеспечением, подключено к сети Интернет)
  - Рабочие места обучающихся
  - Комплект учебно-методической документации
  - Нормативная документация
  - Учебные пособия (электронные книги, журналы)
  - Демонстрационные макеты
  - Стеллажи для макетов
  - Шкафы для наглядных пособий
  - Модульная стойка
  - Обучающие стенды
  - Мультимедийный проектор
  - Экран на штативе
  - Лазерный цветной принтер в формате А4
  - Сканер для документов
  - Сетевой удлинитель
  - Аптечка первой медицинской помощи
  - Огнетушитель углекислотный ОУ-1

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель, корзина для мусора
  - Набор заготовки и инструментов для изготовления макетов
  - Типовые формы проектных заданий
  - Коврик для резки

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет–ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1. Дизайн и верстка изданий : учебное пособие для СПО / составители И. Г. Матросова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 177 с. ISBN 978-5-4488-1059-6, 978-5-4497-0962-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/103338 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Дорощенко М.А. Программы Adobe. Основы программы PhotoshopCS5. Курс лекций. Москва : МИПК, 2018, ББК 32.97
- 3. Ёлочкин М.Е. и др. Дизайн–проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве). Москва : ОИЦ «Академия», 2018. ISBN 978–57695–8861–7, ББК 30.18:5–05я723
- 4. Ёлочкин М.Е. и др. Основы проектной и компьютерной графики. Москва : «Академия», 2019. ISBN 978–5–4468–7504–7, ББК 30.18:5–05я723
- 5. Запекина, Н. М. Основы полиграфического производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. М. Запекина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 178 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 6. Лютов, В. П. Цветоведение и основы колориметрии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Лютов, П. А. Четверкин, Г. Ю. Головастиков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 224 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 7. Минаева О.Е. Верстка. Требования к составлению книг. Учебное пособие. Москва : МИПК, 2018 ББК 76.17

### Дополнительные источники

- 1. Ефремов Н.Ф. Конструкция и дизайн тары и упаковки. Учебник для вузов: М.: МГУП, 2004. 424 с.
- 2. Ефремов Н.Ф. Тара и ее производство. Учебник для вузов: М.: МГУП,  $2001.-321~\mathrm{c}.$
- 3. Миронова М.С., Миронов Б.Г. Инженерная графика. Учебник. -2-е изд. исп. и доп. М.: Выс.шк.; Издательский центр «Академия», 2001. -288 с.: ил.
- 4. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978–5–534–02971–0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. RL: https://biblio-online.ru/bcode/437053.

5. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева — 2—е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 208 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978—5—534—11512—3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio—online.ru/bcode/445451

Периодика:

- 1. Журнал «PUBLISH/ ДИЗАЙН, ВЕРСТКА, ПЕЧАТЬ» Электронный ресурс: IPR books:
- Баранова И. В. КОМПАС-3D для школьников. Черчение и компьютерная учебное пособие графика [Электронный pecypc] учащихся общеобразовательных учреждений / И. В. Баранова. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Профобразование, 2017. 272 c. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60032.html
- 2. Говорова С. В. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С. В. Говорова, И. А. Калмыков. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо—Кавказский федеральный университет, 2016. 165 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69382.html
- 3. Дрозд А. Н. Декоративная графика [Электронный ресурс] : учебное наглядное пособие по направлению подготовки 54.03.01 (072500.62) «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / А. Н. Дрозд. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2015. 84 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55762.html
- 4. Кириллова Т. И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2016. 156 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68435.html
- 5. Колесниченко Н. М. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. М. Колесниченко, Черняева Н. Н. Электрон. текстовые данные. Москва : Инфра–Инженерия, 2018. 236 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78267.html
- 6. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : практикум. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо–Кавказский федеральный университет, 2015. 93 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62814.html
- 7. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Ваншина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 207 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61891.html
- 8. Конакова И. П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. П. Конакова, И. И. Пирогова. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 148 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68436.html
- 9. Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Курушин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 271 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63814.html
- 10. Лейкова М. В. Инженерная компьютерная графика. Методика решения проекционных задач с применением 3D-моделирования [Электронный ресурс]:

- учебное пособие/ М. В. Лейкова, И. В. Бычкова. Электрон. текстовые данные. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2016.– 92 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64175.html
- 11. Попов А. Д. Графический дизайн [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Попов. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 157 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80412.html
- 12. Проектирование. Предметный дизайн [Электронный ресурс] : учебное наглядное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили подготовки: «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр». Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 95 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76340.html
- 13. Хныкина А. Г. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А .Г. Хныкина. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо–Кавказский федеральный университет, 2016. 99 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69383.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	пилитот о тодит	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
± ± ± •	Критерии оценки  Демонстрирует знанием технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемых к используемым в дизайне материалам; современных тенденций в области дизайна; разнообразные изобразительные и технические приёмы и средства дизайнпроектирования;  Выбирает материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств по требованиям технического задания выполнение эталонных образцов объекта дизайна в	Устный опрос в ходе текущего контроля  Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать	макете, материале и в	
собственное профессиональное и	интерактивной среде;	
личностное развитие	Обеспечивает сочетание в дизайн-проекте собственного	
ОК 04. Работать в коллективе и команде,	дизаин-проекте сооственного	

эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной

. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

деятельности.

. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

художественного вкуса требований заказчика; выполняет технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и требованиями технического задания Разрабатывает технологическую карту изготовления авторского проекта обеспечением c цветового единства. Создает целостную композицию на плоскости, в объеме пространстве И использованием преобразующих методов стилизации и трансформации для создания новых форм; разработанный Защищает дизайн-макет; Выполнение комплектации необходимых составляющих дизайн-макета ДЛЯ формирования дизайнпродукта; Воплощение авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.