

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

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Копия верна

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 2 Создание графических дизайн -макетов

Для студентов, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

наименование профессии

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификацион ая категория]	Должность
	Гусева Ирина Юрьевна		Преподаватель
•	Костылева Анна Александровна		Преподаватель
	Старцева Анастасия Николаевна		Преподаватель

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол №4 от «16» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК

Сергеева Л.А.

#### Рассмотрена

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

Протокол №6 от «9» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

1.	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2.	Результаты освоения профессионального модуля	8
3.	Структура и примерное содержание профессионального модуля	9
4.	Условия реализации профессионального модуля	24
5.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	31
6.	Тематика учебно-исследовательских работ студентов	37

#### 1. ПАСПОРТ

### рабочей программы профессионального модуля

ПМ.2

### Создание графических дизайн -макетов

[κοδ]

[название профессионального модуля в соответствии с ФГОС]

#### 1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) на базе основного общего образования в соответствии с ФГОС СПО

по профессии	[ :	54.01.20	Грас	фический диз	айнер
		[код]		[наим	енование профессии полностью]
укрупненной специальностей	группы	профессий	И	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

### Создание графических дизайн-макетов

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.	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.							

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована

только в рамках реализации профессии

54.01.20

Графический дизайнер

## 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

#### В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- 1. Разрабатывать планы выполнения работ; распределять время на выполнение поставленных задач; определять место хранения и обработки разрабатываемых макетов; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта.
- 2. Выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; понимать сочетание в дизайн-проекте собственного художественного вкуса и требований заказчика.
- 3. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство.

4.	Осуществлять и организовывать представление разра							
	подготавливать презентации разработанных макетов макеты.	; зац	цищать раз	работан	ные дизайн-			
5.	Выполнять комплектацию необходимых составляюц	<b>ДИХ</b> Д	 [изайн-мак	ета для				
	формирования дизайн-продукта.	, ,	,	/ (				
	_	_						
	В результате освоения профессионального модуля	<del>-</del>						
1.	Структуры ТЗ, его реализации; основ менеджмента в	време	ени и выпо	лнения	раоот;			
2.	программных приложений работы с данными. Технологических, эксплуатационных и гигиенически		ебований	прептат	опаемну к			
۷.	материалам, программным средствам и оборудовани	_		_				
	работы с данными для разработки дизайн-макетов.	.10, 11	porpamimi	іх прил	Ожении			
3.	Современных тенденций в области дизайна; разнооб	разн	ых изобраз	ительні	ых и			
	технических приёмов и средств дизайн-проектирова							
	основным направлениям графического дизайна; техн							
	макетов, сохранения, технологии печати.							
4.								
~	основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; основ макетирования.							
5.	Программных приложений для хранения и передачи дизайна.	фаи.	пов-макето	в графи	<b>гческого</b>			
иметь	ь практический опыт в:							
1)	создании графических дизайн-макетов							
	1.3. Рекомендуемое количество часов на осв	воен	ие рабоч	ей				
	программы профессионального модуля:							
	всего часов		<b>1111</b> B TO	м числе	;			
максима	альной учебной нагрузки обучающегося		<b>967</b> часо	в, в том	и числе			
обязател	пьной аудиторной учебной нагрузки обучающегося		803		часов,			
	самостоятельной работы обучающег	ося	84		часов;			
учебной	і практики		108		часов;			
произво	дственной практики		144		часов;			
пропово	Avisamon iipaniimi	ļ	111		14002,			
	Рекомендуемое количество часов на осво	оение	рабочей про	ограммы	і МДК			
	МДК 02.01. Фирменный стиль и корпорат							
	[индекс и наименование междисциплинарного курса в соответствие			іланом] 1				
	всего	330	)	час				
	максимальная	258	3	час				
	самостоятельная работа	16		час				
	консультаций	25		]				
	обязательная аудиторная	217	1	час				
	лекций	81		час				
лабор	раторных и практических занятий, включая семинары	136	Ó	час				
	курсовых работ (проектов)			час				
	учебной практики 36 час							

производственной практики	30	час
Рекомендуемое количество часов на осво	эение рабочей про	граммы МДК
МДК.02.02 Информационный дизайн	и медиа	
[индекс и наименование междисциплинарного курса в соответствие	с рабочим учебным п.	ланом]
всего	369	час
максимальная	261	час
самостоятельная работа	14	час
обязательная аудиторная	226	час
лекций	98	час
лабораторных и практических занятий, включая семинары	128	час
консультаций	21	час
учебной практики	72	час
производственной практики	36	час
Рекомендуемое количество часов на осво	рение рабочей про	граммы МДК
МДК 02.03 Многостраничный ди	изайн	
•		
всего	261	час
максимальная	189	час
самостоятельная работа	10	час
консультаций	17	
обязательная аудиторная	162	час
лекций	54	час
лабораторных и практических занятий, включая семинары	108	час
производственной практики	72	час
МДК 02.04 Дизайн упаковки	<u></u>	
всего	259	час
максимальная	259	час
самостоятельная работа	44	час
консультаций	17	
обязательная аудиторная	198	час

лабораторных и практических занятий, включая семинары 135

лекций 63

час

час

**2. Результаты освоения профессионального модуля** Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

## Создание графических дизайн-макетов

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения						
	Профессиональные компетенции						
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.	ТК 2.5. Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющей дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.						
	Общие компетенции						
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.						
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.						
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.						
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.						
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.						
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.						
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.						
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.						
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности						
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.						
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.						

### 3. Структура и содержание профессионального модуля

## 3.1. Тематический план профессионального модуля Методическое обеспечение образовательного процесса

		В				веденный инарного )		Пр	актика
ьных		ьная учебна	аудит	бязательнорная уч нагрузка учающего	ебная	Самосто ая ра обучаю	бота		офилю оченная
Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект),	учебная, часов	Производственная (по профилю профессии), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	МДК 2.1 Фирменный стиль и корпоративный дизайн	258	217	136		16		36	36
IIK. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	МДК 2.2 Информационный дизайн и медиа	261	226	128		14		72	36
ПК. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	МДК 2.3. Многостраничный дизайн	189	162	108		10			72
ПК. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	<b>МДК 2.4.</b> Дизайн упаковки	259	198	135		44			
ПК. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Учебная практика (по профилю профессии), часов	108						108	
ПК. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Производственная практика (по профилю профессии), часов	144							144
	Производственная практика (по профилю профессии), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	* (ввести							
	D.	число)	000			0.4	_	100	
	Всего:	1111	803	507		84		108	144

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

ПМ.2

Создание графических дизайн –макетов

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала учебног материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1		2	3	4	
МДК 02.01.					
Фирменный стиль и					
корпоративный дизайн					
Раздел 1. <i>Фирменный</i>			217		
стиль					
Тема 1.1.	_	енный стиль как	30		ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	необходимость	-			11K 2.1-2.3
	коммуникации				
	Содержание учебн				
	_	ии. Фирменный стиль	5	1	
	и маркетинго				
		менного стиля.	5	1	
		ая коммуникация.			
	Формировани	е айдентики.			
	Практические	Практическое	20	2	OK 1.1-1.10
	занятия	задание №1:			ПК 2.1-2.5
		Творческое задание:			
		Формирование			
		айдентики.			
	Самостоятельная	Сравнительный	2	2	
	работа студентов	анализ айдентики			
		известных компаний.			
Тема 1.2.	Основные элеме	енты фирменного	32		OK 1.1-1.10
	стиля				ПК 2.1-2.5
	Содержание учебн				
	1 Товарный зна	К.	4	1	
	2 Логотип и его	виды.	4	1	
	3 Правила испо	льзования логотипа.	4	1	
	4 Фирменный б	лок.	4	1	
	Лабораторные				
	работы	-		_	OKILLIA
	Практические	Практическое	8	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	занятия	задание №2:			11K 2.1-2.3
		Разработка логотипов			
		и правил			
		использования,			
		согласно			
		техническому			
		заданию.			OK 1 1 1 10
		Практическое	8	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
		задание №3:			11IX 2.1-2.J
		Создание фирменного			
		блока и товарного			

		знака.			
	Самостоятельная	Творческое задание 1:	2	3	
	работа студентов	Фирменный блок.			
Тема 1.3.	Визуальные и а	удиальные	32		ОК 1.1-1.10
	компоненты фи				ПК 2.1-2.5
	Содержание учебн	ого материала			
	1 Цвет.		2	1	
	<b>2</b> Шрифт.		2	1	
	3 Стиль.		2	1	
	4 Композиция.		2 2	1	
	5 Фирменные го	5 Фирменные голоса.			
	6 Декорации.		2	1	
	7 Другие образи	ы фирменного стиля.	2	1	
	Практическая	Практическое	16	3	OK 1.1-1.10
	работа	задание №4:			ПК 2.1-2.5
		Разработка			
		визуальных			
		компонентов			
		фирменного стиля.			
	Самостоятельная	Проектное задание (с	4	3	OK 1.1-1.10
	работа студентов	использованием			ПК 2.1-2.5
		информационных			
		технологий):			
		разработка образа			
		фирменного стиля.			
Тема 1.4.	Носители фирм	енного стиля	30		OK 1.1-1.10
	Содержание учебн	ого материала			ПК 2.1-2.5
		карточки и их виды,	8	3	
		нверты, рекламная,			
		я и презентационная			
	продукция	•			
	Практические	Практическое	11	3	OK 1.1-1.10
	занятия	задание №5:			ПК 2.1-2.5
		Разработка различных			
		видов визитных			
		карточек.			
		Практическое	11	3	OK 1.1-1.10
		задание №6:			ПК 2.1-2.5
		Разработка элементов			
		сувенирной и			
		презентационной			
		продукции.			
	Самостоятельная	Творческое задание:	2	3	
	работа студентов	разработка дизайна			
		конверта, бланка.			
Тема 1.5.	Дополнительны		32		OK 1.1-1.10
	фирменного стиля				ПК 2.1-2.5
	Содержание учебн	ого материала	2	-	
	1 Сайт.		2	1	
	2 Упаковка.		2	1	
	3 Фирменный п	1	2	1	
		еатив при разработке	2	1	
	фирменного с	тиля. 10			

	C 1.1-1.10 K 2.1-2.5
дополнительных элементов фирменного стиля.       2       1         6 Ошибки при решении рекламных задач в области создания фирменного стиля.       2       1         Практическая работа       Практическое задание №7:       10       2       ОК ПП         Использование элементов фирменного стиля при создании       10       10       2       ОК ПП	
дополнительных элементов фирменного стиля.       2       1         6 Ошибки при решении рекламных задач в области создания фирменного стиля.       2       1         Практическая работа       Практическое задание №7:       10       2       ОК ПП         Использование элементов фирменного стиля при создании       10       10       2       ОК ПП	
фирменного стиля.       2       1         6 Ошибки при решении рекламных задач в области создания фирменного стиля.       2       1         Практическая работа       Практическое задание №7:       10       2       ОК ПП         Использование элементов фирменного стиля при создании       10       10       2       ОК ПП	
6       Ошибки при решении рекламных задач в области создания фирменного стиля.       2       1         Практическая работа       Практическое задание №7: Использование элементов фирменного стиля при создании       10       2       ОК	
задач в области создания фирменного стиля.       Практическая Практическое задание №7:       10       2       ОК ПП         Использование элементов фирменного стиля при создании       при создании       при создании	
фирменного стиля.       Практическая работа       Практическое задание №7: Использование элементов фирменного стиля при создании       10       2       ОК	
Практическая работа         Практическое задание №7:         10         2         ОК ПІ           Использование элементов фирменного стиля при создании         при создании         10         2         ОК ПІ	
работа  3адание №7: Использование элементов фирменного стиля при создании	
Использование элементов фирменного стиля при создании	X 2.1-2.3
элементов фирменного стиля при создании	
фирменного стиля при создании	
при создании	
упаковки и сайта.	
	1.1-1.10
задание №8:	K 2.1-2.5
Разработка	
фирменного стиля	
компаний, согласно	
техническому	
описанию.	
	3 1.1-1.10
I	K 2.1-2.5
1 Jenosiboobannem	X 2.1 2.3
информационных	
технологий): создание	
эскиза фирменного	
персонажа.	• • • • • •
- <b>r</b>	(1.1-1.10
Содержание учебного материал	K 2.1-2.5
1         Паспорт торговой марки.         4         1	
2         Брендбук, логобук, гайдлайн.         4         1	
3 Структура и правила создания. 4 1	
Практические Практическое 8 2 ОК	3 1.1-1.10
занятия задание №9:	K 2.1-2.5
занятия задание №9: Создание логобука.	K 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПІ         Создание логобука.       Практическое       8       2       Ок	X 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПІ         Создание логобука.       Практическое       8       2       Ок	K 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПІ         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       ПІ       Создание гайдлайна.       ПІ	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПІ         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       ПІ       Создание гайдлайна.       ПІ	X 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПІ         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       ПІ         Создание гайдлайна.       Самостоятельная       Проектное задание (с       2       2       ОК	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПП         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       ПП         Создание гайдлайна.       Проектное задание (с       2       2       ОК         работа студентов       использованием       ПП	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10
занятия       задание №9:       П         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       П       Создание гайдлайна.       П         Самостоятельная работа студентов использованием информационных       П       2       ОК	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10
занятия       задание №9:       П         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       П       П       Создание гайдлайна.       П         Самостоятельная работа студентов использованием информационных технологий):       П       ОК       П	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10
занятия       задание №9:       ПП         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       ПП         Создание гайдлайна.       Проектное задание (с       2       2       ОК         работа студентов работа студентов информационных технологий):       ПП         Формирование       Формирование	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10
занятия       задание №9:       ПП         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       ПП       Создание гайдлайна.       П         Самостоятельная работа студентов использованием информационных технологий):       П       П         Формирование бренбука.       Формирование       П	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПП         Создание логобука.       Практическое       8       2       ОК         задание №10:       ПО       ПП         Создание гайдлайна.       Создание гайдлайна.       Проектное задание (с использованием информационных технологий):       ПП         Формирование бренбука.       Формирование бренбука.       ОК         Тема 1.7.       Фирменный стиль как элемент       33       ОК	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПП         Создание логобука.         Практическое задание №10:       8       2       ОК         Самостоятельная работа студентов использованием информационных технологий):       Проектное задание (с использованием информационных технологий):       ПП         Формирование бренбука.       ОК         Тема 1.7.       Фирменный стиль как элемент бренда       33       ОК	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
Занятия       Задание №9:       ПП         Создание логобука.         Практическое задание №10:       8       2       ОК ПП         Самостоятельная работа студентов использованием информационных технологий):       Проектное задание (с использованием информационных технологий):       2       2       ОК ПП         Формирование бренбука.         Тема 1.7.       Фирменный стиль как элемент бренда       33       ОК ПП         Содержание учебного материала       ПП	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
занятия       задание №9: <ul> <li>Создание логобука.</li> </ul> Практическое	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
занятия       задание №9: Создание логобука.       ПП         Практическое задание №10: Создание гайдлайна.       8       2       ОК         Самостоятельная работа студентов       Проектное задание (с использованием информационных технологий): Формирование бренбука.       2       2       ОК         Тема 1.7.       Фирменный стиль как элемент бренбука.       33       ОК         бренда       ПП       Содержание учебного материала       3       1         1       Бренд-имидж.       3       1         2       Роль фирменного стиля в восприятии       3       1	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
Занятия       Задание №9: Создание логобука.       Практическое вадание №10: Создание гайдлайна.       8       2       ОК пп создание гайдлайна.         Самостоятельная работа студентов информационных технологий): Формирование бренбука.       Проектное задание (с использованием информационных технологий): Формирование бренбука.       33       ОК бренда         Тема 1.7.       Фирменный стиль как элемент бренда       33       ОК бренда         Содержание учебного материала       3       1         1       Бренд-имидж.       3       1         2       Роль фирменного стиля в восприятии бренда.       3       1	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
Занятия       Задание №9:       III         Практическое       8       2       Ок         Задание №10:       Создание гайдлайна.         Самостоятельная работа студентов       Проектное задание (с использованием информационных технологий):       2       2       Ок         Формирование бренбука.         Тема 1.7.       Фирменный стиль как элемент брендука.       33       Ок         Содержание учебного материала         1 Бренд-имидж.       3       1         2 Роль фирменного стиля в восприятии бренда.       3       1         3 Ребрендинг.       3       1	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5
занятия       задание №9:       ПП         Практическое       8       2       ОК         задание №10:       Создание гайдлайна.         Самостоятельная работа студентов использованием информационных технологий):       Проектное задание (с использованием информационных технологий):       2       ОК         Формирование бренбука.         Тема 1.7.       Фирменный стиль как элемент бренда       33       ОК         бренда       П       ОК       ОК       ОК       ОК         1       Бренд-имидж.       3       1       1         2       Роль фирменного стиля в восприятии бренда.       3       1       1         3       Ребрендинг.       3       1       1         Практические       Практическое       24       2       ОК	X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5 X 1.1-1.10 X 2.1-2.5

		Ребрендинг элементов фирменного стиля.			
	Самостоятельная работа студентов	Проектное задание (с использованием информационных технологий).	1	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	Экзамен	,	*		
дизайна: Фирмен Виды работ:  1. Разработка разли использования, с 2. Разработка разли фирменного стил 3. Разработка разли техническому оп 4. Разработка неско компании, соглас	ный стиль»  чных видов логоти огласно техническ чных видов визуали, согласно техниченых видов визитнисанию ольких эскизов фирсно техническому о	ому заданию заданию заданию заданию занию заданию занию за секому описанию за карточек, согласно за секоменного стиля описанию	36		
_	практика «Разрабон	4 ·	36	/	
графического оиз Виды работ:	вайна: Фирменный	CITUAL6»			\
1. Разработка разли	чных видов логоти огласно техническ	-			
	ия, согласно технич чных видов визитн				
Разработка нескольких з		го стиля компании,		/ \	/
согласно техническому				\	
Всего 330 ч. (из них 81 ч. 25 ч. Консультации+36 ч 294 ч.		ик/зан., 16ч. – самост. раб+ Произв. практика) =	217		

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	
МДК 02.02.		261		
Информационный				
дизайн и медиа				
Раздел 2. Основные				
продукты				
информационного				
дизайна				
Тема 2.1.	Листовка, флаер.	16		ОК 1.1-1.10

						ПК 2.1-2.5
-	Co	одержание учебн	ого материал			
	1			3	1	
		Правила созда				
	2		ы и форматы флаеров.	3	1	
		Правила созда				
	П	рактические	Практическое	5	3	OK 1.1-1.10
	-	. киткн	задание №1:			ПК 2.1-2.5
			Разработка			
			рекламной листовки.			
			Практическое	5	3	ОК 1.1-1.10
			задание №2:			ПК 2.1-2.5
			Разработка флаера.			
	Ca	амостоятельная	Проектное задание (с	2	3	OK 1.1-1.10
	pa	абота студентов	использованием			ПК 2.1-2.5
			информационных			
			технологий): Эскиз			
			листовки и флаера.			
Тема 2.2.	П	лакат (афиша)		16		ОК 1.1-1.10
						ПК 2.1-2.5
	Co	одержание учебн	ого материала			
	1	Дизайн и конг	цепция плакатов.	3	2	
		Виды плакато	В.			
	2	Основные пра	вила разработки	3	2	
		плакатов.				
		абораторные				
		боты				
		рактические	Практическое	4	3	OK 1.1-1.10
	за	<b>R</b> ИТ <b>R</b> H	задание №3:			ПК 2.1-2.5
			Разработка			
			информационного			
			плаката.			
			Практическое	4	3	OK 1.1-1.10
			задание №4:			ПК 2.1-2.5
			Разработка			
			рекламного плаката	_		0.77.1.1.1.1
			Практическое	2	3	OK 1.1-1.10
			задание №5:			ПК 2.1-2.5
			Разработка			
			имиджевого плаката.			01011110
	-		1 <del></del>			OK 1.1-1.10
		амостоятельная	Проектное задание (с	2	3	
		амостоятельная абота студентов	использованием	2	3	ПК 2.1-2.5
			использованием информационных	2	3	
			использованием информационных технологий): Эскиз	2	3	
T. 22	pa	абота студентов	использованием информационных технологий): Эскиз плаката.		3	ПК 2.1-2.5
Тема 2.3.	pa		использованием информационных технологий): Эскиз плаката.	16	3	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
Тема 2.3.	<b>Б</b> а	абота студентов аннер, билборд	использованием информационных технологий): Эскиз плаката.		3	ПК 2.1-2.5
Тема 2.3.	<b>Б</b> а	абота студентов  аннер, билборд  одержание учебн	использованием информационных технологий): Эскиз плаката.	16		ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
Тема 2.3.	ра Ба	абота студентов  аннер, билборд  одержание учебн Виды и типы (	использованием информационных технологий): Эскиз плаката.  ого материала баннеров.	<b>16</b> 2	2	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
Тема 2.3.	<b>Б</b> а	абота студентов  аннер, билборд  одержание учебн Виды и типы (	использованием информационных технологий): Эскиз плаката.  ого материала баннеров.	16		ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10

Практическая работа       Практическое задание №6: Разработка билборда.       5       3       ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5         Практическое задание №7: Разработка интернетбаннера.         Самостоятельная работа студентов         Тема 2.4.       Ролл-ап, штендер       16       2       ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5         Содержание учебного материала         1       Основные форматы ролл-апов, игендеров.       3       2         1       Правила создания и разработки.       3       2         Практические       Практическое       5       3       ОК 1.1-1.10
Разработка билборда.         Практическое задание №7: Разработка интернетбаннера.         Самостоятельная работа студентов         Тема 2.4.         Ролл-ап, штендер         Содержание учебного материала         1       Основные форматы ролл-апов, штендеров.         2       Правила создания и разработки.         3       2
Практическое задание №7: Разработка интернет-баннера.       5       3       ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5         Самостоятельная работа студентов       16       2       ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5         Содержание учебного материала         1       Основные форматы ролл-апов, штендеров.       3       2         2       Правила создания и разработки.       3       2
Задание №7:         Разработка интернет-баннера.         Самостоятельная работа студентов         Тема 2.4.         Ролл-ап, штендер         Содержание учебного материала         1       Основные форматы ролл-апов, штендеров.       3       2         2       Правила создания и разработки.       3       2
Разработка интернет- баннера.  Самостоятельная работа студентов  Тема 2.4.  Ролл-ап, штендер  Содержание учебного материала  1 Основные форматы ролл-апов, штендеров.  2 Правила создания и разработки.  3 2
баннера.         Самостоятельная работа студентов         Тема 2.4.       Ролл-ап, штендер       16       2       ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5         Содержание учебного материала         1       Основные форматы ролл-апов, штендеров.       3       2         2       Правила создания и разработки.       3       2
баннера.         Самостоятельная работа студентов         Тема 2.4.       Ролл-ап, штендер       16       2       ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5         Содержание учебного материала         1       Основные форматы ролл-апов, штендеров.       3       2         2       Правила создания и разработки.       3       2
работа студентов         Тема 2.4.         Ролл-ап, штендер       16       2       ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5         Содержание учебного материала       3       2         штендеров.       2         1       Правила создания и разработки.       3       2         Правила создания и разработки.       3       2
Тема 2.4.       Ролл-ап, штендер       16       2       ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5         Содержание учебного материала       1       Основные форматы ролл-апов, штендеров.       3       2         2       Правила создания и разработки.       3       2
Содержание учебного материала  1 Основные форматы ролл-апов, штендеров.  2 Правила создания и разработки. 3 2
Содержание учебного материала       3       2         1 Основные форматы ролл-апов, штендеров.       3       2         2 Правила создания и разработки.       3       2
1       Основные форматы ролл-апов, штендеров.       3       2         2       Правила создания и разработки.       3       2
штендеров.  2 Правила создания и разработки.  3 2
2 Правила создания и разработки. 3 2
Fig. 1 and 1
Практические Практическое $1 3 1 3 1 0 K 1.1-1.1V$
Sadante 120.
Разработка ролл-апа.
<i>Практическое</i> 5 3 ОК 1.1-1.10
задание №8: ПК 2.1-2.5
Разработка штендера.
Самостоятельная Творческое задание: 5 3 ОК 1.1-1.10
работа студентов Разработка эскизов ПК 2.1-2.5
ролл-апа и штендера.
Тема 2.5.         Календарь         16         2         ОК 1.1-1.10
ПК 2.1-2.5
Содержание учебного материала
1         Виды календарей.         3         2
2 Правила создания календарей. 3 2
Практическая         Практическое         10         3         ОК 1.1-1.10
работа за∂ание №9: ПК 2.1-2.5
Разработка
различных видов
календарей
Самостоятельная Творческое задание: 2 3 ОК 1.1-1.10
работа студентов Разработка эскизов ПК 2.1-2.5
календаря.
Тема 2.6.         Вывеска         16         2         ОК 1.1-1.10
ПК 2.1-2.5
Содержание учебного материала
1         Типы вывесок. Правила их         6         3
создания
Практические         Практическое         10         3         ОК 1.1-1.10
занятия задание №10: ПК 2.1-2.5
Разработка вывески.
Самостоятельная Творческое задание: 1 3 ОК 1.1-1.10
работа студентов разработка эскиза ПК 2.1-2.5
вывески.
Тема 2.7.         Рекламные стелы, пилоны         16         2         ОК 1.1-1.10
ПК 2.1-2.5
Содержание учебного материал
1 Виды стел и пилонов. Правила их 6 2
создания
Практические <i>Практическое</i> 10 3 ОК 1.1-1.10

	1	1			
	занятия	<i>задание №11:</i> Разработка стелы.			ПК 2.1-2.5
	Самостоятельная работа студентов	Творческое задание: Разработка эскиза стелы.	1	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
Тема 2.8.		ые стенды (доска	16	2	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	<b>информации)</b> Содержание учебн	ADA MATANYA WA			111(2.1 2.3
	1 Основные фор		3	2	
	информацион			2	
	2 Правила их оф		3	2	
	Практические	Практическое	10	3	OK 1.1-1.10
	занятия	задание №11: Разработка информационного стенда.		J	ПК 2.1-2.5
	Самостоятельная работа студентов	Творческое задание: Разработка эскиза информационного стенда.	1	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
Тема 2.9.	Веб-дизайн		16	1	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	Содержание учебн	•			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	иятия веб-дизайна.	2	1	
	2 Структура стр	аницы сайта.	1	1	
	3 Типы сайтов.		1	1	
	4 Описание инф		1	1	
	архитектуры с				
		элементы сайта, этипирования.	1	1	
	Практические занятия	Практическое задание №12: Стили дизайна: тенденции развития.	1	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
		Практическое задание №13: Виды макетов.	1	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
		Практическое задание №14: Сетки дизайна.	1	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
		Практическое задание №15: Современные принципы дизайна.	1	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
		Практическое задание №16: Цветовое и стилевое решение.	2	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
		Практическое задание №17: Типографика сайта, выбор шрифтов.	2	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
		Практическое	2	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5

					1
		задание №18:			
		Использование			
		иконок, пиктограмм,			
		фонов в веб-дизайне			
	Самостоятельная				
	работа студентов				0711111
Тема 2.10.	Визуальное офор	омление веб-сайта	16	1	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	Содержание учебно	ого материала			1110 2.1-2.3
		а: тенденции развития.	1	1	
	2 Виды макетов.		1	1	
		а. Современные	1	1	
	принципы диз	=			
	*	илевое решение.	1	1	
	<del> </del>	сайта, выбор шрифтов.	1	1	
		е иконок, пиктограмм,	1	1	
	фонов в веб-ди	, 1	1	1	
	Практические		10	2	OK 1.1-1.10
	занятия	Практическое	10	2	ПК 2.1-2.5
	занитии	задание №19:			11K 2.1-2.3
		Создание макета			
		страницы в Adobe			
		PhotoShop, используя			
		приемы работы с			
		разметкой макета и			
		векторной графикой.			
	Самостоятельная				
	работа студентов		10		070.1.1.1.10
Тема 2.11.	Основы НТМL		18	1	ОК 1.1-1.10
1 CM a 2.11.	Ochobbi III vil				
1 CM 2.11.		ого материала			ПК 2.1-2.5
1091a 2.11.	Содержание учебно		1	1	
TUMA 2.11.	Содержание учебно 1 Каскадные таб	блицы Стилей.	1 1	1 1	
10ma 2.11.	Содержание учебно 1 Каскадные таб 2 Типы данных	блицы Стилей.			
TUMA 2.11.	Содержание учебно 1 Каскадные таб 2 Типы данных 3 Селекторы.	блицы Стилей. CSS.	1	1	
TUMA 2.11.	Содержание учебнов     Каскадные таб     Типы данных об ветеры.     Использование	блицы Стилей. CSS. е псевдоклассов и	1		
TUMA 2.11.	Содержание учебно 1 Каскадные таб 2 Типы данных 3 Селекторы. 4 Использование псевдоэлемент	блицы Стилей. CSS. е псевдоклассов и гов.	1 1 1	1 1 1	
TUMA 2.11.	Содержание учебно 1 Каскадные таб 2 Типы данных о 3 Селекторы. 4 Использование псевдоэлемент 5 Применение с	блицы Стилей. CSS. е псевдоклассов и гов. тилей и классов к	1	1	
TUMA 2.11.	Содержание учебно 1 Каскадные таб 2 Типы данных 3 Селекторы. 4 Использование псевдоэлемент 5 Применение с элементам док	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML.	1 1 1	1 1 1	
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. ев при помощи CSS.	1 1 1 1	1 1 1 1	
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое  7 Позициониров	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. ев при помощи CSS. вание элементов.	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изоб	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. ев при помощи CSS.	1 1 1 1	1 1 1 1	
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение соронементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изобранерсхода.	олицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. ев при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изоблерехода.  Практическая	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. ев при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты  Практическое	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение соронементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изобранерсхода.	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. ев при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты Практическое задание №20:	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изоблерехода.  Практическая	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. ев при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты  Практическое задание №20: Использование CSS	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изоблерехода.  Практическая	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. ев при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты  Практическое задание №20: Использование CSS для эффективного	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изоблерехода.  Практическая	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к кумента HTML. в при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты  Практическое задание №20: Использование CSS для эффективного оформления сайта и	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изоблерехода.  Практическая	блицы Стилей.  CSS.  е псевдоклассов и гов.  тилей и классов к кумента HTML.  ев при помощи CSS.  вание элементов.  ражений и эффекты  Практическое задание №20:  Использование CSS для эффективного оформления сайта и совершенствования	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
TUMA 2.11.	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных о  3 Селекторы.  4 Использование псевдоэлемент  5 Применение стариементам док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изоблерехода.  Практическая	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к сумента HTML. в при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты  Практическое задание №20: Использование CSS для эффективного оформления сайта и совершенствования его	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
	Содержание учебно 1 Каскадные таб 2 Типы данных о 3 Селекторы. 4 Использование псевдоэлемент 5 Применение старлементам док 6 Создание слое 7 Позициониров 8 Фильтры изобрание перехода. Практическая работа	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к сумента HTML. в при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты  Практическое задание №20: Использование CSS для эффективного оформления сайта и совершенствования	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
TUNA 2.11.	Самостоятельная	блицы Стилей. CSS.  е псевдоклассов и гов. тилей и классов к сумента HTML. в при помощи CSS. вание элементов. ражений и эффекты  Практическое задание №20: Использование CSS для эффективного оформления сайта и совершенствования его	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5 ОК 1.1-1.10
	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных обращения обращения данных обращения обращения док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изобращения обращения дабота  Самостоятельная работа студентов	блицы Стилей.  CSS.  е псевдоклассов и гов.  тилей и классов к кумента HTML.  ев при помощи CSS.  вание элементов.  ражений и эффекты  Практическое задание №20:  Использование CSS для эффективного оформления сайта и совершенствования его функциональности.	1 1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 2	ПК 2.1-2.5  OK 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
Тема 2.12.	Самостоятельная	блицы Стилей.  CSS.  е псевдоклассов и гов.  тилей и классов к кумента HTML.  ев при помощи CSS.  вание элементов.  ражений и эффекты  Практическое задание №20:  Использование CSS для эффективного оформления сайта и совершенствования его функциональности.	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	ПК 2.1-2.5  OК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	Содержание учебно  1 Каскадные таб  2 Типы данных обращения обращения данных обращения обращения док  6 Создание слое  7 Позициониров  8 Фильтры изобращения обращения дабота  Самостоятельная работа студентов	блицы Стилей.  CSS.  е псевдоклассов и гов.  тилей и классов к кумента HTML.  в при помощи CSS.  вание элементов.  ражений и эффекты  Практическое задание №20:  Использование CSS для эффективного оформления сайта и совершенствования его функциональности.	1 1 1 1 1 1 10	1 1 1 1 1 1 2	ПК 2.1-2.5  OK 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5

	1	-	зработку интерфейсов	1	1	
		мобильных пр				
	2		зуального дизайна	1	1	
		мобильных ин				
	3	Знакомство с		1	1	
	<u> </u>	инструментам				
	4	Базовые прин		1	1	
	+	мобильных ин		10		OK 1 1 1 10
		рактическая	Практическое	10	3	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	pa	абота	задание №21:			11K 2.1-2.5
			Разработка дизайна			
			мобильного			
	C	амостоятельная	интерфейса.			
		амостоятельная абота студентов				
Тема 2.13.	_	Озабилити инт	endeŭca	16	1	OK 1.1-1.10
Tema 2.10.	1	Saoninin hiii	срфенса	10	•	ПК 2.1-2.5
	С	одержание учебн	ого материала			
	1	Основные при		3	1	
		проектирован	ия пользовательского			
		опыта.				
	2	Структура пол	<b>ТЬЗОВАТЕЛЬСКОГО</b>	3	1	
		интерфейса				
	П	рактические	Практическое	5	3	ОК 1.1-1.10
	38	<b>R</b> ИТ <b>R</b> Н	задание №22:			ПК 2.1-2.5
			Основные принципы			
			проектирования			
			пользовательского			
			опыта.			
			Практическое	5	3	OK 1.1-1.10
			задание №23:			ПК 2.1-2.5
			Структура			
			пользовательского			
			интерфейса.			
		амостоятельная				
Тема 2.14.		абота студентов	W. H. COMOWN 2	16		OK 1.1-1.10
1 ема 2.14.	A	рхитектура пр	Кинэжоци	10		ПК 2.1-2.5
	С	одержание учебн	ого материал			111. 2.1 2.3
	$\frac{\varepsilon}{1}$	_ •	готипа мобильного	3	1	
		приложения.				
	2	-	для проектирования	3	1	
		интерфейсов.	1 1			
	П	рактические	Практическое	5	2	OK 1.1-1.10
	38	Виткни	задание №24:			ПК 2.1-2.5
			Создание прототипа			
			мобильного			
			приложения.			
			Практическое	5	2	ОК 1.1-1.10
			задание №25:			ПК 2.1-2.5
			Инструменты для			
	1		проектирования			
1						
		амостоятельная	интерфейсов.			

	pa	бота студентов				
Тема 2.15.	Элементы и принципы дизайна					OK 1.1-1.10
10 2020		интерфейсов				ПК 2.1-2.5
		одержание учебн	ого материала		1	
		1 Основы композиции и сетки в			1	
	1			2	1	
	_	дизайне интер		2	1	
	2		нципы и ошибки	2	1	
			в интерфейсах.		<u> </u>	
	3		странства и место	2	1	
			ии приоритетов			
		дизайнера инт				
		рактические	Практическое	10	2	ОК 1.1-1.10
	за	<b>R</b> ИТ <b>R</b> H	задание №26:			ПК 2.1-2.5
			Создания			
			композиции и			
			дизайна сетки			
			интерфейса.			
	Ca	амостоятельная	* *			
	pa	бота студентов				
Тема 2.16.	Γ	ай <u>дла</u> йны плат	форм. Особенности	21	2	ОК 1.1-1.10
		зайна под iOS				ПК 2.1-2.5
	Co	одержание учебн	ого материала			
	1	Анатомия iOS		2	2	
	2	Интерактивно		2	2	
		приложения.				
	3	-	нципы Material Design	4	2	
		рактические	Практическое	6	3	ОК 1.1-1.10
		нятия	задание №27:			ПК 2.1-2.5
			Анимация			
			интерфейсов			
			1 1	7	3	OK 1.1-1.10
			Практическое задание №28:	/	3	ПК 2.1-2.5
						1110 2.1-2.3
			Дизайн мобильного			
	-		приложения			
		амостоятельная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
N	-	бота студентов		72		
_			ктов графического	12		
дизайна: Медиа-д	<i>0</i> 036	иин»				
Виды работ:	100 -	THE THE COMMON TO THE	odonium sežme s			
1. Выполнение нес использованием			оформления саита с			
			макета страницы в <b>Adobe</b>			
			их, используя приемы			
		макета и векторной				
			а информационного стенда			
с использование ТЗ.	м во	зможностей програ	аммного обеспечения по			
Производственная	прач	стика «Разпабоп	 ика продуктов	36	/	/
графического диз						
Виды работ:	J. VIII	micona onsan				
1. Выполнение нес	колі	ьких проектов лля (	оформления сайта с			
использованием			1 F			X
_			макета страницы в Adobe			
<b>PhotoShop</b> в раз	ных	цветовых решения	их, используя приемы			
		макета и векторной	• •			
3. Разработка неск	ОЛЬК	их проектов эскиза	а информационного стенда		/	\

с использованием возможностей программного обеспечения по ТЗ.			
Всего 400 ч. (из них 98 ч. – лекции, 128 ч. – прак/зан., 14 ч. –	261		
самост. раб., 12 ч. консультации + 72 ч. Учеб.практика+ 36 ч.		$\perp$	$\rightarrow$
Произв.практика) = 400 ч.			

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	1	Содержание учеб материала, ла практические за работа обучаюц (проект) (ес	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)	
1			2	3	4	
<b>МДК 02.03.</b> Многостраничный дизайн						
Раздел 3. Многостраничный дизайн				162		
Тема 3.1.	К	нижный дизай	Н	36		ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	Co	одержание учебн	ого материал			
	1		макетирования и ных документов.	2	1	
	2		иги. Типовые форматы	2	1	
	3				1	
	4	Оформление	сносок, примечаний и чтов дополнительного	2	1	
	5		лями. Работа с	2	1	
	6		единения нескольких	2	1	
	7	Создание связ	ванных публикаций с ем структуры книги	2	1	
	8	Создание огла	авления. ne библиотек (Library)	2	1	
		Практические Практическое занятия Задание №1: Верстка книги.		20	2	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
		амостоятельная бота студентов	Творческое задание: Разработка эскиза книги.	2	3	
Тема 3.2.	Ж	<b>Сурнальный</b> д		42	1	ОК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.5
	Co	одержание учебн	ого материала			
	1	Особенности	макетирования и	2	1	

		penetrii wynu	апа			
	2	Состав журна	ла. Типовые макеты	2	1	
	3			2		
	3		не нескольких мастер-	2	1	
	1	шаблонов.	**************************************	2	1	
	4	Создание мод	<del>-</del>	۷	1	
	_	Многоколоно			1	
	5		илевого оформления	2	1	
			ользование стилей.	2	1	
	6		кстом с использованием	2	1	
	<u> </u>	сложного кон		2	- 1	
	7		не прозрачности и	2	1	
	+	визуальных э		20		07111110
		рактические	Практическое	28	3	OK 1.1-1.10
	3a	<b>R</b> ИТ <b>R</b> H	задание №2:			ПК 2.1-2.5
			Верстка журнала.	_		
		амостоятельная	Творческое задание:	2	3	OK 1.1-1.10
	pa	бота студентов	Разработка эскиза			ПК 2.1-2.5
			журнала.			
Тема 3.3.	Γ	азетный дизай	íн	28	1	OK 1.1-1.10
						ПК 2.1-2.5
		одержание учебн		2	1	
	1		макетирования и	2	1	
	_	верстки газети		2	1	
	2	Состав газеты		2	1	
	3	Типовые маке		2	1	
	4 Особенности оформления текстового			2	1	
	1_		го материала газеты			0.74.1.1.1.1
		рактическая	Практическое	20	3	OK 1.1-1.10
	pa	бота	задание №3:			ПК 2.1-2.5
			Верстка газеты			
		амостоятельная	Творческое задание:	2	3	OK 1.1-1.10
	pa	бота студентов	Разработка эскиза			ПК 2.1-2.5
			газеты.			
Тема 3.4.		-	ной многостраничной	28	1	OK 1.1-1.10
		родукции				ПК 2.1-2.5
		одержание учебн				
	1		макетирования и	2	1	
		верстки рекла				
	2		ной продукции.	2	1	
	3		оформления текстового	2	1	
	-		го материала в рекламе.			
	4	, 1	шюры, каталоги. Их	2	1	
	1_	отличие по оф	_			0.74.1.1.1.1
		рактические	Практическое	20	3	OK 1.1-1.10
	за	<b>РИТРИ</b>	задание №4:			ПК 2.1-2.5
			Верстка рекламной			
			многостраничной			
			продукции.			
		амостоятельная	Творческое задание:	2	3	
	pa	бота студентов	Разработка эскиза			
			рекламной			
			продукции.			
Тема 3.5.	$\perp C$	пуск полос		28	1	ОК 1.1-1.10

					ПК 2.1-2.5
	Содержание учебн	Содержание учебного материала			
	1 Особенности	макетирования издания	4	1	
	для вывода пр	ои помощи спуска			
	полос.				
	2 Спуск полос		4	1	
	Практические	Практическое	20	1	ОК 1.1-1.10
	занятия	задание №4:			ПК 2.1-2.5
		Спуск полос книги.			
	Самостоятельная	Творческое задание:	2	3	ОК 1.1-1.10
	работа студентов	Разработка эскиза			ПК 2.1-2.5
		книги.			
Производственная	практика «Разрабо	отка продуктов	72		
графического диз	айна: Многостран	ичный дизайн»	72		
Виды работ:					
<ol> <li>Верстка печатног заданию.</li> </ol>					
2. Верстка рекламн	ой брошюры по техни	ическому заданию.			
		к/зан., 10 ч. – самост. раб.,	162		
17 ч.консультации+ 72 ч.	Произв.практика) =	: 288 ч.			

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем 1 МДК 02.04. Дизайн упаковки	пр	Содержание учебного материала учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Уровень освоения 4	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
Раздел 4. Дизайн упаковки				198		
JIIIKODKII			3 семестр	1		
Тема 4.1.	Осн	овы черчения		19		ОК 1.1-1.10
		ержание учебно	*			ПК 2.1-2.5
	1		еские построения.			
	2		формления чертежей.			
	3	Масштаб.				
	4	Линии чер	тежа.			
	5	Шрифт.				
	6		размеров.			
	7	Деление от	грезков, окружностей,			
			авные части.			
	8		нное черчение			
	9	Метод про	екций.			
	10	Сопряжен				
	11	Аксономет	грия.			
	12	1 /	ти в аксонометрии.			
		ктические	Практическая работа	2		
	заня	<b>R</b> ИТ	№ 1 Геометрические			
			построения.	2		<u> </u>
			Практическая работа № 2 Правила	2		
			оформления чертежей			
			Практическая работа	3		1
			Transin icenan paoora			1

		№ 3 Линии чертежа			
		Практическая работа	3		-
		№ 4 Шрифты	3		
		чертежные			
		Практическая работа	1		
		№ 5 Нанесение			
		размеров			
		Практическая работа	2		
		№ 6 Сопряжения			
		Практическая работа	3		
		№ 7 Деление			
		окружности на равные			
		части.	2		_
		Практическая работа	3		
		№ 8 Проекционное			
	C	черчение	4		
	Самостоятельн работа студент		4		
	раобта студент		4		-
		Задание 2 Шрифты	4		
		чертежные.	4		-
		Задание 3	4		
		Сопряжения	4		
		Задание 4 Деление	4		
		окружности на равные			
		части. Задание 5	6		-
		Проекционное	0		
		черчение			
		Задание 2 Шрифты	4		-
		чертежные.			
		Задание 3	4		-
		Сопряжения			
		Задание 4 Деление	4		
		окружности на равные			
		части.			
		Задание 5	6		
		Проекционное			
		черчение			_
		Задание 2 Шрифты	4		
		чертежные.			
		4 семестр	T		
	сновы черчения		53		OK 1.1-1.10
13		рические проекции	4	1	ПК 2.1-2.5
14	4 Определені	ие недостающих точек на	3	1	
	чертеже			1	
15		кривые.	3	l	
10	6 Развертки г	простых геометрических тел	10	1	
	l	Практическая работа № 9	2		┪ ┃
		Аксонометрические	-		
		проекции геометрических			
		фигур.			

	Практическая работа № 10 Аксонометрические проекции геометрических тел.	2	
	Практическая работа № 11 Определение недостающих точек на чертеже.	3	
	Практическая работа № 12 Лекальные кривые	3	
	Практическая работа № 13 Развертки простых геометрических тел.	10	
Самостоятельная работа	Задание 6 Аксонометрические проекции геометрических фигур.	2	
	Задание 7 Аксонометрические проекции геометрических тел.	2	
	Задание 8 Определение недостающих точек на чертеже.	2	
	Задание 9 Лекальные кривые	2	
	Задание 10 Развертки простых геометрических тел.	6	

5 семестр

Тема 4.2.		зайн упаковки	-	19		ОК 1.1-1.10
	Сод	цержание учебного матер	риала			ПК 2.1-2.5
	1	Дизайн упаковки.		3	2	
	2	Функции упаковки.		3		
	3	Формообразование у	паковки.	3		
	4	Конструирование упа	аковки.	7		
	5	Внешнее оформление	e.	3		
	Лаб	бораторные работы				
	Пра	актические занятия	Практическая работа № 1Разработка формы упаковки Практическая работка № 2 Разработка развертки	6		

		иостоятельная работа дентов	упаковки Практическая работа № 3 Разработка дизайна упаковки к созданной форме Задание 1. Придумать упаковку.	7	
Тема 4.2.	Диз	вайн упаковки	•	17	ОК 1.1-1.10
		цержание учебного материа	ла		ПК 2.1-2.5
	1	Дизайн упаковки.			
	2	Функции упаковки.			
	3	Формообразование упак	ковки.		
	4	Конструирование упако	ЭВКИ.		
	5	Внешнее оформление.			
	Пра	актические занятия	Практическая работа № 1Разработка формы упаковки Практическая работка разработка развертки упаковки Практическая работа № 3 Разработка дизайна упаковки к созданной	5 7	
	Can	иостоятельная работа	форме Задание 1.	1	
		дентов	Придумать упаковку.	1	
		7 ce	еместр		

Тема 4.3.	Tp	ехмерное моделиро	ование упаковки	36	ОК 1.1-
	Co	держание учебного м	атериала		1.10
	1	Программы дл	я моделирования		ПК 2.1-2.5
	2	Основные мето	одики создания		
		упаковке в про	грамме		
	3	Размещение ди	ізайна на		
		созданный про	дукт		
	4	Анимация при	презентации		
	<u> </u>				
	Пр	рактическая работа	Практическая	18	
			работа № 1		
			Создание		
			трехмерной		

			модели в			
			программе			
			моделирования	10		
			Практическая	18		
			работа № 2			
			Размещение			
			дизайна на			
			созданной			
			упаковке и			
			создание			
	C	амостоятельная	анимации Запачио	5		
		амостоятельная абота студентов	Задание 1.Проектное	3		
	Pu	ooia oijgomiob	задание (с			
			использованием			
			информационных			
			технологий).			
			8 семес	стр		
Тема 4.3.	Ti	рехмерное моделир		48		
		одержание учебного м	-			
	1	Программы для мо		6	2	OK 1.1-
	1	программы для ме	эделирования			1.10
	2	Основные методин	ки создания	6		ПК 2.1-2.5
		упаковке в				
		программе				
	3	Размещение дизай	на на созданный	6		
	1	продукт		6		
	4	Анимация при пре	зентации			
	П	рактическая работа	Практическая	12		ļ
			работа № 1			
			Создание			
			трехмерной			
			модели в			
			программе			
			моделирования Практическая			
			работа № 2	12		
			Размещение			
			дизайна на			
			созданной			
			упаковке и			
			создание			
			анимации			
		3 ч. – лекции, 135 ч. – п		198		
самост. раб, 17 ч	ı K	онсультации .) = 259 ч.				

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

 Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета
 Кабинет компьютерных (информационных) технологий

 лаборатории
 Лаборатории художественно-конструкторского проектирования; мультимедийных технологий; графических работ и макетирования; макетирования и 3D-моделирования

 мастерской
 Учебно-производственная мастерская (печатных процессов)

 залы
 библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.

### 4.1.1 Оборудование кабинета компьютерных (информационных) технологий

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	Экран	1
	Цифровой проектор	1
	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место	1
	с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования	
	для подключения к сети «Интернет».	
	стул преподавателя	1
	стол преподавателя	1
	Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором.	13
	столы компьютерные	13
	стулья	13
	доска меловая	1
	шкаф книжный	1
	мультимедиа проектор	1
	экран	1
	сетевой удлинитель	1
	корзина для мусора	1
	коврик для резки	1
	Печатные пособия	
	комплект учебно-методической документации;	1
	нормативная документация	1
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	комплект электронных презентаций, слайдов	1

# 4.1.2 Оборудование лаборатории художественно-конструкторского проектирования; мультимедийных технологий; графических работ и макетирования; макетирования и 3D-моделирования

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	Экран	1
	Цифровой проектор	1
	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место	1
	с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования	
	для подключения к сети «Интернет».	
	стул преподавателя	1
	стол преподавателя	1
	Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором.	13
	столы компьютерные	13
	стулья	13
	доска меловая	1
	шкаф книжный	1
	мультимедиа проектор	1
	экран	1
	сетевой удлинитель	1
	корзина для мусора	1
	коврик для резки	1
	Печатные пособия	
	комплект учебно-методической документации;	1
	нормативная документация	1
	комплект электронных презентаций, слайдов	1

## 4.1.3 Оборудование учебно-производственной мастерской (печатных процессов)

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	Экран	1
	Цифровой проектор	1
	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место	1
	с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования	
	для подключения к сети «Интернет».	
	стул преподавателя	1
	стол преподавателя	1
	Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором.	13
	столы компьютерные	13
	стулья	13
	доска меловая	1
	шкаф книжный	1
	мультимедиа проектор	1
	экран	1
	сетевой удлинитель	1

корзина для мусора	1
коврик для резки	1
Переносное оборудование (Принтер, сканер)	1
Печатные пособия	
комплект учебно-методической документации;	1
нормативная документация	1
Цифровые образовательные ресурсы	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
комплект электронных презентаций, слайдов	1

## Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Мультимедиа проектор	1
	Экран (на штативе или навесной)	1
	Колонки	1

## 4.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

#### Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
	Базовые печатные издания		
1.	Ёлочкин М.Е. и др. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) М.: ОИЦ «Академия», 2017 ISBN 978-57695-8861-7, ББК 30.18:5-05я723	2017	Реком.
2.	Ёлочкин М.Е. и др. Основы проектной и компьютерной графики М.: ОИЦ «Академия», 2016 ISBN 978-5-4468-1481-7,ББК 30.18:5-05я723	2016	Реком.
3.	Минаева О.Е. Верстка. Требования к составлению книг. Учебное пособие. – М.: МИПК, 2016 ББК 76.17	2016	Реком.
4.	Минаева О.Е. Программы Adobe. Основы программы InDesingCS5. Курс лекций. – М.: МИПК, 2016, ББК 32.97.	2016	Реком.
5.	Преображенская, Н.Г. Черчение [Текст]: Методическое пособие/ Н.Г. Преображенская, И.В. Кодукова Москва: «Вентана-Граф» 2019, -152 с. Методическое пособие	2019	Рек.
6.	Ботвинников, А.Д. Черчение 9 класс [Текст]: учебник для общеобразовательных школ/А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградоов, И.С. Вышнепольский - Москва: Дрофа, Астрель, - 2018, 221с.	2018	Рек.

#### Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
	Базовые печатные издания		
1	Сокольникова, Н.М., Сокольникова, Е.В. Дизайн	2016	Реком.
	проектирование: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования [Текст] / Н.М. Сокольникова, Е.В. Сокольникова М.: ОИЦ «Академия», 2016. – 239 с.		
2	Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения [Текст]: Прак. пособие для учащихся техникумов/ С.К. Боголюбов – М: Высш. шк., 2017. – 368с., ил.	2017	Рек.
3	Миронова Р.С. Сборник заданий для графических работ и упражнений по черчению. [Текст]: Учеб. пособие для учащихся техникумов/ Р.С.Миронова, Б.Г.Миронов – М: Высш. шк., 2015. – 183с., ил.	2015	Рек.

Основные электронные издания

Nº	Выходные данные электронного издания	Режим	Гриф
1	Г	доступа	D
1.	Бондарева Г.А. Лабораторный практикум по дисциплине	ЭБС	Реком.
	«Мультимедиа технологии». 2017		
2.	Бондарева Г.А. Мультимедиа технологии. 2017	ЭБС	Реком.

3.	Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий. 2017	ЭБС	Реком.
4.	Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама. 2017	ЭБС	Реком.
5.	Макарова Т.В. Веб-дизайн. 2015	ЭБС	Реком.

### Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Никитин А.М. Художественные краски и материалы. 2016		01.04.2021
	[Электронный ресурс] //		
	http://avidreaders.ru/book/hudozhestvennye-kraski-i-materialy-		
	spravochnik.html.		
2.	Смекалов И.В. Декоративные возможности акварельной	свободный	01.04.2021
	живописи. [Электронный ресурс] // http://yandex.ru/clck.		

#### Ресурсы Интернет

#### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

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

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

#### Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

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

#### Энциклопедии, словари, справочники

http://dic.academic.ru

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

#### Сайты музеев

Государственный Эрмитаж [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.hermitage-museum.org/html Ru/index.html.

Московский музей современного искусства [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://www.mmoma.ru/exhibitions.

The Metropolitan Museum of Art [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://www.metmuse& um.org.

#### Сайты по компьютерной графике

http://www.grafgip.ru/

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

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

#### Учебные материалы по компьютерной графике

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

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

#### Научное общество GraphiCon

http://www.graphicon.ru/

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса при реализации профессионального модуля

### Методическое обеспечение образовательного процесса

#### Требования к условиям проведения занятий Реализация профессионального модуля осуществляется:

после освоения общепрофессиональных дисциплин	История дизайна
	Основы экономической
	деятельности
	Компьютерная графика
	Физическая культура
	Компьютерная графика
	Основы дизайна и композиции
параллельно с освоения общепрофессиональных дисциплин	Основы материаловедения
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Компьютерная графика
	Основы дизайна и композиции
	Иностранный язык в
	профессиональной
	деятельности
	Физическая культура
	Рисунок с основами
	перспективы
до освоения общепрофессиональных дисциплин	Безопасность
oo bedeenin bongenpopeeenonintonon bucquinin	жизнедеятельности
	-71-
Реализация профессионального модуля осуществляетс	я:
в IV семестре с учебной нагрузкой 4	часа в неделю;

Реализация профессионального модуля осуществляетс семестре с учебной нагрузкой IV 4 В V 7 В семестре с учебной нагрузкой часа в неделю; VI семестре с учебной нагрузкой 14 часа в неделю; В VII семестре с учебной нагрузкой 3 часа в неделю; В VIII семестре с учебной нагрузкой 7 часа в неделю; В

#### Требования к условиям организации учебной практики

При реализации ПМ. 2 Разработка продуктов графического дизайна [указать наименования модуля] предусматривается проведение следующих видов практики: учебной УП.2.01. «Разработка продуктов графического дизайна: Фирменный стиль» УП.2.02. «Разработка продуктов графического дизайна: Медиа дизайн» Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля. Рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках модуля, и концентрированно направлена на освоение студентами профессиональных компетенций. производственной

ПП.2.01. «Разработка продуктов графического дизайна:

предусматривается проведение следующих видов практики:

Фирменный стиль»

ПП.2.02. «Разработка продуктов графического дизайна:

Медиа дизайн»

ПП.2.03. «Разработка продуктов графического дизайна:

Многостраничный дизайн»

Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля.

Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля.

концентрированно , чередуясь с теоретическими занятиями в рамках модуля, и направлена

на освоение студентами профессиональных компетенций.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем и доводятся до студентов до начала практики.

### Требования к условиям консультационной помощи обучающимся

При выполнении самостоятельной работы по модулю предусматривается проведение консультаций с обучающимися в пределах отведенного времени.

Форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, лабораторные, письменные, устные, дистанционные) определяется колледжем.

## **Требования к условиям организации внеаудиторной деятельности** обучающихся

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Реализация профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам.

Во время самостоятельной подготовки в колледже студенты обеспечиваются бесплатным доступом к сети Интернет в читальных залах библиотеки, предназначенным для работы в электронной образовательной среде.

#### Требования к оснащенности баз практик

Оснащенность баз практики должна обеспечивать выполнение всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных ПООП СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

Производственная практика обучающихся проводится на предприятиях и в организациях по отраслям производственной деятельности в области архитектуры, проектирования, дизайна, СМИ, издательства, полиграфии, изготовления упаковочной продукции и др., с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Руководство практикой от предприятия / организации осуществляют определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками. Оборудование рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию вида деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть всеми профессиональными компетенциями по профессиональному модулю ПМ.02 Разработка технического задания на продукт графического дизайна.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

## Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн», не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн» «10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов (в соответствии с ФГОС).

## Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

специалисты с высшим профессиональным образованием — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин «Основы материаловедения», «Компьютерная графика», «Основы дизайна и композиции».

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

## 5.1. Результаты (освоенные профессиональные компетенции), основные показатели оценки результата, Формы и методы контроля и оценки

Код	Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
компете	результата обучения	результата	контроля и оценки
нции,			результатов обучения
знания,			
умения			
Освоенны	іе умения		
У1	Разрабатывать планы	Способность разрабатывать планы	Текущий контроль.
	выполнения работ;	выполнения работ; распределять время	Подготовка сообщений,
	распределять время на	на выполнение поставленных задач;	подготовка к семинарским
	выполнение	определять место хранения и	и практическим занятиям.
	поставленных задач;	обработки разрабатываемых макетов;	Создание компьютерных
	определять место	разрабатывать технологическую карту	презентаций.
	хранения и обработки	изготовления авторского проекта.	Промежуточная аттестация
	разрабатываемых		
	макетов; разрабатывать		
	технологическую карту		
	изготовления авторского		
77.0	проекта.		
У2	Выбирать материалы и	Способность выбирать материалы и	
	программное обеспечение	программное обеспечение с учетом их	
	с учетом их наглядных и	наглядных и формообразующих	
	формообразующих	свойств; понимать сочетание в дизайн-	
	свойств; понимать	проекте собственного художественного	
	сочетание в дизайн-	вкуса и требований заказчика.	
	проекте собственного		
	художественного вкуса и требований заказчика.		
У 3	Выполнять эталонные	Способность выполнять эталонные	
9 3	образцы объекта дизайна	образцы объекта дизайна в макете,	
	в макете, материале и в	материале и в интерактивной среде;	
	интерактивной среде;	выполнять технические чертежи или	
	выполнять технические	эскизы проекта для разработки	
	чертежи или эскизы	конструкции изделия с учетом	
	проекта для разработки	особенностей технологии и тематики;	
	конструкции изделия с	реализовывать творческие идеи в	
	учетом особенностей	макете; создавать целостную	
	технологии и тематики;	композицию на плоскости, в объеме и	
	реализовывать	пространстве; использовать	
	творческие идеи в макете;	преобразующие методы стилизации и	
	создавать целостную	трансформации для создания новых	
	композицию на	форм; создавать цветовое единство.	
	плоскости, в объеме и		
	пространстве;		
	использовать		
	преобразующие методы		
	стилизации и		
	трансформации для		
	создания новых форм;		

	создавать цветовое		
	единство.		
У 4	Осуществлять и организовывать представление разработанных макетов; подготавливать презентации разработанных макетов; защищать разработанные дизайн-макеты.	Способность осуществлять и организовывать представление разработанных макетов; подготавливать презентации разработанных макетов; защищать разработанные дизайн-макеты.	
У 5	Выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайнмакета для формирования дизайн-продукта.	Способность выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайнмакета для формирования дизайнпродукта.	
31	ые знания Структуры ТЗ, его	Способность понимать структуры ТЗ,	Текущий контроль.
31	реализации; основ менеджмента времени и выполнения работ; программных приложений работы с данными.	его реализации; основ менеджмента времени и выполнения работ; программных приложений работы с данными.	Подготовка сообщений, подготовка к семинарским и практическим занятиям. Создание компьютерных презентаций. Промежуточная аттестация
3 2	Технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемых к материалам, программным средствам и оборудованию; программных приложений работы с данными для разработки дизайн-макетов.	Способность понимать технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию; программные приложения работы с данными для разработки дизайн-макетов.	
33	Современных тенденций в области дизайна; разнообразных изобразительных и технических приёмов и средств дизайнпроектирования; программных приложений по основным направлениям графического дизайна; технических параметров разработки макетов, сохранения, технологии печати.	Способность ориентироваться в современных тенденций в области дизайна; разнообразных изобразительных и технических приёмах и средствах дизайнпроектирования; программных приложениях по основным направлениям графического дизайна; технических параметрах разработки макетов, сохранения, технологии печати.	
34	печати. Программных приложений для представления макетов графического дизайна; основ менеджмента и коммуникации,	Способность понимать программные приложения для представления макетов графического дизайна; основы менеджмента и коммуникации, договорных отношений; основы макетирования.	

	договорных отношений;		
	основ макетирования.		
3 5	Программных	Способность ориентироваться	
	приложений для хранения	программных приложениях для	
	и передачи файлов-	хранения и передачи файлов-макетов	
	макетов графического	графического дизайна	
	дизайна.		
	омпетенции		
OK 1.	ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия.	Отзыв по итогам практики «Практика по основам разработки продуктов графического дизайна».
		Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	
		помощью наставника).	0-0-1
OK 2.	Анализировать	Знать актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. Определять задачи поиска	Отзыв по итогам практики «Практика по основам разработки продуктов графического дизайна».  Выполнение творческих
3. <b>2</b> .	современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.	информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска.	заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)

		Номенклатура информационных	Текущий контроль.
		источников применяемых в	Выполнение творческих
		профессиональной деятельности.	заданий, индивидуальных
		Приемы структурирования	проектов (с
		информации.	использованием
		Формат оформления результатов	информационных
		поиска информации.	технологий)
		r · r	,
ОК 3.	Планировать и	Определять актуальность нормативно-	Решение ситуационных
	реализовывать	правовой документации в	задач.
	собственное	профессиональной деятельности.	
	профессиональное и	Выстраивать траектории	
	личностное развитие.	профессионального и личностного развития.	
		Содержание актуальной нормативно-	Текущий контроль.
		правовой документации.	Выполнение творческих
		Современная научная и	заданий, индивидуальных
		профессиональная терминология.	проектов (с
		Возможные траектории	использованием
		профессионального развития и	информационных
OIC 4	D.C.	самообразования.	технологий)
OK 4.	Работать в коллективе и	Организовывать работу коллектива и	Текущий контроль.
	команде, эффективно	команды.	Выполнение творческих
	взаимодействовать с	Взаимодействовать с коллегами,	заданий, индивидуальных
	коллегами, руководством,	руководством, клиентами.	проектов (с
	клиентами.		использованием
			информационных технологий)
		Умение использовать знания по	/
		психологии коллектива, психологии	Решение ситуационных задач.
		личности, основам проектной	задач.
		деятельности.	
OK 5.	Осуществлять устную и	Излагать свои мысли на	Решение ситуационных
	письменную	государственном языке. Оформлять	задач.
	коммуникацию на	документы.	
	государственном языке с		
	учетом особенностей		
	социального и		
	культурного контекста.		
		Особенности социального и	Текущий контроль.
		культурного контекста.	Выполнение творческих
		Правила оформления документов.	заданий, индивидуальных
			проектов (с
			использованием
			информационных технологий)
ОК 6.	Проявлять гражданско-	Излагать свои взгляды и реализовывать	Текущий контроль.
010.	патриотическую	проекты с гражданско-патриотической	Выполнение творческих
	позицию,	позиции на основе традиционных	заданий, индивидуальных
	демонстрировать	общечеловеческих ценностей.	проектов (с
	осознанное поведение на	, ,	использованием
	основе традиционных		информационных
	общечеловеческих		технологий)
	ценностей.		,
OI/ 7			
OK 7.	Содействовать	Соблюдать нормы экологической	Дискуссия
OK /.	Содействовать сохранению окружающей	Соблюдать нормы экологической безопасности.	Дискуссия

	naarnaaafanawayyya	naaymaaafanaysayyg n naygay	
	ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	
	эффективно действовать в	профессиональной деятельности по	
	чрезвычайных ситуациях.	профессии.	
		Правила экологической безопасности	Дискуссия
		при ведении профессиональной	
		деятельности.	
		Основные ресурсы задействованные в	
		профессиональной деятельности.	
		Пути обеспечения ресурсосбережения.	
OK 8.	Использовать средства	Применять средства физической	Текущий контроль.
	физической культуры для	культуры для сохранения и укрепления	Выполнение творческих
	сохранения и укрепления	здоровья в процессе профессиональной	заданий, индивидуальных
	здоровья в процессе	деятельности	проектов (с
	профессиональной		использованием
	деятельности и		информационных
	поддержания		технологий)
	необходимого уровня		, in the second
	физической		
	подготовленности.		
OK 9.	Использовать	Применять средства информационных	Отзыв по итогам практики
	информационные	технологий для решения	«Практика по основам
	технологии в	профессиональных задач.	художественно-
	профессиональной	Использовать современное	конструкторских
	деятельности.	программное обеспечение.	(дизайнерских) проектов».
		Знать современные средства и	Отзыв по итогам практики
		устройства информатизации.	«Практика по основам
		Порядок их применения и программное	художественно-
		обеспечение в профессиональнной	конструкторских
		деятельности.	(дизайнерских) проектов».
OK10.	Пользоваться	Применять средства программного	Текущий контроль.
	профессиональной	обеспечения на иностранном языке.	Выполнение творческих
	документацией на	1	заданий, индивидуальных
	государственном и		проектов (с
	иностранном языке.		использованием
	r. r.		информационных
			технологий)
OK11.	Планировать	Осознавать профессиональную	Дискуссия
	предпринимательскую	деятельность в контексте	
	деятельность в	экономического развития и	
	профессиональной сфере.	потребностей общества	
Професси	ональные компетенции		
ПК 2.1.	Планировать выполнение	Чтение и понимание T3;	Текущий контроль.
	работ по разработке	разработка планов по формированию	Экспертная оценка.
	дизайн-макета на основе	макетов;	Текущая аттестация.
	технического задания.	определение времени для каждого	Экзамен
		этапа разработки дизайн-макета.	квалификационный
		Разрабатывать планы выполнения	
		работ;	
		распределять время на выполнение	Отзыв по итогам практики
		поставленных задач;	«Практика по основам
		определять место хранения и	разработки продуктов
		обработки разрабатываемых макетов;	графического дизайна».
		разрабатывать технологическую карту	
		изготовления авторского проекта.	
ПК 2.2.	Определять потребности	Подбор программных продуктов в	Текущий контроль.
	в программных	зависимости от разрабатываемого	Экспертная оценка.
	продуктах, материалах и	макета.	Отзыв по итогам практики
l e			
	оборудовании при	Выбирать материалы и программное	«Практика по основам

	разработке дизайн-макета	обеспечение с учетом их наглядных и	разработки продуктов
	на основе технического задания.	формообразующих свойств; понимать сочетание в дизайн-проекте собственного художественного вкуса и требований заказчика.	графического дизайна». Текущая аттестация. Защита и оценка технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемых к материалам, программным средствам и оборудованию; программных приложений работы с данными для разработки дизайн-
ПК 2.3.	Разрабатывать дизайн- макет на основе технического задания.	Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн;	макетов. Текущий контроль. Экспертная оценка. Текущая аттестация. Экзамен
		многостраничный дизайн; информационный дизайн; дизайн упаковки; дизайн мобильных приложений; дизайн электронных и интерактивных изданий. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;	квалификационный Отзыв по итогам практики «Практика по основам разработки продуктов графического дизайна».
ПК 2.4.	Осуществлять представление и защиту разработанного дизайнмакета.	создавать цветовое единство.  Организация представления разработанных макетов, обсуждения разработанных макетов по возникшим вопросам.  Осуществлять и организовывать представление разработанных макетов; подготавливать презентации разработанных макетов; защищать разработанные дизайнмакеты.	Текущая аттестация. Экзамен квалификационный Экспертная оценка.
ПК 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайнмакета для формирования дизайн-продукта.	Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн-макета в дизайн-продукт. Выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.	Текущий контроль. Экспертная оценка. Текущая аттестация. Отзыв по итогам практики «Практика по основам разработки продуктов графического дизайна».

## **5.2.** Требования к оснащению процесса демонстрационного экзамена ПМ.2 Создание графических дизайн –макетов

Квалификационный экзамен проводится в форме презентации разработанного технического задания (ТЗ) согласно требованиям, к структуре и содержанию.

Содержание заданий для ДЭ разрабатывается с учетом заданий, которое отражает содержание актуальных заданий Национального чемпионата WSR (Техническое описание компетенции «Графический дизайн») и требований ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер. Оснащение процесса демонстрационного экзамена, рабочего места, обучающегося в рамках модулей производится в соответствии с актуальным инфраструктурным листом Национального чемпионата WSR, требованиями к материальнотехническому обеспечению лабораторий и мастерских настоящей программы.

#### 6. Тематика учебно-исследовательских работ студентов 6.1 ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

#### МЕЖЛИСШИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.02.01 Фирменный стиль и корпоративный дизайн

#### НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 1. Фирменный стиль компании
- 2. Фирменный стиль магазина
- 3. Фирменный стиль кафе
- 4. Фирменный стиль образовательной организации (отделения)
- 5. Сувенирная и презентационная продукция торговой марки
- 6. Создание брендбука компании

#### МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.02.02 Информационный дизайн и медиа

### НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 1. Разработка серии рекламных листовок
- 2. Разработка дизайна флаеров
- 3. Разработка дизайна билбордов
- 4. Разработка дизайна интернет-баннеров
- 5. Разработка дизайна ролл-апов
- 6. Разработка дизайна штендеров
- 7. Визуальное оформление веб-сайта
- 8. Анимация интерфейсов
- 9. Дизайн различных видов календарей
- 10. Дизайн мобильных приложений

#### МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.02.03 Многостраничный дизайн

#### НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 1. Дизайн и верстка журнала
- 2. Дизайн и верстка газеты
- 3. Дизайн и верстка рекламной брошюры
- 4. Дизайн и верстка электронного учебника
- 5. Дизайн и верстка электронного пособия

#### МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК 02.04 Дизайн упаковки

#### НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 1. Дизайн проект комбинированная упаковка тетра-пак.
- 2. Выполнение дизайна упаковки для парфюма
- 3. Выполнение дизайна упаковки для кондитерских изделий

- 4. Упаковка для бакалейных товаров
- 5. Дизайн упаковок для торговой марки
- 6. Дизайн упаковок для канцелярских товаров
- 7. Дизайн упаковок для детских игрушек
- 8. Создание трехмерной модели упаковки для детских игрушек
- 9. Создание трехмерной модели упаковки для канцелярских товаров
- 10. Создание трехмерной модели упаковки для торговой марки

#### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

## Государственное профессиональное образовательное учреждение Республики Коми «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

## Матрица соответствия компетенций междисциплинарных курсов профессионального модуля

Специальность/профессия	54.01.20	Графический дизайнер
Профессиональный модуль	ПМ.2	Создание графических дизайн-макетов

Код	Наименование	Общие компетенции								Профессиональные компетенции																		
	междисциплинарных											Вид ПД				Вид ПД				Вид ПД			Вид ПД					
	курсов, учебных и																											
	производственных														Ι.	7	3	4	8									
	практик	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11			2.	2.2	2	2.	7.									
		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			ΠK	X	ПК	Ħ	¥Ι.									
		_		_				_	_						, ,	, ,	, ,	, ,	, ,									
																_												