

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. 1 Разработка технического задания на продукт графического дизайна

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

	код		наименование професс	сии
Ĩ	54.01.20	Графический дизайн	нер	
		[наименов	ание профессии, уровень подготовки в сос	тветствии с ФГОС]
	Разработч	ики		
	Фамилия, и	мя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Гусева Ирина	і Юрьевна		Преподаватель
2	Старцева Ана	стасия Николаевна		Преподаватель
	[10 [число]	апреля [месяц] [дата представления на экспертизу]	2021

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол №4 от «16» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК

Сергеева Л.А.

Рассмотрена

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

Протокол №6 от «9» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2.	Результаты освоения профессионального модуля	7
3.	Структура и примерное содержание профессионального модуля	19
4.	Условия реализации профессионального модуля	25
5.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	28
6.	Тематика учебно-исследовательских работ студентов	34

1. ПАСПОРТ

рабочей программы профессионального модуля

<u>ПМ 1</u>

Разработка технического задания на продукт графического дизайна

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 Графический дизайнер

[код] [наименование профессии полностью]

укрупненной группы профессий и 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Разработка технического задания на продукт графического дизайна

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС]

и соответствующих общих (ОК) профессиональных компетенций (ПК):

11 \	гоответетвующих общих (отс) профессиональных компетенции (тис).
ПК 1.1	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки
	технического задания дизайн-продукта.
ПК 1.2	Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-
	макета с учетом их особенностей использования.
ПК 1.3	Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к
	структуре и содержанию
ПК 1.4	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.
ПК 1.5	Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их
	адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована

только в рамках реализации профессии

54.01.20 [κο∂]

Графический дизайнер

[наименование профессии полностью]

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- 1. Проводить проектный анализ;
- 2. разрабатывать концепцию проекта;
- 3. выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- 4. производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;
- 5. презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию;

В резул	іьтате	освоения	професс	сионального	моду	уЛЯ	обучающийся
должен знать:							
				тостроения в гр робразования;	афичесн	ком и	в объемно-
				вания (модулы	ность и	комби	наторику);
3. преобраз	ующие м	етоды формо	образовани	ия (стилизацию	и транс	форма	щию);
				ологии изготов			
				словия, методик			
задания и	и различн	ых продуктон	3.	ŕ	1 1		
иметь практи	ческий	опыт в:					
F			ия на прод	укт графическо	 го дизай	 і́на	
/ L.AA			A	/ 1 1			
1.3. Рекс	менлує	емое колич	ество ча	сов на освое	ние ра	абоче	ей программы
	•	ного модул			т. Р		
професс	nonand	-	его часов		430 B	в том ч	исле
максимальной уче	бной наг						в том числе
обязательной ауди				ощегося	288		часов,
, and the second			•	обучающегося	6		часов;
учебной практики					108		часов;
J I							,
	P	екомендуемое і	количество ч	часов на освоение	рабочей	прогр	аммы МДК
				оектирование			
		мдк 1.1.	дизаин пр	осктированис			
				271	1		
				всего 271			ac
				симальная 163	3		ac
				ная работа 3		Ч	ac
		обяз	ательная а	удиторная 144	1	Ч	ac
				лекций 68		Ч	ac
лабораторных и	практич	еских занятий	і, включая	семинары 76		Ч	ac
			кон	сультаций 16		Ч	ac
		курсон	вых работ ((проектов)		Ч	ac
			учебной	практики 108	3	ч	ac
	P	екомендуемое і	количество ч	часов на освоение	рабочей	прогр	аммы МДК
		МЛК 01	.02 Проект	гная графика			
Гинлек	с и наимено		-	в соответствие с рабо	очим учебн	ым план	row]
[пидек			por o nypea	всего 159	-		ac
			макс	симальная 159			ac
		can	остоятелы				ac
			ательная а	1	1		ac
		1		лекций 68			ac
				,			

час	76	лабораторных и практических занятий, включая семинары
час	12	консультаций
час		курсовых работ (проектов)
час		учебной практики

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Разработка технического задания на продукт графического дизайна

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

Наименование результата обучения

Общие компетенции

OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
0.740	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
OICO	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
ОК10.	деятельности.
OKIU.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
OKII.	Профессиональные компетенции
ПК 1.1	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки
111(1.1	технического задания дизайн-продукта.
ПК 1.2	Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-
	макета с учетом их особенностей использования.
ПК 1.3	Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к
	структуре и содержанию
ПК 1.4	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.
ПК 1.5	Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их
	адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание профессионального модуля

3.1. Тематический план профессионального модуля Методическое обеспечение образовательного процесса

		Ж				нный на ос		П	рактика
ных		ная учебна	аудит	бязательн горная уч нагрузка учающег	ебная	Самостоятельна я работа обучающегося			филю ченная
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), часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю профессии), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.1	Раздел 1. Дизайн проектирование	163	144	76		3		108	
ПК. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.1	Раздел 2. Проектная графика	159	144	76		3			
ПК. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.1	Учебная практика (по профилю профессии), часов	108						108	
	Производствення практика (по профило профессии), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированняя) практика) Всего:	(ввести число) 430	288	152		6		108	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

ПМ.1

Разработка технического задания на продукт графического дизайна

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	рных лабораторные работы и практические занятия, К) самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа ного (проект) (если предусмотрены)				Урове нь освое ния	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
1			2	3	4	
Раздел 1. Дизайн-				144		
проектирование.						
МДК 01.01. Дизайн						
проектирование						
Тема 1.1.	Вве	дение в компы	отерную графику	4	1	OK 1.1-
	_	цержание учебн	ого материал			1.10
	1	Графические растровая гра	редакторы. Векторная и фика	2	1	ПК 2.1- 2.5
		актические ятия	Практическое занятие №1: Применение компьютерной графики.	2	2	
	Самостоятельная работа студентов		Составить таблицу: Проанализировать виды деятельности дизайнера.	1	1	
[наименование разделов и тем]						
Тема 1.2.	Pac	стровая графи	ка AdobePhotoshop	31	1	
	Сод	цержание учебн	ого материал			
	1	Изучение про	граммы AdobePhotoShop	2	1	
	2	Способы выд	еления областей изображения	2	1	
	3	Работа со сло	ЯМИ	2	1]
	4	Работа с текс	гом в AdobePhotoShop	2	1	1
	5	Ретуширован	ие изображений	2	1	1
	_	актические ятия	Практическое занятие №2: Работа с инструментами выделения.	1	2	
			Практическое занятие № 3: Работа с градиентом. Создание узоров.	2	2	
			Практическое занятие № 4: Работа с параметрами инструмента «Кисть».	4	2	
			Практическое занятие № 5: Работа с галереей фильтров	4	2	
			Практическое занятие № 6: Способы тонирования изображений.	2	2	
			<i>Практическое занятие № 7:</i> Ретуширование фотографий.	2	2	
			Практическое занятие № 8: Виды каналов. Создание и	2	2	

	1		1	1		1
			сохранение альфа-каналов.			
			Использование маски слоя.			_
			Практическое занятие № 9:	2	2	
			Векторные возможности			
			AdobePhotoshop.			
			Практическое занятие № 10:	2	2	
			Формирование			
			художественных эффектов			
			текста.			
		остоятельная				
	рабо	ота студентов				
[наименование разделов и тем]	D	1	4117114	21	1	OK 1 1
Тема 1.3.	1		ка AdobeIllustrator	31	1	OK 1.1-
		ержание учебн	•	2	1	1.10
	1		интерфейса AdobeIllustrator.	2	1	ПК 2.1-
	2	Преобразован		1	1	2.5
	3	Инструменты с кривыми.	свободного рисования. Работа	2	1	
	4	Работа с текст	TOM	2	1	_
	5		ашивания объектов.	1	1	_
	6		ровыми изображениями.	2	1	1
		Работа с растр	ями.	<i></i>		
	Пра	ктические	Практическое занятие № 11:	2	2	
	заня	R ИТЕ	Настройка интерфейса			
			программы.			
			Практическое занятие № 12:	2	2	
			Создание простых фигур,			
			логотипов, эмблем.			
			Практическое занятие № 13:	2	2	
			Создание сложных фигур.			
			Практическое занятие № 14:	2	2	
			Работа с криволинейными			
			сегментами.			
			Практическое занятие № 15:	2	2	1
			Работа с обтравочной маской и маской непрозрачности.			
			Практическое занятие № 16:	5	2	
			Работа с текстом.			
			Практическое занятие № 17:	6	2	
			Создание объемных	ŭ	_	
			изображений.			
	Сам	остоятельная				-
		ота студентов				
[наименование разделов и тем]		•				
Тема 1.4.			фическом дизайне как основа	16	1	ОК 1.1-
		ущего продукт				1.10
		ержание учебн				ПК 2.1-
	1		ипозиция» Определение	2	1	2.5
	<u> </u>		Художественный образ.	_		_
	2	_	ные средства построения	±		
			Графика Первичные			
		-	не средства композиции.			
		Форма. Воспр	риятие формы на плоскости.			

	3	Прот Сиотомо	атизация цветов. Цветовая	2	1	
	3	гармония. Цв	· ·	2	1	
	4	<u> </u>	оскостная форма. Объёмная	2	1	1
	-		ранственная форма.	2	1	
	Пра	г форма. Прост ктическая	Практическое занятие № 18:	2	2	-
	рабо		Упражнения на пластику	2	2	
	pao	Jia	форм.			
			Практическое занятие № 19:	2	2	+
			Упражнения на цвет и	2	2	
			цветовое воздействие.			
			Практическое занятие № 20:	4	2	
			Упражнения на пластику	7	2	
			форм (линейно-плоскостную,			
			плоскостную, объёмную,			
			объёмно-пространственную).			
	Сам	остоятельная	oobemiio iipoerpanerbeiiiiyio).			1
		ота студентов				
Тема 1.5.			। Ізации композиции в	30	1	OK 1.1-
I come I co	_	_	на померации в Пеского дизайна		•	1.10
		ержание учебн				ПК 2.1-
	1		от о мастертника	4	1	2.5
		Равновесие и				
	2	Статика и ди	инамика.	4	1	1
	3		и асимметрия.	4	1	
	4 Нюанс и контраст.				1	1
	5 Метр и ритм. Модуль. Комбинаторика.				1	1
	6 Отношения, пропорции, масштабность.				1	
			мпозиции. Композиционный			
		центр.				
	Пра	ктические	Практическое занятие №21:	3	3	
	заня	Р	Упражнения на			
			гармонизацию			
			художественной формы с			
			выделением центра			
			композиции.			
			Практическое занятие №22:	3	3	
			Создание модульных			
			композиций, используя			
			принцип комбинаторики.			1
		остоятельная	Творческое задание:	1	2	
	раб	ота студентов	разработать эскизы			
fugurayong mandanan si manda			фирменных стилей.			_
[наименование разделов и тем] Тема 1.6.	Xua	ож <i>остео</i> ппый	образ элементов	32	1	OK 1.1-
I CIVIA I.V.	_	ожественный рического диза	<i>5</i> 2	•	1.10	
					ПК 2.1-	
	Содержание учебного материала Композиция в типографике. Основные				1	2.5
	средства и приёмы типографики в				_	
	композиции.					
	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	конструктивизм. Монограмма.	2	1	1
		Пиктограмма				
	3	_	ожественного образа.	2	1	1
			_			

Практическая работа	4	Упражн пятна.	ения на восприятие точки, линии и	2	1	
Практическая Практическое заиятие №23: 7 3 Выполнение композиций: монограммы, каллиграммы, каллиграммы	5	Стилиза		3	1	
работа Выполнение композиций: монограммы, каллиграммы, коллажа из букв. Практическое занятие №24: Упражнения на закрепление законов композиции. Практическое занятие №25: Комбинаторные упражнения. Самостоятельная работа студентов разработать эскизы фирменных стилей. Консультации Ваработать эскизы фирменных стилей. Консультации Ваработать эскизы фирменных стилей. Ваработать эскизы фирменных стилей. Ваработать эскизы фирменных стилей. Модуню Учебная практика «Практика по основам художественно-конструкторских (цизайнерских) проектов» Виды работ: Прифтовое оформление стихотворения. Сизайнерских) проектов Виды работ. Вирыфтовое оформление стихотворения. Сизайнерских прифтовых монограмм. Вирыфтовое оформление стихотворения. Вирыфтовое оформление оформление прифтовых появатов. Виды работ. Вирыфтовое оформление стихотворения. Вирыфтовое оформление опосоже книг. Вирыфтовое оформление опосоже книг. Вирыфтовое оформление опосоже книг. Вирыф прифенного стиля матячив аспортивных товаров. Виры работ от стиля матячив аспортивных товаров. Виды абработ от от от прифтовых прифтовых привания книги. Вирыфтовое оформленного стиля матячив аспортивных товаров. Виды абработ от от приважного промыси. Вирыфтовое оформленного стиля матячив аспортивных товаров. Виды абработ от от приважного промыси в сустам и приважного промыси. Виды фирменного стиля матячив аспортивных товаров. Виды фирменного стиля матячив аспортивных товаров. Виды проект расковные прифтовых привами. Создание зоготива в газете. Видиайн проект прояжний народного промысла «Гжель». Дизайн проект прояжний народного промысла «Гжель». Дизайн проект прояжний народного промысла «Гжель». Дизайн проект среминого обудета. Комания соготивна учаснови и тазете. Дизайн проект серый имариемых плакатов Дизайн проект серый имариемых плакатов Дизайн проект серый имариемых плакатов Выполнение дуайна унаковим из канцитерских изаелий Создание мастемо учиское од и продрома Выполнение дуайна унакови из каристом и дачение выстем и дачение выстем и дачение выстем и дач			•			
Практическое занятие №24: 7 3 3 Упражисния на закрспление законов композиции. Практическое занятие №25: к 7 3 3 Комбилозиции. Практическое занятие №25:			Выполнение композиций: монограммы, каллиграммы,	7	3	
Комбинаторные упражнения. 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Практическое занятие №24 Упражнения на закрепление	-	3	
Самостоятельная работа студентов разработать эскизы фирменных стилей. 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3			_		3	
Консультации			ная Творческое задание: тов разработать эскизы		3	
Тамменование раздежов и тем] Това Тов	K.)нсупьтани	* *	16	1.2	
учебная практика «Практика по основам художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов» Виды работ: 1. Дизайн шрифтовых монограмм. 2. Шрифтовое оформление стихотворения. 3. Сложная каллиграфическая надпись на различных цветовых фонах. 4. Художественное оформление шрифтовых плакатов. 5. Дизайн - проект шрифтовых обложек книг. 6. Шрифтовая композиция в рекламном ролике. 7. Художественное оформление обложек книг. 8. Дизайн титульных листов. 9. Различные виды буквиц при оформлении начальной страницы книги. 10. Дизайн фирменного стиля магазина спортивных товаров. 11. Дизайн фирменного стиля магазина канцелярских принадлежностей. 12. Дизайн фирменного стиля магазина канцелярских принадлежностей. 13. Дизайн ирменного стиля архитектурного бюро. 14. Дизайн проект логотипа в газете. 15. Дизайн проект логотипа а втомобильной фирмы. 16. Создание логотипа кузыкальной студии. 17. Создание логотипа космического агентства. 18. Создание логотипа космического агентства. 19. Дизайн - проект билбордов 20. Дизайн - проект билбордов 20. Дизайн - проект облобрдов буклета. 21. Дизайн - проект облобрдов 22. Дизайн листовых рекламного буклета. 23. Дизайн проект серии социальных плакатов 24. Создание сместкой упаковки из картона 25. Дизайн проект серии имиджевых плакатов 26. Создание жесткой унаковки из картона 27. Выполнение дизайна унаковки для парфюма 28. Выполнение дизайна унаковки для парфюма 28. Выполнение дизайна унаковки для парфюма 28. Выполнение дизайна унаковки для парфюма 29. Создание макетов этикеток для фармацевтических товаров 30. Создание макетов этикеток для продуктов питания	Эі	сзамен по			-,-	
Виды работ: 1. Дизайн шрифтовых монограмм. 2. Шрифтовое оформление стихотворения. 3. Сложная каллиграфическая надпись на различных цветовых фонах. 4. Художественное оформление шрифтовых плакатов. 5. Дизайн - проект шрифтовых обложек книг. 6. Шрифтовая композиция в рекламном ролике. 7. Художественное оформление обложек книг. 8. Дизайн титульных листов. 9. Различные виды буквиц при оформлении начальной страницы книги. 10. Дизайн фирменного стиля магазина канцелярских принадлежностей. 21. Дизайн фирменного стиля магазина канцелярских принадлежностей. 22. Дизайн орменирой продукции народного промысла «Гжель». 14. Дизайн проект логотипа в тазете. 15. Дизайн проект логотипа автомобильной фирмы. 16. Создание логотипа комического агентства. 18. Создание логотипа комического агентства. 18. Создание логотипа телевизионного канала 19. Дизайн - проект билбордов 20. Дизайн - проект билбордов 20. Дизайн - проект рекламного буклета. 22. Дизайн - проек сериме сицальных плакатов 24. Создание серии учебно-инструктивных плакатов 25. Дизайн проект серии имиджевых плакатов 26. Создание серии учебно-инструктивных плакатов 27. Выполнение дизайна упаковки для парфома 28. Выполнение дизайна упаковки для парфома 28. Выполнение дизайна упаковки для парфома 29. Создание макетов этикеток для продуктов питания		-				
31. Этикетка для бытовых товаров	(дизайнерских) проектов» Виды работ: 1. Дизайн шрифтовых монограм 2. Шрифтовое оформление стихо 3. Сложная каллиграфическая на 4. Художественное оформление 5. Дизайн - проект шрифтовых о 6. Шрифтовая композиция в рек 7. Художественное оформление 8. Дизайн титульных листов. 9. Различные виды буквиц при о 10. Дизайн фирменного стиля ман 11. Дизайн фирменного стиля ман 12. Дизайн фирменного стиля арх 13. Дизайн сувенирной продукци 14. Дизайн- проект логотипа в газ 15. Дизайн- проект логотипа авто 16. Создание логотипа космическ 18. Создание логотипа телевизион 19. Дизайн - проект билбордов 20. Дизайн - проект билбордов 21. Дизайн - проект рекламного о 22. Дизайн листовых рекламных и 23. Дизайн проект серии социаль 24. Создание серии учебно-инстр 25. Дизайн проект серии имиджен 26. Создание жесткой упаковки и 27. Выполнение дизайна упаковки 28. Выполнение дизайна упаковки 29. Создание макетов этикеток дл 30. Создание макетов этикеток дл	м. отворения. одпись на раз. шрифтовых и бложек книг. ламном ролигобложек книг формлении назина спорти азина канцел итектурного и народного и ете. мобильной ф юй студии. ого агентства нного канала ании растяжк буклета. носителей оных плакатов уктивных пла вых плакатов	пичных цветовых фонах. лакатов. е. нчальной страницы книги. вных товаров. прских принадлежностей. бюро. ромысла «Гжель». прмы. и (транспарант) катов а рских изделий ческих товаров			
DEPART COLD THE PROPERTY OF HIS TOP HE TOP HE TOP HE TOP TO THE TOP HE TOP TOP TOP TOP TOP TO THE TO THE TOP T	Всего 271ч. (из них 68 ч. – лекции, 76 консультации+108 уч.практика) = 2		, э ч. — симост. рио, 10ч. —	144		

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	линарных курсов материала, лабораторные работы и офессионального практические занятия, самостоятельная работа			Объем часов	Уровень освоения	
1		•	2	3	4	
Раздел 2. Дизайн-				144		
конструкторские модули						
МДК 01.02. Проектная						
графика						
		5 семест)			
Тема 2.1.	Ad	lobe InDesign		31		OK 1.1-
	Co	держание учебн	ого материал			1.10
	1		Desing. Классификация,	1	1	ПК 2.1-
			енение элементов.			2.5
	2		ницами документа.	1	1	1
		Слои.	. , , , , , ,			
	3	1	ие и экспортирование	1	1	1
			лов. Форматирование			
		символов и абз	1 1			
	4	Моделировани		1	1	_
	-	Специальные м				
	5		блицы. Оформление	1	1	
		формул.	отпри офортистие		1	
	6		ческими объектами.	1	1	
	7		остраций. Создание и	1	1	
	'	применение цв		1	1	
	8	Печать публик		1	1	
	0	ПСчать публик	ации. Практическое	2	2	1
			<i>практическое</i> занятие № 26:		2	
			Создание различных			
			форм текстовых и			
			± ±			
			графических фреймов.	_		1
			Практическое	2	2	
			занятие № 27:			
			Размещение текста и			
			графики во фреймы.	_	_	1
			Практическое	2	2	
			занятие № 28:			
			Оформление эпиграфа,			
			примечания,			
			аннотаций. Буквицы.			
			Практическое	3	2	
			занятие № 29:			
			Цветной и оттененный			
			текст. Книжная			
			верстка. Заставки и			
			концовки. Вывод на			
<u></u>			печать.			

			Практическое	2	2	
			занятие № 30:			
			Создание цветов и их			
			оттенков, создание			
			градиента,			
			направление			
			градиента.			
			Практическое	2	2	
			занятие № 31:	2	2	
			Создание различных			
			объектов.			
			Комбинирование и			
			моделирование			
			объектов. Размещение			
			импортированной			
			графики в текст.			
			Практическое	2	2	
			занятие № 32:			
			Создание и			
			редактирование			
			таблиц, правильное их			
			заверстывание в текст.			
			Практическое	3	2	
			занятие № 33:		~	
			Журнальная верстка.			
			Заверстка			
			иллюстраций.			
			Оформление текста в			
			несколько колонок.			
			Вывод на печать.	2		
			Практическое	3	2	
			занятие № 34:			
			Газетная верстка,			
			работа с			
			многоколонным			
			текстом. Заголовки.			
			Подписи. Рамки,			
			линейки.			
			Практическое	2	2	
			занятие № 35:			
			Оформление рекламы.			
			Работа со слоями и			
			цветом.			
	Car	мостоятельная	достои.			
	pau	бота студентов				
Тема2.2.	Tu	пографика		16		OK 1.1-
	Co	держание учебн	ого материал			1.10
	1		люция шрифта.	1	1	ПК 2.1-
						2.5
 	2	Современные	шрифты	1	1	
	4	Современные	шүлүты.	1	1	
						_1

		TC 1		<u>, </u>	4	1
	3		я современных	1	1	
		типографских	1 1	1	4	
	4	Основные треб	бования к шрифту.	1	1	
	5	Взаимосвязь р	исунка букв с	1	1	
		содержанием	гекста.			
	6	Удобочитаемо		1	1	
	7		мпозиция в различных	1	1	
		жанрах печатн				
	8		овой композиции.	1	1	
		Художественн	ое единство шрифтов		2	_
			Практическое	2	2	
			<i>занятие № 36:</i> Ритмическое			
			построение шрифтов.			
			Практическое	2	2	
			занятие № 37:	_	_	
			Шрифтовые			
			композиции в любом			
			жанре печатной			
			графики.			
			Практическое	2	2	
			занятие № 38:			
			Использование цвета в шрифтовой			
			шрифтовои композиции.			
			Художественное			
			единство шрифтов.			
	Ca	мостоятельная				
	pac	бота студентов				
[наименование разделов и тем]				20		OIC 1 1
Тема 2.3.		намент	Vana Mamanasa	20		OK 1.1-
		держание учебн		1	1	1.10 ПК 2.1-
	1	Основы графи художественно		4	1	2.5
				2	1	
	2	Орнамент и ег	-	2	1	
	3	_	тов: геометрический,	2	1	
		растительный,	комбинированный.			
	4	_	ейный (фриз, бордюр),	2	1	1
	_	сетчатый, розе				
	5	Стилизация пр орнаменте.	риродных форм в	2	1	
	Пр	актические	Практическое	4	2	
	зан	R ИТRI	занятие № 39:			
			Выполнение			
			орнамента,			
			растительного,			
			геометрического, комбинированного.			
			комоипированного.			
						•

			Практическое занятие № 40: Выполнение орнаментов (линейного, сетчатого, розетты) в цвете.	4	2	
		мостоятельная бота студентов	Творческое задание: Выполнение эскиза орнамента.	1	3	
[наименование разделов и тем]			1			
Тема 2.4.	Ap	хитектоника -	композиция объемно-	14		
	np	остранственны	ых форм			
	Co	держание учебн	ого материала			
	1	Техника выпол	пнения.	4	1	
	2	создания архи композиций. И ассоциативны		4	1	
	pac	актическая бота	Практическое занятие № 41: Проектирование архитектонических композиций.	6	2	
		мостоятельная				
	pa	бота студентов				
[наименование разделов и тем] Тема 2.5.	Пн		 дизайн-объекта	8		OK 1.1-
1 ema 2.3.		держание учебн		O		-000000000000000000000000000000000000
	1		зиции объёмно-	1	1	ПК 2.1- 2.5
	2	Приёмы пласт декоративного композиций.	ического и решения объёмных	1	1	
	3	Различные при архитектоники		1	1	
	4	Пространствен комбинаторны проектировани		1	1	
	_	актические иятия	Практическое занятие № 42: Проектирование объемно-пространственных композиций в цвете.	4	3	
		мостоятельная бота студентов	Творческое задание: разработка эскиза архитектонической	1	3	

			композиции.			
[наименование разделов и тем] Тема 2.6.	Пп	осктирование .	модульных композиций	20		OK 1.1-
10/11/2100		держание учебн				1.10
	1	Понятие моду.		4	1	ПК 2.1-
	2		ректирования пластики	4	1	2.5
			ового решения,	-	_	
	3		стирование модульной	4	1	
			б и пропорции в			
		модульной ког	ипозиции.			
	Пр	актические	Практическое	4	2	
	зан	RИТRI	занятие № 43:			
			Выполнение			
			модульной			
			композиции 4	4	2	
			Практическое занятие № 44:	4	2	
			Разработка дизайн-			
			проекта.			
	Ca	мостоятельная	проскти.			
		бота студентов				
[наименование разделов и тем]		•				
Тема 2.7.			мультимедийные	8		OK 1.1-
		хнологии. Знак				1.10
		<mark>гктронными из</mark>				ПК 2.1-
	_	держание учебн	-	4	1	2.5
	1		нных изданий. Формат изданий. Их общие и	4	1	
		различные нас				
	Пп	актические	Практическое	4	2	
		ятия	занятие № 10:	'	2	
	Jul	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Настройка формата			
			электронного издания.			
	Ca	мостоятельная	1			
	pa	бота студентов				
[наименование разделов и тем]	1					OXC
Тема 2.8.	_	терактивные з		8		OK 1.1-
		держание учебн		1	1	1.10 ПК 2.1-
	1		Виды гиперссылок.	1	1	2.5
		Различные мет источника	годы добавления			2.3
	2		ации. Использование	1	1	\dashv
			цов. Создание кнопок	1	1	
			рафических элементов.			
	3	<u> </u>	ереходов страниц.	1	1	
			аметров без выхода из			
		программы.	_			
	4	Работа с с закл	іадками.	1	1	
	Пр	актические	Практическое	1	2	
	зан	RИТRI	занятие № 46:			
			Оформление			
			гиперссылок на			
			различные источники.			

			<u>, </u>			
			Практическое	1	2	
			занятие № 47:			
			Создание кнопок			
			навигации.			
				1	2	
			Практическое занятие № 48:	1		
			Создание различных			
			видов перехода			
			страниц.			
			Практическое	1	2	
			занятие № 49:			
			Создание закладок.			
	Cox		создание закладок.			
		мостоятельная				
-	pac	бота студентов				
[наименование разделов и тем]						
Тема 2.9.			перактивность	10		
	Co,	держание учебн	юго материала			
	1		екта с несколькими	3	1	
		состояниями.				
		30010///////////				
	2	C	П. С	2	1	-
	2		мации. Добавление	3	1	
		аудиофайла/ви	идеофайла.			
	Пп	актические	Практическое	2	2	1
	1 -		<i>занятие № 50:</i>	2	2	
	Зан	R ИТRI				
			Создание анимации.			4
			Практическое	2	2	
			<i>занятие № 51:</i> Работа			
			c			
			аудио/видеофайлами.			
	Car	мостоятельная	Творческое задание:	1	3	1
		бота студентов	разработка эскизов	1		
	pac	ота студентов				
			различными			
			техниками.			
[наименование разделов и тем]						
Тема 2.10.			ечатного издания в	9		OK 1.1
	эле	ектронное. Экс	порт файла			1.10
	Co.	держание учебн	ого материала			ПК 2.1
	1		омат PDF, Flash	2	1	2.5
	Пn	актические	Практическое	3	2	1
			занятие № 52:	5		
	зан	R ИТRI				
			Создание электронной			
			книги.			
			Практическое	4	2	1
			занятие № 53:	7	_	
			Создание			
			интерактивного			
			издания.			
	Cai	мостоятельная				
		бота студентов				
		нсультации		12	1,2	
	1 ()	пс ультации	i	14	1,4	
Всего 159ч. (из них 68 ч. – лекци			20112 Day 10 5 10	144		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие №110, Кабинет компьютерных (информационных) учебного кабинета технологий [указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] лаборатории №96, Лаборатории художественноконструкторского проектирования; мультимедийных технологий; графических работ и макетирования Учебно-производственная мастерская (печатных мастерской процессов) библиотека; зала читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.1.1 Оборудование кабинета компьютерных (информационных) технологий

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
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	комплект электронных презентаций, слайдов	1
	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	

Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	-		
(заполняется при наличии в кабинете)			
Экранно-звуковые пособия			
Видеофильмы			
Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса			
Аудиозаписи и фонохрестоматии			

3.1.2 Оборудование лаборатории художественно-конструкторского проектирования; мультимедийных технологий; графических работ и макетирования

$N_{\underline{0}}$	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	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
	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
	Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	-
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	

3.1.3 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
Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	-
(заполняется при наличии в кабинете)	
Экранно-звуковые пособия	
Видеофильмы	
Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
Аудиозаписи и фонохрестоматии	

Технические средства обучения [заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

Nº	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	1
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	1
	Колонки	1

4.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
	Базовые печатные издания		
1	Ёлочкин М.Е. и др. Дизайн-проектирование (композиция,	2016	Реком.
	макетирование, современные концепции в искусстве) М.: ОИЦ		
	«Академия», 2017. ББК 30.18:5-05я723		
2	Ёлочкин М.Е. и др. Основы проектной и компьютерной	2016	Реком.
	графики М.: ОИЦ «Академия», 2016.		

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». – 239 с.		
2	Рунге, В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники. Книга 1	2016	
	[Текст] / В. Ф. Рунге М: Архитектура-С. – 368 с.		

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Бондарева Г.А. Лабораторный практикум по дисциплине	ЭБС	01.04.2021
	«Мультимедиа технологии». 2017	ЭВС	
2.	Бондарева Г.А. Мультимедиа технологии. 2017	ЭБС	01.04.2021
3.	Генералова Е.М. Композиционное моделирование. 2016	ЭБС	01.04.2021
4.	Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий. 2017	ЭБС	01.04.2021
5.	Колпащиков Л.С. Дизайн. Три методики проектирования. ЭБС 01.04.2		01.04.2021
6.	Лепская Н.А. Художник и компьютер.	ЭБС	01.04.2021
7.	Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического	ЭБС	01.04.2021
	проектирования. 2015	Эвс	
8.	Пашкова И.В. Проектирование в графическом дизайне.	ЭБС	01.04.2021
9.	Тонковид С.Б. Сост. Проектная графика и макетирование.	ЭБС	01.04.2021
10.	Халиуллина О.Р. Проектная графика.	ЭБС	01.04.2021

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Алексеев, В. С. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Алексеев.— Саратов: Научная книга//	свободный	01.04.2021
	http://www.iprbookshop.ru/.		
2.	Дизайн: история и теория: учеб. пособие для студентов	свободный	01.04.2021
	архитектурных и дизайнерских специальностей / Н. А.		
	Ковешникова. — 5-е изд., стер М.: Издательство «Омега-		

		I				
	Л»224 с. : ил (Университетский учебник). [Электронный					
	pecypc] // http://www.studmed.ru/view/koveshnikova-na-dizayn-					
	istoriya-i-teoriya_6dac80b7211.html.					
3.	История и теория дизайна: учебное пособие для семинарских	свободный	01.04.2021			
	и самостоятельных занятий / С. Базарбаева Palmarium					
	Academic Publishing. – 144 с. [Электронный ресурс] // ozon.ru.					
4.	Капустинская И.Ю. Материаловедение в дизайне.	свободный	01.04.2021			
	[Электронный ресурс] //					
	http://search.rsl.ru/ru/record/01006559223.					
5.	Никитин А.М. Художественные краски и материалы. 2016		01.04.2021			
	[Электронный ресурс] //					
	http://avidreaders.ru/book/hudozhestvennye-kraski-i-materialy-					
	spravochnik.html.					
6.	Рунге В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники. Книга	свободный	01.04.2021			
	1 М: Архитектура-С. – 368 с. [Электронный ресурс] //					
	kniga-1_ff8d06133ce.html					
7.		свободный	01.04.2021			
	живописи.2014 [Электронный ресурс] // http://yandex.ru/clck.	, ,				
	spravochnik.html. spravochnik.html. б. Рунге В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники. Книга 1 М: Архитектура-С. – 368 с. [Электронный ресурс] // http://www.studmed.ru/runge-vf-istoriya-dizayna-nauki-i-tehniki-kniga-1_ff8d06133ce.html 01.04.2021 г. Смекалов И.В. Декоративные возможности акварельной свободный 01.04.2021					

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

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

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

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

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

PSYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие"

http://psylib.kiev.ua/

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

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

Детская психология

http://www.childpsy.ru

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

Энциклопедии, словари, справочники

http://dic.academic.ru

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

Сайты 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=52:1---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	Введение в профессию
	"Графический дизайнер"
	Основы материаловедения
	1
	Основы дизайна и композиции
	Компьютерная графика
	[указать наименования дисциплин]
параллельно с освоения общепрофессиональных дисциплин	Физическая культура
	Безопасность
	жизнедеятельности
	Основы экономической
	деятельности
	Иностранный язык в
	профессиональной
	деятельности
	TC TC
	Культура и история Коми края
	[указать наименования дисциплин]
до освоения общепрофессиональных дисциплин	-
	[указать наименования дисциплин]
Реализация профессионального модуля осуществляется	:
в V семестре с учебной нагрузкой 8	часа в неделю;
в VI семестре с учебной нагрузкой 8	часа в неделю;

Требования к условиям организации учебной практики

При реализации **ПМ.1 Разработка технического задания на продукт** графического дизайна

предусматривается проведение следующих видов практики: учебной УП.1.01. Практика по основам художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов

Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля

Рассредоточено , 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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

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 и лабораториях и кабинетах, обеспеченных компьютерной техников, предназначенным для работы в электронной образовательной среде.

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:

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими образовательной организации, также работниками a лицами, привлекаемыми реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна квалификационным требованиям, отвечать указанным квалификационных справочниках, (или) профессиональных стандартах (при наличии). Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, профессиональное дополнительное образование программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом профессиональных расширения спектра 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, указанной настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

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

Усвоенные знания	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); законы создания цветовой гармонии; технологии изготовления изделия; действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического	Демонстрация знаний основных приемов художественного проектирования эстетического облика среды, принципов и законов композиции, средства композиционного формообразования, принципов сочетания цветов, приемов светового решения в дизайне.	Тестирование; оценка результатов выполнения практических работ.
задания и различных продуктов. Усвоенные умения	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
	результата	оценки
Проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию.	Создавать эскизы и наглядные изображения объектов дизайна с использованием художественных средств композиции, цветоведения, светового дизайна с учетом перспективы и визуальной особенности среды в соответствии с заданием.	Тестирование; экспертное наблюдение за выполнением практических работ
Усвоенный практический опыт	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
В анализе, обобщении	Разрабатывать техническое	Экспертное наблюдение за
проектирования технического	задание на продукт графического	выполнением практических
задания для дизайна-	дизайна.	работ; оценка результатов
продуктов на основе полученной		выполнения практических
информации от заказчика.		работ.
Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные профессиональные	результата	оценки
компетенции)		

ПК	1.1.	Ocy	ущест	влять	сбор,
сист	ематиз	ацин	о и ан	ализ	данных,
необ	ходим	ЫΧ	ДЛЯ	раз	работки
техн	ическо	ОГО	задан	ΝЯ	дизайн-
прод	укта.				

Проводить проектный анализ; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; собирать, обобщать И структурировать информацию. Методики исследования рынка, сбора информации, ее анализа и структурирования; теоретических основ композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне; законов формообразования; систематизирующих методов формообразования (модульность и комбинаторика); преобразующих методов формообразования (стилизация и трансформация); законов создания цветовой гармонии; программных приложений работы с данными.

Текущий контроль. Аргументированность проектного анализа; производить расчеты основных техникоэкономических показателей проектирования; собирать, обобщать структурировать информацию. Текущий контроль. Защита и оценка методики исследования рынка, сбора информации, ее анализа и структурирования; теоретических основ композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне; законов формообразования; систематизирующих методов формообразования (модульность и комбинаторика); преобразующих методов формообразования (стилизация и трансформация); законов создания цветовой

ПК 1.2. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования.

Выбирать графические средства и технические инструменты соответствии тематикой c задачами проекта. Действующих стандартов и технических условий; правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях; классификации программных приложений и их направленности; классификации профессионального оборудования и навыков работы с ним; программных приложений работы с данными.

Текущий контроль. Аргументированность выбора графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта.

программных приложений

работы с данными.

гармонии;

Текущий контроль. Защита и оценка действующих стандартов и технических условий; правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях; классификации программных приложений и их направленности; классификации профессионального оборудования и навыков работы с ним; программных приложений работы с данными.

ПИ 12 г	D 6	To v
ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию.	Разрабатывать концепцию проекта; оформлять итоговое ТЗ; вести нормативную документацию; доступно и последовательно излагать информацию; корректировать и видоизменять ТЗ в зависимости от требования заказчика. Технологии изготовления изделия; программных приложений для разработки ТЗ; правил и структуры оформления ТЗ; требований к техническим параметрам разработки продукта; методов адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования; программных приложений работы с данными при работе с ТЗ.	Текущий контроль. Экспертная оценка и анализ организации разрабатки концепции проекта; оформлять итоговое ТЗ; вести нормативную документацию; доступно и последовательно излагать информацию; корректировать и видоизменять ТЗ в зависимости от требования заказчика. Защита информационнопрактического проекта с демонстрацией навыков технологии изготовления изделия; знаний программных приложений для разработки ТЗ; правил и структуры оформления ТЗ; требований к техническим параметрам разработки продукта; методов адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования; программных приложений работы с данными при работе
ПК 1.4. Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.	Презентовать разработанное ТЗ согласно требованиям к структуре и содержанию. Основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; стандартов производства; программных приложений работы с данными для презентации.	с ТЗ. Текущий контроль. Защита информационно-практического проекта: разработанного ТЗ согласно требованиям к структуре и содержанию. Аргументированность выбора подходов к организации менеджмента и коммуникации, договорных отношений; стандартов производства; программных приложений работы с данными для
ПК 4.1. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.	Самоорганизация; обеспечение процессов анализа рынка продукции и требований к ее разработке. Применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений; осуществлять повышение квалификации посредством стажировок и курсов.	презентации. Текущий контроль. Защита информационнопрактического проекта: разработанного ТЗ согласно требованиям к структуре и содержанию. Текущий контроль. Защита информационнопрактического проекта: разработанного ТЗ согласно требованиям к структуре и содержанию.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	результата	оценки
ОК.01. Выбирать способы	Распознавать задачу и/или	Отзыв по итогам практики
решения задач профессиональной	проблему в профессиональном	«Практика по основам
деятельности, применительно к	и/или социальном контексте.	художественно-
различным контекстам.	Анализировать задачу и/или	конструкторских
	проблему и выделять её	(дизайнерских) проектов».
	составные части.	Отзыв по итогам практики
	Правильно выявлять и	«Практика по основам
	эффективно искать информацию,	художественно-
	необходимую для решения	конструкторских
	задачи и/или проблемы.	(дизайнерских) проектов».
	Составить план действия.	
	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).	
	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.	

ОК 0.2. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.	Определять задачи поиска 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. Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации.	Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий) Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивать траектории профессионального и личностного развития. Содержание актуальной нормативно-правовой документации. Современная научная и профессиональная терминология. Возможные траектории профессионального развития и самообразования.	Решение ситуационных задач. Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Умение использовать знания по психологии коллектива, психологии личности, основам проектной деятельности.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий) Решение ситуационных задач.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК6. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Излагать свои мысли на государственном языке. Оформлять документы. Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов. Излагать свои взгляды и реализовывать проекты с гражданско-патриотической позиции на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Решение ситуационных задач. Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий) Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности. Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии. Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности. Пути обеспечения ресурсосбережения.	Дискуссия
ОК8. Использовать средства	Применять средства физической	Текущий контроль.
физической культуры для	культуры для сохранения и	Выполнение творческих
сохранения и укрепления здоровья	укрепления здоровья в процессе	заданий, индивидуальных
в процессе профессиональной	профессиональной деятельности	проектов (с использованием
деятельности и поддержания	профессиональной деятельности	информационных технологий)
необходимого уровня физической		ттф орти ч
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	Применять средства	Отзыв по итогам практики
информационные технологии в	информационных технологий для	«Практика по основам
профессиональной деятельности.	решения профессиональных задач.	художественно-
	Использовать современное	конструкторских
	программное обеспечение.	(дизайнерских) проектов».
	Знать современные средства и	Отзыв по итогам практики
	устройства информатизации.	«Практика по основам
	Порядок их применения и	художественно-
	программное обеспечение в	конструкторских
	профессиональной деятельности.	(дизайнерских) проектов».
ОК10. Пользоваться	Применять средства	Текущий контроль.
профессиональной документацией	программного обеспечения на	Выполнение творческих
на государственном и	иностранном языке.	заданий, индивидуальных
иностранном языке.		проектов (с использованием
OK11	0 1	информационных технологий)
ОК11. Планировать	Осознавать профессиональную	Дискуссия
предпринимательскую	деятельность в контексте	
деятельность в профессиональной	экономического развития и	
сфере.	потребностей общества	

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

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК 01.01. Дизайн проектирование

[индекс и наименование междисциплинарного курса в соответствие с рабочим учебным планом]

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 1. Создание серии учебно-инструктивных плакатов
- 2. Дизайн проект серии имиджевых плакатов
- 3. Дизайн фирменного стиля магазина
- 4. Художественное оформление обложек книг.
- 5. Дизайн проект билбордов
- 6. Дизайнерское решение в создании растяжки (транспарант)
- 7. Дизайн проект рекламного буклета.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК 01.02. Проектная графика

[индекс и наименование междисциплинарного курса в соответствие с рабочим учебным планом]

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 1. Форзацы и их художественное оформление.
- 2. Дизайн полосных иллюстрации в книге.
- 3. Дизайн- проект серии рекламных плакатов
- 4. Создание постеров в журнале и газете
- 5. Упаковка для бакалейных товаров

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.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	

Код	Наименование	Общие компетенции									Профессиональные компетенции																	
	междисциплинарных	ıx										Вид ПД			Вид ПД			Вид ПД				Вид ПД		Д				
	курсов, учебных и																											
	производственных																											
	практик		7	33	4	2	9	7	∞	6	10	11			1.2	1.3	1.4	4.1										
		X	Ϋ́	X	Ϋ́	¥)K	¥	¥	X	ΣK	Σ			K	X	\cong	¥										
		0	0	0	0	0)))	0	0	0			П		П	П										