

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. 3 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

Для студентов, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

наименование профессии

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность	
 Рожина Анастасия Владимировна	Кандидат исторических наук Первая категория	Преподаватель	

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол № 4 от «16» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК

код 54.01.20

Графический дизайнер

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	8
4.	Условия реализации профессионального модуля	14
5.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального	23
	модуля	
6.	Тематика учебно-исследовательских работ студентов	27

1. ПАСПОРТ

рабочей программы профессионального модуля

ПМ.03

Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

[код]

[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

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС)

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

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 3.1. Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.
- ПК 3.2. Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).
- ПК 3.3. Осуществлять сопровождение печати (публикации).
- ПК 4.2. Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна.
- ПК 4.3. Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована

только в рамках реализации профессии

54.01.20

Графический дизайнер

[код]

[наименование профессии полностью]

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

	В результате освоения профессионально	го модуля обуч	чающийся должен	і уметь:
1.	Выбирать и применять настройки техниче	еских параметр	ов печати или публ	шкации;
	учитывать стандарты производства при по публикации.	одготовке дизай	йн-продуктов к печ	ати или
2.	Подготавливать документы для проведен	ия полтвержлен		 ЭЧ еств а
2.	печати или публикации.	ий подтвержден	пи соответствии к	постьи
3.	Осуществлять консультационное или пря	мое сопровожд	ение печати или пу	бликации.
4.	Организовывать и проводить мероприяти	я профориентаі	ционного и мотива	ционного
	характера.			
5.	Принимать самостоятельные решения по	вопросам совер	ошенствования орга	анизации
	работы.			
	В результате освоения профессионально	το Μοπνπα οδνί	иэминийся полжен	I SHATL
1.	Технологий настройки макетов к печати и			
1.	для хранения и передачи файлов-продукт			
	производства при подготовке дизайн-прод		·	
2.	Технологии печати или публикации проду			
	основ менеджмента и коммуникации, дого		ений.	
3.	Технологии печати или публикации проду	уктов дизайна;		
	основ менеджмента и коммуникации, дого	оворных отнош	ений;	
	технологии и приемов послепечатной обр	аботки продукт	гов дизайна.	
4.	Системы управления трудовыми ресурсам	-		
	основ менеджмента и коммуникации, дого	_		
	методов и форм самообучения и саморазв	ития на основе	самопрезентации.	
	практический опыт в:			
1)	подготовке дизайн-макета к печати (публи	икации)		
	1.2 D		, U	
	1.3. Рекомендуемое количество ча	сов на освое	ение раоочеи пр	рограммы
	профессионального модуля:		202	
	всего часов		283 в том числе	
	альной учебной нагрузки обучающегося		247 часов, в том	и числе
обязател	пьной аудиторной учебной нагрузки обучан	ощегося	209	часов,
	самостоятельной работы	обучающегося	5	часов;
учебной	і практики		36	часов;
	[количество часов вносится в соответся	пвии с рабочим учебны	им планом профессии]	
	Рекомендуемое количество	часов на освоение	е рабочей программы	мдк
M)	ДК.3.1 Финальная сборка дизайн - макетов		х к печати типогра	фии, к
	публика	,		
	[индекс и наименование междисциплинарного курса	в соответствие с раб		
	всего часов		283 в том числе	
максима	альной учебной нагрузки обучающегося		247 часов, в том	числе
обязател	пьной аудиторной учебной нагрузки обучан	ощегося	209	часов,
	самостоятельной работы	обучающегося	5	часов;
учебной	і́ практики		36	часов;

[количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом профессии]

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Подготовка продуктов графического дизайна к публикации

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС]

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

Наименование результата обучения

Общие компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции

- ПК 3.1. Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.
- ПК 3.2. Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).
- ПК 3.3. Осуществлять сопровождение печати (публикации).
- ПК 4.2. Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна.
- ПК 4.3. Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков.

3. Структура и содержание профессионального модуля

3.1. Тематический план профессионального модуля Методическое обеспечение образовательного процесса

		Я				нный на о		П	рактика
ных		ная учебна	аудит	бязательнорная уч нагрузка учающег	ебная	Самосто я раб обучаю	5 ота		филю
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. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.2, 4.3	Раздел 1. Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	247	209	134		5			
ПК. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.2, 4.3	Учебная практика (по профилю профессии), часов	36						36	
	Всего:	283	209	134		5		36	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

ПМ.03

Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем			Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции	
1		2		3	4	
Раздел 1. Финальная				54		
сборка дизайн -						
макетов и						
подготовка их к						
печати типографии,						
к публикации						
МДК 03.01. Финальная				24		
сборка дизайн - макетов						
и подготовка их к						
печати типографии, к						
публикации						
		5 сем	естр			
Тема 1.1.			<i>и форматы файлов</i>			ОК 1.1-1.10 ПК 3.1-3.3
	Co	одержание учебного	материал			
	1	Понятие файловая	и система.	3	1	
	2	Структура файлов файлу, адрес файл	вой системы, путь к па.	3		
	3	Форматы файлов,	из назначения	3		
		абораторные оботы				
	1 -	рактические нятия	Практическое занятия №1. Формирование файловой системы в компьютере	5	2,3	
		онтрольные работы	Практическое занятие № 2. Создание и перемещение пакетов файлов (создание пэкеджей)	5	2,3	
		амостоятельная бота студентов	Задание 1Создать таблицу: Структура	2	2,3	

[наименование разделов и тем] Тема 1.1.	6 семе Файловая система и Содержание учебного и 1 Понятие файловая	и форматы файлов материал и система.			ОК 1.1-1.10 ПК 3.1-3.3
	Структура файлов файлу, адрес файл файлов, из назнач				
	Лабораторные работы Практические занятия	Практическое занятие № 3. Работа с различными форматами файлов	6	2,3	
	Контрольные работы Самостоятельная работа студентов	Задание 2: Форматы файлов, из назначения.			
[наименование разделов и тем] Тема 1.2.	Макетирование		28		OK 1.1-1.10
	Содержание учебного по применения. Спос макетирования. М инструменты для Макетирование прафического диза	иды макетов и их собы и методики Татериалы и макетирования.			ПК 3.1-3.3
	Лабораторные работы Практические занятия	Практическое занятие № 4. Макеты презентационные Практическое	9	2,3	
		занятие № 5. Макеты коробок. Практическое занятие № 6. Макеты многостраничных изданий	10		
	Контрольные работы Самостоятельная работа студентов	Задание 3: Виды макетов и их	2	2,33	

			применения.			
[наименование разделов и			•			
тем]	7711	фференцированный				
		нет				
	1	7 семе	естр			
Тема 1.3.	П		дизайн- макета к	40		ОК 1.1-1.10
	_	чати				ПК 3.1-3.3
	Co	держание учебного м	иатериал			
	1	Виды печати поли	графической	12	3	
		продукции графич				
		Форматы фалов дл				
		Алгоритмы подгот				
		печати. Способы в				
		готовности файла				
		Оверпринт. Цвето				
		подготовке файла	к печати			
	Ла	бораторные работы				
		рактические занятия	Практическое	7	3	
	1		занятие № 7.			
			Подготовка			
			дизайн-макетов			
			фирменного			
			стиля к печати			
			Практическое	7		
			занятие № 8.	•		
			Подготовка			
			информационных			
			дизайн-макетов			
			Практическое	7		
			занятие № 9.	7		
			Подготовка			
			многостраничных			
			дизайн-макетов			
			Практическое занятие № 10.	7		
			Подготовка			
			дизайн-макетов			
			упаковки к			
			печати			
	Ко	нтрольные работы				
	_	мостоятельная				
	pa	бота студентов				
[наименование разделов и						
тем] Тема 1.4.	П	าสหมาส ทองรอทอะหม	д дизайн макетов с	32		OK 1.1-1.10
	_	пользованием тис				ПК 3.1-3.3
		угих способов печа				
		держание учебного м				
	1	Понятие лак в печ	2	6	3	
		файлов с его прим	енением. Понятие			
		тиснение в печати	и форматы файлов			
		с его применением	и. Оверпринт при			

	работе с такими вы	идами печати			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия	Практическое	5	3	
	Tip with 100 till 0 swill 1111	занятие № 11.			
		Подготовка			
		дизайн макетов			
		фирменного			
		стиля с			
		использованием			
		данной			
		технологии			
			~		
		Практическое занятие № 12.	5		
		Подготовка			
		информационных			
		дизайн-макетов с			
		использованием			
		данной			
		технологии			
		Практическое	8		
		занятие № 13.			
		Подготовка			
		многостраничных			
		дизайн-макетов с			
		использованием			
		данной			
		технологии			
		Практическое	8		
		занятие № 14.	0		
		Подготовка			
		дизайн-макетов			
		упаковки с			
		использованием			
		данной			
		технологии			
	Самостоятельная				
	работа студентов				
	Консультации		25	1,2	
[наименование разделов и тем]					
menj	Экзамен				
	8 семе	естр			
Тема 1.5.	Подготовка продукі		44		ОК 1.1-1.10
	дизайна к публикаци				ПК 3.1-3.3
	интернет				
	Содержание учебного м	иатериал			
	1 Сеть интернет	•	26	1	
	Требования к публ	пикации сайтов			
	Требования к публ				
	интерактивных из,				
	Требования к публ				
	электронных изда				
		пикации различных			
	мультимедийных				
1	''	11			1

	(Анимация, видео	файл, графический			
	файл)				
	Форматы публика	ции			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия	Практическое	4	2,3	
		занятие № 15.			
		Подготовка			
		дизайн макетов			
		фирменного			
		стиля к			
		публикации в			
		интернет			
		Практическое	4		
		занятие № 16.	7		
		Подготовка			
		информационных			
		дизайн-макетов к			
		публикации в			
		интернет			
		Практическое	_		
		занятие № 17.	5		
		Подготовка			
		многостраничных			
		дизайн-макетов к			
		публикации в			
		интернет			
		Практическое			
		занятие № 18.	5		
		Подготовка			
		дизайн-макетов			
		упаковки к			
		публикации в			
		интернет			
	Контрольные работы	1			
	Самостоятельная	Задание 4.	1	2,3	
	работа студентов	Проектное			
		задание:			
		Подготовка			
		макета к			
		публикации (с			
		использованием			
		информационных			
		технологий).			
[наименование разделов и		/			
<i>тем]</i> Тема 1.6.	Подготовка продукц	นม วทิสสามนอดหลวล	40		ОК 1.1-1.10
	дизайна к публикаци				ПК 3.1-3.3
	устройств				
	Содержание учебного м	иатериала			
	1 Мобильные пр		22	1	
	Электронный у	устройства и их			
	программное о	беспечение			
	Требования к г				
	интерактивных	=			
	in topaktinbilbir				

	T T = :			T	<u> </u>
	Требования к п	=			
	электронных и				
	Требования к п				
	различных мул				
	продуктов (Ан				
		фический файл)			
	Форматы публ	икации			
	Лабораторные работы		4	0.0	
	Практические занятия	Практическое	4	2,3	
		занятие № 19.			
		Подготовка			
		дизайн макетов			
		фирменного			
		стиля к			
		публикации в			
		электронном			
		устройстве	_		
		Практическое	4		
		занятие № 20.			
		Подготовка			
		информационных			
		дизайн-макетов к			
		публикации в			
		электронном			
		устройстве			
		Практическое занятие № 21.	5		
		Подготовка			
		многостраничных дизайн-макетов к			
		дизаин-макетов к публикации в			
		<u> </u>			
		электронном			
		устройстве			
		Практическое занятие № 22.	5		
		Подготовка			
		лодготовка дизайн-макетов			
		упаковки к			
		упаковки к публикации в			
		электронном устройстве			
	Контрольные работы	устроиство			
	Самостоятельная				
	работа студентов				
	Консультации		8		
	Экзамен по модулю		*		
[наименование разделов и			209		
тем]					

Учебная практика ПМ.03	36	
Примерная тематика, работ:		
Подготовка дизайн-макета к печати (публикации):		
1. допечатная подготовка печатных материалов;		
2. допечатная подготовка медиа продуктов		
D 4.6	2.47	
Всего 247 ч.	247	

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 художественно-конструкторского проектирования; мультимедийных технологий; графических работ и макетирования; макетирования и 3Dмоделирования Учебно-производственная мастерская (печатных мастерской процессов) библиотека; зала читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.1.1 Оборудование кабинета компьютерных (информационных) технологий

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	4
	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; макетирования и 3D-моделирования

№	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	
		•

3.1.3 Оборудование учебно-производственной мастерской (печатных процессов)

№	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

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	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

3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
	Базовые печатные издания		
1.	Сокольникова Н.М., Сокольникова Е.В.История дизайна: учебник	2016	Реком.
	для студентов учреждений среднего профессионального		
	образования М.: ОИЦ «Академия», 2016. – 239 с ISBN: 978-5-		
	4468-1565-4; ББК 30.80я723		
2.	Ёлочкин М.Е. и др. Дизайн-проектирование (композиция,	2017	Реком.
	макетирование, современные концепции в искусстве) М.: ОИЦ		
	«Академия», 2017 ISBN 978-57695-8861-7, ББК 30.18:5-05я723		
3.	Ёлочкин М.Е. и др. Основы проектной и компьютерной графики	2016	Реком.
	М.: ОИЦ «Академия», 2016 ISBN 978-5-4468-1481-7,ББК 30.18:5-		
	05я723		

Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания		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	Рунге, В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники. Книга 1	2017	
	[Текст] / В. Ф. Рунге М: Архитектура-С. – 368 с.		

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
	Базовые печатные издания		
1	Сокольникова, Н.М., Сокольникова, Е.В. Дизайн проектирование: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования [Текст] / Н.М. Сокольникова, Е.В. Сокольникова М.: ОИЦ «Академия», 2016. — 239 с.	2016	Реком.

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Головко С.Б. Дизайн деловых периодических изданий. 2015	ЭБС	1.05.2020
2.	Кравчук А.П. Типографика и художественно-техническое		
	редактирование. 2015		
3.	Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического	ЭБС	1.05.2020
	проектирования. 2015	ЭВС	

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
	объединые данные электронного издания	доступа	
1.	Бондарева Г.А. Лабораторный практикум по дисциплине	ЭБС	1.05.2020
	«Мультимедиа технологии». 2017	ЭБС	
2.	Бондарева Г.А. Мультимедиа технологии. 2017	ЭБС	1.05.2020
3.	Генералова Е.М. Композиционное моделирование. 2016	ЭБС	1.05.2020
4.	Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий. 2017	ЭБС	1.05.2020
5.	Лепская Н.А. Художник и компьютер. 2015	ЭБС	1.05.2020
6.	Халиуллина О.Р. Проектная графика. 2015	ЭБС	1.05.2020

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Алексеев, В. С. Материаловедение [Электронный ресурс] :	свободный	1.05.2020
	учебное пособие / В.С. Алексеев Саратов: Научная книга//		
	http://www.iprbookshop.ru/.		
2.	Дизайн: история и теория: учеб. пособие для студентов	свободный	1.05.2020
	архитектурных и дизайнерских специальностей / Н. А.		
	Ковешникова. — 5-е изд., стер М.: Издательство «Омега-		
	Л224 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	1.05.2020
	и самостоятельных занятий / С. Базарбаева Palmarium		
	Academic Publishing. – 144 с. [Электронный ресурс] //		
	ozon.ru.		
4.	Капустинская И.Ю. Материаловедение в дизайне.	свободный	1.05.2020
	[Электронный ресурс] //		
	http://search.rsl.ru/ru/record/01006559223.		
5.	Никитин А.М. Художественные краски и материалы. 2016		1.05.2020
	[Электронный ресурс] //		
	http://avidreaders.ru/book/hudozhestvennye-kraski-i-materialy-		
	spravochnik.html.		
6.	Рунге В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники. Книга	свободный	1.05.2020
	1 М: Архитектура-С,. – 368 с. [Электронный ресурс] //		
	http://www.studmed.ru/runge-vf-istoriya-dizayna-nauki-i-		
	tehniki-kniga-1_ff8d06133ce.html		
7.	Смекалов И.В. Декоративные возможности акварельной	свободный	1.05.2020
	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.

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.

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/

4.5. 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
	Компьютерная графика
	Основы дизайна и композиции
	Основы дизаина и композиции
	[указать наименования дисциплин]
параллельно с освоения общепрофессиональных дисциплин	Физическая культура
	Основы экономической деятельности
	Безопасность
	жизнедеятельности
	Иностранный язык в
	профессиональной
	деятельности
	История дизайна
	T20
	Культура и история Коми края
	[указать наименования дисциплин]
до освоения общепрофессиональных дисциплин	-
	[указать наименования дисциплин]
Реализация профессионального модуля осуществляется	
	часа в неделю;
в VI семестре с учебной нагрузкой 2	часа в неделю;
в VII семестре с учебной нагрузкой 4	часа в неделю;
в VIII семестре с учебной нагрузкой 7	часа в неделю;

Требования к условиям организации учебной практики

При реализации

ПМ. 3 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации)

	(пуолин	сации)
предусматривается провед УП.3.01. Практика по графического дизайна к пу		учебной
	актика проводится в рамках професс	сионального модуля
Рассредоточено , ч	ередуясь с теоретическими занятиям	и в рамках модуля, и направлена
на освоение студентами пр	рофессиональных компетенций.	
	ограммы и формы отчетности опред	целяются колледжем и доводятся
до студентов до начала пр	актики.	

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.

4.6. 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 компетен ции,	казатели оценки резул Наименование результата обучения	Наименование результата Основные показатели оценки результата						
знания, умения			обучения					
Освоенные	е умения							
У 1	Выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; учитывать стандарты производства при подготовке дизайнпродуктов к печати или публикации.	Способность выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; учитывать стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или публикации.	Текущий контроль. Подготовка сообщений, подготовка к семинарским и практическим занятиям. Создание компьютерных презентаций. Промежуточная аттестация					
У 2	Подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качества печати или публикации.	Способность осуществлять подготовку документов для проведения подтверждения соответствия качества печати или публикации.						
У 3	Осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации.	Способность осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации.						
У 4	Организовывать и проводить мероприятия профориентационного и мотивационного характера.	Способность организовывать и проводить мероприятия профориентационного и мотивационного характера.						
У 5	Принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы.	Способность принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы.						
Усвоенные	знания							
31	Технологий настройки макетов к печати или публикации; программных приложений для хранения и передачи файлов-продуктов графического дизайна; стандартов производства при подготовке дизайн-продуктов.	Способность определять технологии настройки макетов к печати или публикации; программных приложений для хранения и передачи файлов-продуктов графического дизайна; стандартов производства при подготовке дизайнпродуктов.	Текущий контроль. Подготовка сообщений, подготовка к семинарским и практическим занятиям. Создание компьютерных презентаций. Промежуточная аттестация					
3 2	Технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений.	Способность определять технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений.						
3 3	Технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных	Способность определять технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; технологии и приемов послепечатной						

			1
	отношений;	обработки продуктов дизайна.	
	технологии и приемов		
	послепечатной обработки		
2.4	продуктов дизайна.	C	-
3 4	Системы управления	Способность понимать системы	
	трудовыми ресурсами в	управления трудовыми ресурсами в	
	организации; основ менеджмента и	организации; основ менеджмента и коммуникации,	
	коммуникации, договорных	договорных отношений;	
	отношений;	методов и форм самообучения и	
	методов и форм	саморазвития на основе самопрезентации.	
	самообучения и	саморазыния на основе самопрезентации.	
	саморазвития на основе		
	самопрезентации.		
Общие ком			
ОК 1.	Выбирать способы решения	Распознавать задачу и/или проблему в	Отзыв по итогам практики
	задач профессиональной	профессиональном и/или социальном	«Практика по основам
	деятельности,	контексте.	подготовки продуктов
	применительно к различным	Анализировать задачу и/или проблему и	графического дизайна к
	контекстам.	выделять её составные части.	публикации».
		Правильно выявлять и эффективно искать	
		информацию, необходимую для решения	
		задачи и/или проблемы.	
		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	Отзыв по итогам практики
		социальный контекст, в котором	«Практика по основам
		приходится работать и жить.	подготовки продуктов
		Основные источники информации и	графического дизайна к
		ресурсы для решения задач и проблем в	публикации».
		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 2.	Анализировать	Определять задачи поиска информации.	Выполнение творческих
	современные тенденции в	Определять необходимые источники	заданий, индивидуальных
	области графического	информации.	проектов (с использованием
	дизайна для их адаптации и	Планировать процесс поиска.	информационных технологий)
	использования в своей	Структурировать получаемую	
1	профессиональной	информацию.	
1	деятельности.	Выделять наиболее значимое в перечне	
1		информации.	
1		Оценивать практическую значимость	
1		результатов поиска.	
		Оформлять результаты поиска.	
		Номенклатура информационных	Текущий контроль.
		источников применяемых в	Выполнение творческих
1		профессиональной деятельности.	заданий, индивидуальных
		Приемы структурирования информации.	проектов (с использованием
		Формат оформления результатов поиска	информационных технологий)
		информации.	

ОК 3.	Планировать и	Определять актуальность нормативно-	Решение ситуационных задач.
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	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.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
ОК 4.	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	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий) Решение ситуационных задач.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	личности, основам проектной деятельности. Излагать свои мысли на государственном языке. Оформлять документы.	Решение ситуационных задач.
		Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности. Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.	Дискуссия
		Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности. Пути обеспечения ресурсосбережения.	Дискуссия
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение. Знать современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное	Отзыв по итогам практики «Практика по основам подготовки продуктов графического дизайна к публикации». Отзыв по итогам практики «Практика по основам подготовки продуктов
OK 10	Пользоваться	обеспечение в профессиональнной деятельности. Применять средства программного	графического дизайна к публикации». Текущий контроль.
OK 10	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	обеспечения на иностранном языке.	Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Осознавать профессиональную деятельность в контексте экономического развития и потребностей общества	Дискуссия

Професси	ональные компетенции						
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.	ических параметров продуктов дизайна к печати или публикации; публикации; ин-макета.					
		учет стандартов производства при подготовке дизайн-продуктов.	Текущий контроль. Дифференцированный зачет				
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).	Проверка и контроль качества готовых дизайн-продуктов;	Текущий контроль. Зачет				
		подготовка договоров и актов о выполненных работах.	Текущий контроль.				
ПК 3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).	Консультирование и сопровождение печати и послепечатного процесса готовых продуктов дизайна.	Текущий контроль.				
ПК 4.2.	Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна.	Самоорганизация; обеспечение процессов анализа рынка продукции и требований к ее разработке.	Текущий контроль. Защита информационно- практического проекта.				
ПК 4.3.	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков.	Обеспечение рекламы профессии и демонстрация профессиональности.	Квалификационный экзамен Текущий контроль. Защита информационно-практического проекта.				

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

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК 03.01. Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации

Наименование темы курсовой работы

- 1. Подготовка дизайн-макетов фирменного стиля к печати
- 2. Подготовка дизайн-макетов упаковки к печати
- 3. Подготовка многостраничных дизайн-макетов к публикации в интернет
- 4. Подготовка информационных дизайн-макетов к публикации в интернет
- 5. Подготовка дизайн макетов фирменного стиля к публикации в интернет
- 6. Подготовка информационных дизайн-макетов к публикации в электронном устройстве
- 7. Подготовка многостраничных дизайн-макетов к публикации в электронном устройстве
- 1. Графическое решение элементов праздничного оформления общественной среды;
- 2. Презентационный блок и рекламное сопровождение (выставки, шоу, фестиваля, праздника, конкурса, спортивного мероприятия)
- 3. Концептуальное графическое решение визуальной рекламы для известного бренда (по выбору студента)
- 4. Графическое обеспечение и презентация именной дизайнерской марки (одежда, обувь; аксессуары; спортивные товары; игрушки, посуда и т.д. по выбору студента);
- 5. Дизайн упаковки линейки продуктов и товаров (молочные продукты; безалкогольные напитки; быстрозамороженные продукты питания; парфюмерия; косметика; хлебобулочные изделия; цифровая, бытовая техника и т.п.)
- 6. Серия графических плакатов по выбранной теме (экология; шоу-бизнес; рекламное продвижение товара на рынке; художественная выставка; спортивное мероприятия; концерт известного исполнителя и т.д);

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.03	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

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