

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

«УТВЕРЖДАЮ»				
Директор ГПОУ «СГПК»				

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 Создание графических дизайн – макетов

Для студентов, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар 2022

Рабочая программа учебной и производственной практики профессионального модуля ПМ. 02 Создание графических дизайн — макетов на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

код	наименование профессии
54.01.20	Графический дизайнер
	(программа подготовки специалистов среднего звена)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Костылева Анна Александровна	Первая категория	преподаватель
<u> </u>		апреля [месяц]	

Рекомендована ПЦК ПП и ЭД

Протокол № 5 от «29» апреля 2022г.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» июня 2022г.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной и производственной	4
	практики	
2.	Результаты освоения учебной и производственной практики	7
3.	Структура и примерное содержание учебной и производственной	
	практики	8
4.	Условия реализации учебной и производственной практики	11
5.	Контроль и оценка результатов учебной и производственной	
	практики	17

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной и производственной практики

ПМ. 02 Создание графических дизайн - макетов	
1.1. Область применения рабочей программы учебной	И
производственной практики профессионального модуля	
Рабочая программа учебной и производственной практик	И
профессионального модуля является частью программы подготовки	
специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО	
	_
по профессии 54.01.20 Графический дизайнер [наименование специальности полностью]	
укрупненной группы специальностей 54.00.00 Изобразительное и	_
прикладные виды искусств	
в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):	
Создание графических дизайн – макетов	
и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):	
ПК 2.1. Планировать выполнение работ по разработке дизайн - макета на основ	e
технического задания.	
ПК 2.2. Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании пр	И
разработке дизайн - макета на основе технического задания	
ПК 2.3. Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.	
ПК 2.4 Осуществлять представление и защиту, разработанного дизайн - макета.	
ПК 2.5. Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющи	X
дизайн - макета для формирования дизайн - продукта.	
Программа профессионального модуля может быть использована:	
только в рамках реализации профессии 54.01.20 Графический дизайнер	
1.2. Цели и задачи учебной и производственной практики – требования	Я
к результатам освоения профессионального модуля	
С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности	И
соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ход	e
учебной и производственной практики должен:	
иметь практический опыт:	
1) Создании графических дизайн - макетов.	
уметь:	
1. Разрабатывать планы выполнения работ; распределять время на выполнение	
поставленных задач; определять место хранения и обработки разрабатываемых макетов;	
разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта.	
2. Выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и	
формообразующих свойств; понимать сочетание в дизайн - проекте собственного	
художественного вкуса и требований заказчика.	
3. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной	
среде; выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции	
изделия с учетом особенностей технологии и тематики;	
реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на	

трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство.

плоскости, в объеме и пространстве; использовать преобразующие методы стилизации и

- 4. Осуществлять и организовывать представление разработанных макетов; подготавливать презентации разработанных макетов; защищать разработанные дизайн макеты.
- 5. Выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн макета для формирования дизайн продукта.

знать:

- 1. Структуры Т3, его реализации; основ менеджмента времени и выполнения работ; программных приложений работы с данными.
- 2. Технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемых к материалам, программным средствам и оборудованию; программных приложений работы с данными для разработки дизайн макетов.
- 3. Современных тенденций в области дизайна; разнообразных изобразительных и технических приёмов и средств дизайн проектирования; программных приложений по основным направлениям графического дизайна; технических параметров разработки макетов, сохранения, технологии печати.
- 4. Программных приложений для представления макетов графического дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; основ макетирования.
- 5. Программных приложений для хранения и передачи файлов макетов графического дизайна.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной и производственной практики профессионального модуля

всего часов 252		в том ч	исле	Формат
				практики
учебной практики	108	часов,	B TOM	
		числе		
УП 02.01. Разработка продуктов графического дизайна: Фирменный стиль		36	часов,	концентрированно
УП.02.02. Разработка продуктов графического дизайна: Медиа дизайн.		72	часов,	рассредоточено
производственной практики 144		часов,	B TOM	
		числе		
ПП. 02.01. Разработка продуктов графического дизайна: Фирменный стиль		36	часов,	рассредоточено
ПП. 02.02. Разработка продуктов графического дизайна: Медиа дизайн		36	часов,	рассредоточено
ПП. 02.03. Разработка продуктов графического дизайна: Многостраничный дизайн		72	часов,	концентрированно

2. Результаты освоения учебной и производственной практики

Результатом освоения учебной и производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн - макета на основе технического задания.
ПК 2.2.	Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн - макета на основе технического задания
ПК 2.3.	Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.
ПК 2.4.	Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн - макета.
ПК 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн - макета для формирования дизайн - продукта.
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.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Содержание учебной и производственной практики УП. 02.01. Разработка продуктов графического дизайна: Фирменный стиль

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем	База практики
ПК 2.1, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Чтение и понимание ТЗ; разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн - макета. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн-продукт.	Разработка различных видов логотипов и правил использования, согласно техническому заданию	6	ГПОУ СГПК
ПК 2.2, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн-продукт	Разработка различных видов визуальных компонентов фирменного стиля, согласно техническому описанию	6	
ПК 2.3, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн; информационный дизайн. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн-продукт	Разработка различных видов визитных карточек, согласно техническому описанию	6	

ПК 2.4,	Организация представления разработанных	Разработка нескольких эскизов фирменного стиля компании, согласно	18	
ПК 2.5	макетов, обсуждения разработанных	техническому описанию		
OK 01	макетов по возникшим вопросам.			
OK 02	Организация архивирования и			
OK 03	комплектации составляющих для перевода			
OK 04	дизайн - макета в дизайн-продукт			
OK 07	-			
OK 09				
			36	

УП. 02.02. Разработка продуктов графического дизайна: Медиа дизайн.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем	База практики
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Чтение и понимание ТЗ; разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн - макета. Организация представления разработанных макетов, обсуждения разработанных макетов по возникшим вопросам. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн - продукта.	Выполнение нескольких проектов для оформления сайта с использованием CSS по T3.	24	ГПОУ
ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета. Организация представления разработанных макетов, обсуждения разработанных макетов по возникшим вопросам. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн - продукта.	Создание нескольких проектов эскиза макета страницы в Adobe PhotoShop в разных цветовых решениях, используя приемы работы с разметкой макета и векторной графикой по ТЗ.	24	

ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн; информационный дизайн. Организация представления разработанных макетов, обсуждения разработанных макетов по возникшим вопросам. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн - продукта.	Разработка нескольких проектов эскиза информационного стенда с использованием возможностей программного обеспечения по ТЗ.	24	
	, ,		72	

ПП. 02.01. Разработка продуктов графического дизайна: Фирменный стиль

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем	База практики
ПК 2.1, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Чтение и понимание ТЗ; разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн - макета. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн-продукт.	Разработка различных видов логотипов и правил использования, согласно техническому заданию	6	ООО «Коми республикан ская типография» ООО «Вербунг» ИП «Пьянков»

ПК 2.2, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн-продукт	Разработка различных видов визуальных компонентов фирменного стиля, согласно техническому описанию	6	ООО «Рекламщи к»
ПК 2.3, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн; информационный дизайн. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн-продукт	Разработка различных видов визитных карточек, согласно техническому описанию	6	
ПК 2.4, ПК 2.5 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Организация представления разработанных макетов, обсуждения разработанных макетов по возникшим вопросам. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн-макета в дизайн-продукт	Разработка нескольких эскизов фирменного стиля компании, согласно техническому описанию	18	
			36	

ПП. 02.02. Разработка продуктов графического дизайна: Медиа дизайн.

ОК и ПК Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	База практики
---	--	------------------

ПК 2.1,	Чтение и понимание ТЗ; разработка	Выполнение нескольких проектов для оформления сайта с	12	ООО «Коми
ПК 2.1,	планов по формированию макетов;	использованием CSS по Т3.	12	республиканск
ПК 2.4,		использованием СББ по 15.		ая
OK 01	определение времени для каждого этапа			типография»
	разработки дизайн - макета.			OOO
OK 02	Организация представления			«Вербунг»
OK 03	разработанных макетов, обсуждения			ИП «Пьянков»
OK 04	разработанных макетов по возникшим			OOO
OK 07	вопросам.			«Рекламщик»
OK 09	Организация архивирования и			
	комплектации составляющих для			
	перевода дизайн - макета в дизайн -			
	продукта.			
ПК 2.2,	Подбор программных продуктов в	Создание нескольких проектов эскиза макета страницы в	12	
ПК 2.4,	зависимости от разрабатываемого макета.	Adobe PhotoShop в разных цветовых решениях, используя		
ПК 2.5.	Организация представления	приемы работы с разметкой макета и векторной графикой по		
ОК 01	разработанных макетов, обсуждения	T3.		
OK 02	разработанных макетов по возникшим			
ОК 03	вопросам.			
OK 04	Организация архивирования и			
OK 07	комплектации составляющих для			
OK 09	перевода дизайн - макета в дизайн -			
OR 0)	продукта.			
ПК 2.3,	Воплощение авторских макетов дизайна	Разработка нескольких проектов эскиза информационного	12	
ПК 2.3,	<u> </u>		12	
	по основным направлениям графического	стенда с использованием возможностей программного		
ПК 2.5.	дизайна: фирменный стиль и	обеспечения по Т3.		
OK 01	корпоративный дизайн;			
OK 02	информационный дизайн.			
OK 03	Организация представления разработанных			
OK 04	макетов, обсуждения разработанных макетов			
OK 07	по возникшим вопросам.			
OK 09	Организация архивирования и			
	комплектации составляющих для			
	перевода дизайн - макета в дизайн -			
	продукта.		2.6	
			36	

ПП. 02.03. Разработка продуктов графического дизайна: Многостраничный дизайн.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем	База практики
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	Чтение и понимание ТЗ; разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн - макета. Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета. Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн; информационный дизайн. Организация представления разработанных макетов, обсуждения разработанных макетов по возникшим вопросам. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн - макета в дизайн - продукта.	Верстка печатного здания (книги, журнала) по техническому заданию.	36	ООО «Коми республиканск ая типография» ООО «Вербунг» ИП «Пьянков» ООО «Рекламщик»
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04	Чтение и понимание ТЗ; разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн - макета. Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета. Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн; информационный дизайн.	Верстка рекламной брошюры по техническому заданию.	36	

OK 07	Организация представления разработанных		
OK 09	макетов, обсуждения разработанных макетов		
	по возникшим вопросам.		
	Организация архивирования и комплектации		
	составляющих для перевода дизайн - макета		
	в дизайн - продукта.		
		72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Реализация учебной практики предполагает наличие

4.1.1	учебных кабинетов	Кабинет компьютерных (информационных) технологий	
4.1.2	лаборатории	Лаборатории художественно-конструкторского	
		проектирования; мультимедийных технологий; графических работ и макетирования; макетирования и 3D-	
		моделирования	
4.1.3	зала	библиотека	
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.	

технологий

^{4.1.1} Оборудование кабинета компьютерных (информационных)

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	Экран	1
	Цифровой проектор	1
	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее	1
	место 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	

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

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	Экран	1
	Цифровой проектор	1
	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее	1
	место 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	

Условные обозначения

Д – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);

К – полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);

 Φ — комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее l экз. на двух обучающихся);

 Π — комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

4.1.3. 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	1
	место 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	

4.1.4. 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

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Материально-техническим обеспечением является МТБ предприятия.

4.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

No	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1.	Ёлочкин М.Е. и др. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) М.: ОИЦ «Академия», 2018 ISBN 978-57695-8861-7, ББК 30.18:5-05я723	2018	Реком.
2.	Ёлочкин М.Е. и др. Основы проектной и компьютерной графики М.: ОИЦ «Академия», 2017 ISBN 978-5-4468-1481-7,ББК 30.18:5-05я723	2017	Реком.
3.	Дорощенко М.А. Программы Adobe. Основы программы PhotoshopCS5. Курс лекций. – М.: МИПК, 2016, ББК 32.97	2016	Реком.
4.	Минаева О.Е. Верстка. Требования к составлению книг. Учебное пособие. – М.: МИПК, 2016 ББК 76.17	2016	Реком.
5.	Минаева О.Е. Программы Adobe. Основы программы InDesingCS5. Курс лекций. — М.: МИПК, 2016, ББК 32.97.	2016	Реком.
6.	Орехов Н.Н.Реклама и дизайн. Учебное пособие М.:МИПК,2016, ISBN 987-5-901087-16-9, ББК 76.006.5я722+30.18я722.	2016	Реком.

Дополнительные источники:

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		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 c.		
2	Рунге, В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники.	2016	
	Книга 1 [Текст] / В. Ф. Рунге М: Архитектура-С, 2016. –		
	368 c.		

Основные электронные издания:

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Гриф
		доступа	
1.	Бондарева Г.А. Лабораторный практикум по дисциплине	ЭБС	
	«Мультимедиа технологии». 2017		
2.	Бондарева Г.А. Мультимедиа технологии. 2017	ЭБС	
3.	Веселова Ю.В. Графический дизайн рекламы. Плакат. 2012	ЭБС	гриф
4.	Гамов Е.С. Техническая эстетика и дизайн. 2015	ЭБС	
5.	Головко С.Б. Дизайн деловых периодических изданий.	ЭБС	гриф

	2015		
6.	Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий. 2017	ЭБС	
7.	Колпащиков Л.С. Дизайн. Три методики проектирования.	ЭБС	
	2013		
8.	Костина Н.Г. Фирменный стиль и дизайн. 2014	ЭБС	
9.	Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама. 2017	ЭБС	
10.	Кухта М.С. Промышленный дизайн. 2013	ЭБС	гриф
11.	Лепская Н.А. Художник и компьютер. 2013	ЭБС	
12.	Макарова Т.В. Веб-дизайн. 2015	ЭБС	гриф
13.	Мочалова Е.Н. Проектирование тары и упаковки из	ЭБС	
	гофрированного картона. 2014		
14.	Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы	ЭБС	гриф
	графического проектирования. 2015		

Дополнительные электронные издания:

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Дизайн: история и теория : учеб. пособие для студентов	свободный	04.05.2017
	архитектурных и дизайнерских специальностей / Н. А.		
	Ковешникова. — 5-е изд., стер М.: Издательство «Омега-		
	Л», 2009224 с. : ил (Университетский учебник).		
	[Электронный ресурс] //		
	http://www.studmed.ru/view/koveshnikova-na-dizayn-istoriya-i-		
	teoriya_6dac80b7211.html.		
2.	История и теория дизайна: учебное пособие для	свободный	04.05.2017
	семинарских и самостоятельных занятий / С. Базарбаева		
	Palmarium Academic Publishing, 2013. – 144 с. [Электронный		
	pecypc] // ozon.ru.		
3.	Капустинская И.Ю. Материаловедение в дизайне. 2012	свободный	04.05.2017
	[Электронный ресурс] //		
	http://search.rsl.ru/ru/record/01006559223.		
4.	Никитин А.М. Художественные краски и материалы. 2016		04.05.2017
	[Электронный ресурс] //		
	http://avidreaders.ru/book/hudozhestvennye-kraski-i-materialy-		
	spravochnik.html.		
5.	Рунге В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники. Книга	свободный	04.05.2017
	1 М: Архитектура-С, 2012. – 368 с. [Электронный ресурс]		
	// http://www.studmed.ru/runge-vf-istoriya-dizayna-nauki-i-		
	tehniki-kniga-1_ff8d06133ce.html		
6.	Смекалов И.В. Декоративные возможности акварельной	свободный	04.05.2017
	живописи.2014 [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.

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

 Γ осударственный Эрмитаж [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.hermitagemuseum.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

Hayчное общество GraphiCon http://www.graphicon.ru/

4.3. Общие требования к организации учебной и производственной практики

Учебная практика направлена на приобретение первоначального практического опыта и способствует формированию у студентов практических профессиональных умений.

Учебная практика реализуется в рамках модулей программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения студентами общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в ходе производственной практики.

Учебная практика может проводиться как концентрированно (блоком), в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Содержание учебной практики определяется требованиями к результатам обучения по конкретному профессиональному модулю ППССЗ.

Производственная практика (по профилю профессии) реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по профессии.

Практика по профилю профессии направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта профессиональной деятельности по профессии.

Производственная практика может проводиться как концентрированно (блоком), в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, в рамках профессиональных модулей.

Содержание производственной практики определяется требованиями к результатам обучения по конкретному профессиональному модулю ППССЗ и отражается в рабочих программах практик по профессиональному модулю, разрабатываемых преподавателями и утверждаемых научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» после заключения технической и содержательной экспертизы.

Формы отчетности для студентов по учебной и производственной практике разрабатываются заместителем директора по УПР совместно с заведующими практикой отделений и утверждаются представителями работодателей.

Результаты прохождения производственной практики фиксируются в учебных журналах по практике, дневниках по практике, аттестационных листах и учитываются при сдаче квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

Базами производственной практики являются организации Республики Коми, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями-базами практики.

Организацию и руководство практикой по профилю профессии осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Практика по профилю профессии проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла. При проведении производственной практики учебная группа может делиться на подгруппы по 5-6 человек.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (аттестационный лист) и учитываются при сдаче квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППССЗ и отражаются в графике учебного процесса.

4.4. 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.

4.5. 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 УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты	Основные показатели	Формы и методы		
	оценки результата	контроля и оценки		
Освоенные профессиональные компетенции				
ПК 2.1. Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.	Чтение и понимание ТЗ; разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн-макета.	Текущий контроль. Экспертная оценка. Текущая аттестация. Экзамен квалификационный		
	Разрабатывать планы выполнения работ; распределять время на выполнение поставленных задач; определять место хранения и обработки разрабатываемых макетов; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта.	Текущий контроль. Экспертная оценка. Текущая аттестация. Отзыв по итогам практики «Практика по основам разработки продуктов графического дизайна».		
ПК 2.2. Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайнмакета на основе технического задания.	Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета.	Текущий контроль. Экспертная оценка. Отзыв по итогам практики «Практика по основам разработки продуктов графического дизайна».		
	Выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; понимать сочетание в дизайн-проекте собственного художественного вкуса и требований заказчика.	Текущий контроль. Текущая аттестация. Защита и оценка технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемых к материалам, программным средствам и оборудованию; программных приложений работы с данными для разработки дизайн-макетов.		
ПК 2.3. Разрабатывать дизайнмакет на основе технического задания.	Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна:	Текущий контроль. Экспертная оценка. Текущая аттестация. Экзамен		

	фирменный стиль и	квалификационный
	корпоративный дизайн;	* '
	многостраничный дизайн;	Отзыв по итогам
	информационный дизайн;	практики «Практика по
	дизайн упаковки; дизайн	основам разработки
	мобильных приложений;	продуктов графического
	дизайн электронных и	дизайна».
	интерактивных изданий.	
	Выполнять эталонные	Текущий контроль.
	образцы объекта дизайна в	Экспертная оценка.
	макете, материале и в	Текущая аттестация.
	интерактивной среде;	Экзамен
	выполнять технические	квалификационный
	чертежи или эскизы проекта	
	для разработки конструкции	
	изделия с учетом	
	особенностей технологии и	
	тематики;	
	реализовывать творческие	
	идеи в макете;	
	создавать целостную	
	композицию на плоскости, в объеме и пространстве;	
	использовать	
	преобразующие методы	
	стилизации и	
	трансформации для создания	
	новых форм;	
	создавать цветовое единство.	
ПК 2.4. Осуществлять	Организация представления	Текущая аттестация.
представление и защиту	разработанных макетов,	Экзамен
разработанного дизайн-макета.	обсуждения разработанных	квалификационный
разраоотанного дизаин-макета.	макетов по возникшим	
	вопросам.	
	Осуществлять и	Текущий контроль.
	организовывать	Экспертная оценка.
	представление	Текущая аттестация.
	разработанных макетов;	
	подготавливать презентации	
	разработанных макетов;	
	защищать разработанные	
	дизайн-макеты.	
ПК 2.5. Осуществлять	Организация архивирования	Текущий контроль.
комплектацию и контроль	и комплектации	Экспертная оценка.
готовности необходимых	составляющих для перевода	Текущая аттестация.
составляющих дизайн-макета	дизайн-макета в дизайн-	
для формирования дизайн-	продукт.	
1 1 1	Выполнять комплектацию	Отзыв по итогам
продукта.	необходимых составляющих	практики «Практика по
	дизайн-макета для	основам разработки
	формирования дизайн-	продуктов графического

	продукта.	дизайна».
--	-----------	-----------

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции) ОК.01. Выбирать способы	Распознавать задачу и/или	Отзыв по итогам
решения задач	проблему в	практики «Практика по
профессиональной	профессиональном и/или	основам разработки
деятельности, применительно	социальном контексте.	продуктов графического
к различным контекстам.	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её	дизайна».
	составные части.	
	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	Отзыв по итогам
	профессиональный и социальный контекст, в	практики «Практика по основам разработки
		продуктов графического
	котором приходится работать и жить.	продуктов графического дизайна».
	Основные источники	дизинии.
	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	Определять задачи поиска информации.	Выполнение творческих заданий,
области графического дизайна	Определять необходимые	индивидуальных
для их адаптации и	источники информации.	проектов (с
использования в своей	Планировать процесс	использованием
профессиональной	поиска.	информационных
деятельности.	Структурировать	технологий)
деятельности.	получаемую информацию.	Texholioini)
	Выделять наиболее значимое	
	в перечне информации.	
	Оценивать практическую	
	значимость результатов	
	поиска.	
	Оформлять результаты	
	поиска.	
	Номенклатура	Текущий контроль.
	информационных	Выполнение творческих
	источников применяемых в	заданий,
	профессиональной	индивидуальных
	деятельности.	проектов (с
	Приемы структурирования	использованием
	информации.	информационных
	Формат оформления	технологий)
	результатов поиска	,
	информации.	
OK 03.	Определять актуальность	Решение ситуационных
Планировать и реализовывать	нормативно-правовой	задач.
собственное	документации в	
профессиональное и	профессиональной	
личностное развитие.	деятельности.	
	Выстраивать траектории	
	профессионального и	
	личностного развития.	
	Содержание актуальной	Текущий контроль.
	нормативно-правовой	Выполнение творческих
	документации.	заданий,
	Современная научная и	индивидуальных
	профессиональная	проектов (с
	терминология.	использованием
	Возможные траектории	информационных
	профессионального развития	технологий)
OV 04 Posomory p via	и самообразования.	Томиний
ОК 04. Работать в коллективе	Организовывать работу	Текущий контроль. Выполнение творческих
и команде, эффективно	коллектива и команды.	<u> </u>
взаимодействовать с	Взаимодействовать с	заданий,
коллегами, руководством,	коллегами, руководством,	индивидуальных
клиентами.	клиентами.	проектов (с использованием
		информационных технологий)
İ		тсанологии)

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умение использовать знания по психологии коллектива, психологии личности, основам проектной деятельности. Излагать свои мысли на государственном языке. Оформлять документы.	Решение ситуационных задач. Решение ситуационных задач.
ROMANTA	Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных
ОК6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Излагать свои взгляды и реализовывать проекты с гражданско-патриотической позиции на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	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.	Дискуссия
	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности. Пути обеспечения ресурсосбережения.	Дискуссия
ОК8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Применять средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)

ОК 09. Использовать	Применять средства	Отзыв по итогам
информационные технологии	информационных технологий	практики «Практика по
в профессиональной	для решения	основам художественно-
деятельности.	профессиональных задач.	конструкторских
	Использовать современное	(дизайнерских)
	программное обеспечение.	проектов».
	Знать современные средства	Отзыв по итогам
	и устройства	практики «Практика по
	информатизации.	основам художественно-
	Порядок их применения и	конструкторских
	программное обеспечение в	(дизайнерских)
	профессиональнной	проектов».
	деятельности.	-
ОК10. Пользоваться	Применять средства	Текущий контроль.
профессиональной	программного обеспечения	Выполнение творческих
документацией на	на иностранном языке.	заданий,
государственном и		индивидуальных
иностранном языке.		проектов (с
		использованием
		информационных
		технологий)
ОК11. Планировать	Осознавать	Дискуссия
предпринимательскую	профессиональную	
деятельность в	деятельность в контексте	
профессиональной сфере.	экономического развития и	
	потребностей общества	

Студент по результатам практики должен представить отчетную документацию:

- 1. Дневник по практике с оценками;
- 2. Портфолио по практике;
- 3. Отчет по практике.

5.1. Требования к оснащению процесса демонстрационного экзамена

ПМ.02 Создание графических дизайн –макетов

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

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