

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

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна

Для студентов, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар 2020

Рабочая программа учебной и производственной практики профессионального модуля ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования.

наименование профессии код 54.01.20 Графический дизайнер (программа подготовки специалистов среднего звена) Разработчики Ученая степень (звание) Должность Фамилия, имя, отчество [квалификационная категория] преподаватель Костылева Анна Александровна 2020 28 мая [год] [месяц] [число] Согласовано с работодателем Место работы Должность Фамилия, имя, отчество Чуракова Анна Викторовна Генеральный директор ООО «Коми республиканская типография» Работодатель подпись [число] [месяц] [год] Рассмотрена научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 5 от «05» июня 2020 г. М.П. Герасимова Председатель совета © ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова», 2020

2

2020

©Центр менеджмента качества,

### Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной и производственной	4
	практики	
2.	Результаты освоения учебной и производственной практики	7
<b>3.</b>	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.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна

1.1.	Область	применения	рабочей	программы	учебной	И
прои	зводственно	ой практики пр	офессионал	ьного модуля		

Рабочая программа учебной и производственной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО

по профессии

54.01.20 Графический дизайнер

укрупненной группы специальностей

[код]

[наименование специальности полностью]
54.00.00 Изобразительное и

Изобразительное и прикладные виды искусств

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Разработка технического задания на продукт графического дизайна

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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 4.1. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.

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 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 результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- 1. Теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы формообразования;
- 2. Систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
- 3. Преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

4. Законы создания цветовой гармонии; технологии изготовления изделия; действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

#### иметь практический опыт в:

1. Разработке технического задания на продукт графического дизайна

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

всего часов	108	в том чи	сле	Формат
				практики
учебной практики	108	часов,	в том	
		числе		
УП.01.01. Практика по основам художественно-		108	часов,	Концентрированно
конструкторских (дизайнерских) проектов				

#### 2. Результаты освоения учебной и производственной практики

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

ПМ.01 Основы художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов

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

Код	Наименование результата обучения					
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно					
OK 2	к различным контекстам.					
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для					
	выполнения задач профессиональной деятельности					
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное					
	развитие.					
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,					
	руководством, клиентами.					
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с					
	учетом особенностей социального и культурного контекста.					
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное					
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.					
OK 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.					
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.					
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.					

### 3. Содержание учебной и производственной практики УП.01.01. Практика по основам художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем	База практики
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 4.1. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых для разработки технического задания дизайн – продукта. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн - макета с учетом их особенностей использования. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию. Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.	Дизайн шрифтовых монограмм.	6	ГПОУ СГПК
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 4.1. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых для разработки технического задания дизайн – продукта. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн - макета с учетом их особенностей использования. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию. Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.	Сложная каллиграфическая надпись на различных цветовых фонах.	6	

ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Художественное оформление шрифтовых плакатов.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Дизайн титульных листов.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Дизайн фирменного стиля магазина спортивных товаров.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			

OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Различные виды буквиц при оформлении начальной страницы книги.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Дизайн сувенирной продукции народного промысла «Гжель».	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			

				-
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Дизайн - проект логотипа автомобильной фирмы.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
ОК 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Создание логотипа музыкальной студии.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Создание логотипа космического агентства.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			

OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Создание логотипа телевизионного канала	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки	Cospanie violorinia reviesamon o nanama		
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 07	Анализировать современные тенденции в			
OR 0)	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Дизайн – проект рекламного буклета.	6	
ПК 1.1.	данных, необходимых для разработки	Дизаин – проект рекламного буклета.	U	
ПК 1.2.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.3.	Определять выбор технических и программных			
ПК 1.4.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 01 OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 02 OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 03	и содержанию.			
OK 04	Выполнять процедуру согласования			
OK 03	(утверждения) с заказчиком.			
OK 07	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
	делтельности,			

ПК 1.1.       Осуществлять сбор, систематизацию и анализ ПК 1.2.       Дизайн листовых рекламных носителей       6         ПК 1.2.       данных, необходимых для разработки ПК 1.3.       технического задания дизайн – продукта.       7         ПК 1.4.       Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн - макета с учетом ОК 01 их особенностей использования.       8         ОК 02       Формировать готовое техническое задание в ОК 03 соответствии с требованиями к структуре ОК 04 и содержанию.       8         ОК 05       Выполнять процедуру согласования
ПК 1.3. Технического задания дизайн — продукта. ПК 1.4. Определять выбор технических и программных пк 4.1. средств для разработки дизайн - макета с учетом ок 01 их особенностей использования. ОК 02 Формировать готовое техническое задание в ок 03 соответствии с требованиями к структуре ок 04 и содержанию.
ПК 1.4. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн - макета с учетом ОК 01 их особенностей использования. ОК 02 Формировать готовое техническое задание в СК 03 соответствии с требованиями к структуре ОК 04 и содержанию.
ПК 4.1. средств для разработки дизайн - макета с учетом ОК 01 их особенностей использования. ОК 02 Формировать готовое техническое задание в ОК 03 соответствии с требованиями к структуре ОК 04 и содержанию.
ОК 01 их особенностей использования. ОК 02 Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре ОК 04 и содержанию.
ОК 02 Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре ОК 04 и содержанию.
ОК 03 соответствии с требованиями к структуре ОК 04 и содержанию.
ОК 04 и содержанию.
ОК 04 и содержанию.
ОК 05 Выполнять процедуру согласования
ОК 07 (утверждения) с заказчиком.
ОК 09 Анализировать современные тенденции в
области графического дизайна для их адаптации
и использования в своей профессиональной
деятельности.
ПК 1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ Создание серии учебно-инструктивных плакатов 6
ПК 1.2. данных, необходимых для разработки
ПК 1.3. технического задания дизайн – продукта.
ПК 1.4. Определять выбор технических и программных
ПК 4.1. средств для разработки дизайн - макета с учетом
ОК 01 их особенностей использования.
ОК 02 Формировать готовое техническое задание в
ОК 03 соответствии с требованиями к структуре
ОК 04 и содержанию.
ОК 05 Выполнять процедуру согласования
ОК 07 (утверждения) с заказчиком.
ОК 09 Анализировать современные тенденции в
области графического дизайна для их адаптации
и использования в своей профессиональной
деятельности.
ПК 1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ Дизайн проект серии имиджевых плакатов 6
ПК 1.2. данных, необходимых для разработки
ПК 1.3. технического задания дизайн – продукта.
ПК 1.4. Определять выбор технических и программных
ПК 4.1. средств для разработки дизайн - макета с учетом
ОК 01 их особенностей использования.
ОК 02 Формировать готовое техническое задание в
ОК 03 соответствии с требованиями к структуре

OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
ОК 07	(утверждения) с заказчиком.			
ОК 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Создание жесткой упаковки из картона	6	
ПК 1.1.	данных, необходимых для разработки	Cosquime Meetkon yhukobkii ns kuptonu	O	
ПК 1.2.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.3.	Определять выбор технических и программных			
ПК 1.4.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 01 OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 02 OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 03 OK 04	и содержанию.			
OK 04 OK 05	*			
OK 03 OK 07	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.			
OK 07 OK 09	· · ·			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Создание пиктограмм для московского метро.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			

ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ	Применение шрифтовой композиции при создании презентации.	6	
ПК 1.2.	данных, необходимых для разработки			
ПК 1.3.	технического задания дизайн – продукта.			
ПК 1.4.	Определять выбор технических и программных			
ПК 4.1.	средств для разработки дизайн - макета с учетом			
OK 01	их особенностей использования.			
OK 02	Формировать готовое техническое задание в			
OK 03	соответствии с требованиями к структуре			
OK 04	и содержанию.			
OK 05	Выполнять процедуру согласования			
OK 07	(утверждения) с заказчиком.			
OK 09	Анализировать современные тенденции в			
	области графического дизайна для их адаптации			
	и использования в своей профессиональной			
	деятельности.			
			108	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Реализация учебной практики предполагает наличие

	i carrisagnin y iconon np	актики предполагает пали те			
4.1.1	учебных кабинетов	№110, Кабинет компьютерных (информационных)			
		технологий			
4.1.2	лаборатории	№96, Лаборатории художественно-конструкторского			
		проектирования; мультимедийных технологий;			
		графических работ и макетирования			
4.1.3	мастерской	Учебно-производственная мастерская (печатных			
		процессов)			
	4.1.4. зала	Библиотека			
		Читальный зал с выходом в сеть Интернет.			

### 4.1.1 Оборудование кабинета компьютерных (информационных) технологий

	Технологии	
№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	доска для мела	+
	экран	1
	Цифровой проектор	1
	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».	1
	стул преподавателя	1
	стол преподавателя	1
	Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором.	13
	столы компьютерные	13
	стулья	13
	шкаф книжный	1
	мультимедиа проектор	1
	сетевой удлинитель	1
	корзина для мусора	1
	коврик для резки	1
	Печатные пособия	
	комплект учебно-методической документации;	1
	нормативная документация	1
	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
	Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	
	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

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1.	Экран	1
2.	Цифровой проектор	1
3.	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее	1
	место с лицензионным программным обеспечением, комплект	
	оборудования для подключения к сети «Интернет».	
4.	стул преподавателя	1
5.	стол преподавателя	1
6.	Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором.	25
7.	столы компьютерные	13
8.	стулья	13
9.	доска меловая	1
10.	шкаф книжный	1
11.	мультимедиа проектор	1
12.	экран	1
13.	сетевой удлинитель	1
14.	корзина для мусора	1
15.	коврик для резки	1

No॒	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
2	Печатные пособия	
2.4	комплект учебно-методической документации;	1
	нормативная документация	1
3	Цифровые образовательные ресурсы	
3.1	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	комплект электронных презентаций, слайдов	1
3.2	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
	Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
4	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
4.1	Видеофильмы	
4.2	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
4.3	Аудиозаписи и фонохрестоматии	

#### Условные обозначения

- Д демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);
- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);
- $\Phi$  комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее l экз. на двух обучающихся);
- $\Pi$  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	
1.	Экран	1
2.	Цифровой проектор	1
3.	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее	1
٥.	место с лицензионным программным обеспечением, комплект	1
	оборудования для подключения к сети «Интернет».	
4.	стул преподавателя	1
5.	стол преподавателя	1
6.	Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором.	13
7.	столы компьютерные	13
8.	стулья	13
9.	доска меловая	1
10.	шкаф книжный	1
11.	мультимедиа проектор	1
12.	экран	1
13.	сетевой удлинитель	1
14.	корзина для мусора	1
15.	коврик для резки	1
16.	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]

№	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. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

#### Основные источники:

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Ёлочкин М.Е. и др. Дизайн-проектирование (композиция,	2018	Реком.
	макетирование, современные концепции в искусстве)		
	М.: ОИЦ «Академия», 2018. ББК 30.18:5-05я723		
2.	Ёлочкин М.Е. и др. Основы проектной и компьютерной	2017	Dovosa
	графики М.: ОИЦ «Академия», 2017.	2017	Реком.
3.			

#### Дополнительные источники:

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		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	
2.	Рунге, В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники. Книга 1 [Текст] / В. Ф. Рунге М: Архитектура-С, 2015. – 368 с.	2016	
3.			

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Бондарева Г.А. Лабораторный практикум по дисциплине	ЭБС	04.05.2020
	«Мультимедиа технологии». 2017	ЭВС	
2.	Бондарева Г.А. Мультимедиа технологии. 2017	ЭБС	04.05.2020
3.	Генералова Е.М. Композиционное моделирование. 2016	ЭБС	04.05.2020
4.	Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий. 2017	ЭБС	04.05.2020

### Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Никитин А.М. Художественные краски и материалы. 2016		04.05.2020
	[Электронный ресурс] //		
	http://avidreaders.ru/book/hudozhestvennye-kraski-i-materialy-		
	spravochnik.html.		
2.	Рунге В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники. Книга	свободный	04.05.2020
	1 М: Архитектура-С, 2015. – 368 с. [Электронный ресурс]		

ſ		// http://www.studmed.ru/runge-vf-istoriya-dizayna-nauki-i-		
		tehniki-kniga-1_ff8d06133ce.html		
Ī	3.	Смекалов И.В. Декоративные возможности акварельной	свободный	04.05.2020
		живописи.2015 [Электронный ресурс] // http://yandex.ru/clck.		

#### Ресурсы Интернет

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

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

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

#### Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

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

#### Энциклопедии, словари, справочники

http://dic.academic.ru

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

#### Сайты музеев

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

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

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

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

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

#### Сайты по компьютерной графике

http://www.grafgip.ru/

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

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

#### Учебные материалы по компьютерной графике

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

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

#### Научное общество GraphiCon

http://www.graphicon.ru/

#### 4.3. Общие требования к организации учебной и производственной практики

Требования к условиям организации учебной практики При реализации ПМ.1 Основы художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов [указать наименования модуля] предусматривается проведение следующих видов практики: учебной УП.1.01. Практика ПО основам художественноконструкторских (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 cвозможностью подключения "Интернет" информационно-телекоммуникационной сети обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Реализация профессионального обеспечивается модуля 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 квалификации К 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 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 работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к 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  $\Phi\Gamma OC$  СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна требованиям, отвечать квалификационным указанным квалификационных (или) профессиональных стандартах наличии). справочниках, (при 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, 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 в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов

#### 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 1.1. Осуществлять сбор,	Проводить проектный	Текущий контроль.
систематизацию и анализ	анализ;	Аргументированность
данных, необходимых для	производить расчеты	проектного анализа;
разработки технического	основных технико-	производить расчеты
задания дизайн-продукта.	экономических показателей	основных технико-
	проектирования;	экономических

	собирать, обобщать и структурировать информацию.	показателей проектирования; собирать, обобщать и структурировать информацию.
	Методики исследования рынка, сбора информации, ее анализа и структурирования; теоретических основ композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законов формообразования; систематизирующих методов формообразования (модульность и комбинаторика); преобразующих методов формообразования	Текущий контроль. Защита и оценка методики исследования рынка, сбора информации, ее анализа и структурирования; теоретических основ композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законов формообразования;
	(стилизация и трансформация); законов создания цветовой гармонии; программных приложений работы с данными.	систематизирующих методов формообразования (модульность и комбинаторика); преобразующих методов формообразования (стилизация и трансформация); законов создания цветовой гармонии; программных приложений работы с данными.
ПК 1.2. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования.	Выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта.	Текущий контроль. Аргументированность выбора графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и 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	Текущий контроль. Защита и оценка действующих стандартов и технических условий; правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях; классификации программных

	работы с ним;	приложений и их
	программных приложений	направленности;
	работы с данными.	классификации
		профессионального
		оборудования и навыков
		работы с ним;
		программных
		приложений работы с
		данными.
ПК 1.3. Формировать готовое	Разрабатывать концепцию	Текущий контроль.
техническое задание в	проекта;	Экспертная оценка и
соответствии с	оформлять итоговое ТЗ;	анализ организации
требованиями к структуре и	вести нормативную	разрабатки концепции
содержанию.	документацию;	проекта;
	доступно и последовательно	оформлять итоговое ТЗ;
	излагать информацию;	вести нормативную
	корректировать и	документацию;
	видоизменять ТЗ в	доступно и
	зависимости от требования	последовательно излагать
	заказчика.	информацию;
		корректировать и
		видоизменять ТЗ в
		зависимости от
		требования заказчика.
	Технологии изготовления	Защита информационно-
	изделия;	практического проекта с
	программных приложений	демонстрацией навыков
	для разработки ТЗ; правил и	технологии изготовления
	структуры оформления ТЗ;	изделия; знаний
	требований к техническим	программных
	параметрам разработки	приложений для
	продукта;	разработки ТЗ; правил и
	методов адаптации и	структуры оформления
	кодировки (преобразования)	T3;
	информации от заказчика в	требований к
	индустриальные требования;	техническим параметрам
	программных приложений	разработки продукта;
	работы с данными при	методов адаптации и
	работе с ТЗ.	кодировки
		(преобразования)
		информации от заказчика
		в индустриальные
		требования;
		программных
		приложений работы с
		данными при работе с ТЗ.
ПК 1.4. Выполнять процедуру	Презентовать разработанное	Текущий контроль.
согласования (утверждения)	ТЗ согласно требованиям к	Защита информационно-
с заказчиком.	структуре и содержанию.	практического проекта:
		разработанного ТЗ
		согласно требованиям к
		структуре и содержанию.

	Основ менеджмента и	Аргументированность
	коммуникации, договорных	выбора подходов к
	отношений;	организации
	стандартов производства;	менеджмента и
	программных приложений	коммуникации,
	работы с данными для	
		договорных отношений;
	презентации.	стандартов производства;
		программных
		приложений работы с
		данными для
		презентации.
ПК 4.1. Анализировать	Самоорганизация;	Текущий контроль.
современные тенденции в	обеспечение процессов	Защита информационно-
области графического дизайна	анализа рынка продукции и	практического проекта:
для их адаптации и	требований к ее разработке.	разработанного ТЗ
использования в своей		согласно требованиям к
профессиональной		структуре и содержанию.
деятельности.	Применять логические и	Текущий контроль.
	интуитивные методы поиска	Защита информационно-
	новых идей и решений;	практического проекта:
	осуществлять повышение	разработанного ТЗ
	квалификации посредством	согласно требованиям к
	стажировок и курсов.	структуре и содержанию.

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы 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 художественно-
деятельности, применительно	социальном контексте.	конструкторских
к различным контекстам.	Анализировать задачу и/или	(дизайнерских)
	проблему и выделять её	проектов».
	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).	

ОК 0.2. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.	Знать актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. Определять задачи поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты	Отзыв по итогам практики «Практика по основам художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов».  Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
	поиска.  Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с
ОК 03.Планировать и	приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации. Определять актуальность	использованием информационных технологий)  Решение ситуационных
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	нормативно-правовой документации в профессиональной	задач.

	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 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
	Умение использовать знания по психологии коллектива, психологии личности, основам проектной деятельности.	Решение ситуационных задач.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	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)
ОК 06. 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.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Соблюдать нормы экологической безопасности. Определять направления	технологий) Дискуссия

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.	
	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности. Пути обеспечения ресурсосбережения.	Дискуссия
ОК 08. 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 информационные технологии в профессиональной деятельности.	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение.	Отзыв по итогам практики «Практика по основам художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов».
	Знать современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.	Отзыв по итогам практики «Практика по основам художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов».
ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Применять средства программного обеспечения на иностранном языке.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
ОК11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Осознавать профессиональную деятельность в контексте экономического развития и потребностей общества	Дискуссия

Студент по результатам практики должен представить отчетную документацию:

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