

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

Для студентов, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар 2020

Рабочая программа учебной и производственной практики профессионального модуля ПМ. 3 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

наименование профессии код Графический дизайнер 54.01.20 (программа подготовки специалистов среднего звена) Разработчики Ученая степень (звание) Должность Фамилия, имя, отчество [квалификационная категория] преподаватель 1 Костылева Анна Александровна 2020 [год] [месяц] [число] Согласовано с работодателем Должность Место работы Фамилия, имя, отчество ООО «Коми республиканская Генеральный директор Чуракова Анна Викторовна типография» Работодатель подпись М.П. число] [месяц] [год] Рассмотрена научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 5 от «05» июня 2020 г. вания М.П. Герасимова Председатель совета

© ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова», ©Центр менеджмента качества,

2020 2020

#### 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.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации)

# 1.1. Область применения рабочей программы учебной и производственной практики профессионального 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

[наименование специальности полностью]

укрупненной группы специальностей

54.00.00

Изобразительное и прикладные виды искусств

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Подготовка дизайн - макета к печати (публикации)

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе учебной и производственной практики должен:

#### иметь практический опыт:

1) подготовке дизайн - макета к печати (публикации)

**уметь:** 

- 1. Выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; учитывать стандарты производства при подготовке дизайн продуктов к печати или публикации.
- 2. Подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качества печати или публикации.
- 3. Осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации.
- 4. Организовывать и проводить мероприятия профориентационного и мотивационного характера .
- 5. Принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы.

#### знать:

- 1. Технологий настройки макетов к печати или публикации; программных приложений для хранения и передачи файлов-продуктов графического дизайна; стандартов производства при подготовке дизайн продуктов.
- 2. Технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений
- 3. Технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; технологии и приемов после печатной обработки продуктов дизайна.
- 4. Системы управления трудовыми ресурсами в организации; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; методов и форм самообучения и саморазвития на основе само презентации.

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

всего часов	<b>36</b> в том числе		Формат	
				практики
учебной практики	36	часов,	в том	
		числе		
УП.03.01. Практика по основам подготовки прод		18	часов,	рассредоточено
графического дизайна к публикации (7 семестр)			Í	
УП.03.01. Практика по основам подготовки прод	уктов	18	часов,	рассредоточено
графического дизайна к публикации (8 семестр)				

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

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

ПМ.03

#### Подготовка дизайн - макета к печати (публикации)

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

Код	Наименование результата обучения
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.
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.
ОК 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 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# 3. Содержание учебной и производственной практики УП.03.01. Практика по основам подготовки продуктов графического дизайна к публикации (7 семестр)

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	.0В	База практики
	(IIS #1 OC)		Объем	приктики
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических	Допечатная подготовка печатных материалов.	9	
ПК 3.2.	параметров печати (публикации) дизайн -			
ПК 3.3.	макета.			EHOM
ПК 4.2.	Оценивать соответствие готового дизайн -			ГПОУ СГПК
ПК 4.3.	продукта требованиям качества печати			CITIK
OK 01	(публикации).			
OK 02	Осуществлять сопровождение печати			
OK 03	(публикации).			
OK 04	Проводить мастер-классы, семинары и			
OK 07	консультации по современным технологиям			
OK 09	в области графического дизайна.			
OK 10	Разрабатывать предложения по			
	использованию новых технологий в целях			
	повышения качества создания дизайн -			
	продуктов и обслуживания заказчиков.			
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических	Допечатная подготовка медиа продуктов.	9	
ПК 3.2.	параметров печати (публикации) дизайн -			
ПК 3.3.	макета.			
ПК 4.2.	Оценивать соответствие готового дизайн -			
ПК 4.3.	продукта требованиям качества печати			
OK 01	(публикации).			
OK 02	Осуществлять сопровождение печати			
OK 03	(публикации).			
OK 04	Проводить мастер-классы, семинары и			
OK 07	консультации по современным технологиям			
OK 09	в области графического дизайна.			
OK 10	Разрабатывать предложения по			

использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн - продуктов и обслуживания заказчиков.			
	1	18	

#### УП.03.01. Практика по основам подготовки продуктов графического дизайна к публикации (8 семестр)

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем	База практики
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.2. ПК 4.3. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09 ОК 10	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн - макета. Оценивать соответствие готового дизайн - продукта требованиям качества печати (публикации). Осуществлять сопровождение печати (публикации). Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна. Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн - продуктов и обслуживания заказчиков.	Допечатная подготовка печатных материалов.	9	ГПОУ
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 4.2.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн - макета. Оценивать соответствие готового дизайн	Допечатная подготовка медиа продуктов.	9	

ПК 4.3.	- продукта требованиям качества печати		
OK 01	(публикации).		
OK 02	Осуществлять сопровождение печати		
ОК 03	(публикации).		
ОК 04	Проводить мастер-классы, семинары и		
ОК 07	консультации по современным		
ОК 09	технологиям в области графического		
OK 10	дизайна.		
	Разрабатывать предложения по		
	использованию новых технологий в		
	целях повышения качества создания		
	дизайн - продуктов и обслуживания		
	заказчиков.		
		18	

#### 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	№110.	Кабинет	компьютерных	(информационных)
	J	техноло		1	( 1 1 , , , ,
4.1.2	лаборатории	№96, Ла	боратории х	удожественно-кон	структорского
		проекти	рования; му	льтимедийных тех	нологий;
		графиче	ских работ і	и макетирования; м	акетирования и 3D-
		моделир	ования		
4.1.3	зала	библиот	ека		
		читальн	ый зал с вых	кодом в сеть Интер	нет.

# 4.1.1 Оборудование кабинета компьютерных (информационных) технологий

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	1
	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 место с лицензионным программным обеспечением, комплект	1
	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);

 $\Phi$  — 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)

	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/	1				
	(заполняется при наличии в кабинете)					
	Экранно-звуковые пособия					
	Видеофильмы					
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса					
	Аудиозаписи и фонохрестоматии					

#### 4.1.4. Технические средства обучения

№	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:

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
	Базовые печатные издания		
1.	Сокольникова Н.М., Сокольникова Е.В.История дизайна: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования М.: ОИЦ «Академия», 2016. – 239 с ISBN: 978-5-4468-1565-4; ББК 30.80я723	2016	Реком.
2.	Ёлочкин М.Е. и др. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) М.: ОИЦ «Академия», 2017 ISBN 978-57695-8861-7, ББК 30.18:5-05я723	2017	Реком.
3.	Ёлочкин М.Е. и др. Основы проектной и компьютерной графики М.: ОИЦ «Академия», 2016 ISBN 978-5-4468-1481-7,ББК 30.18:5-05я723	2016	Реком.
4.	Яцюк О. Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий. – СПб.: БХВ-Петербург, 2016. – 240 сISBN9785-94157-411-8, ББК 30.80я723	2016	Реком.

#### 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	2016	
	[Текст] / В. Ф. Рунге М: Архитектура-С, 2016. – 368 с.		

#### Основные электронные издания:

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Головко С.Б. Дизайн деловых периодических изданий. 2015	ЭБС	04.05.2020
2.	Кравчук А.П. Типографика и художественно-техническое редактирование. 2015		04.05.2020
3.	Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования. 2015	ЭБС	04.05.2020

#### Дополнительные 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	ЭБС	
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

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Никитин А.М. Художественные краски и материалы.		04.05.2020
	2016 [Электронный ресурс] //		
	http://avidreaders.ru/book/hudozhestvennye-kraski-i-materialy-		
	spravochnik.html.		
2.	Рунге В. Ф. Дизайн проектирование, науки и техники.	свободный	04.05.2020
	Книга 1 М: Архитектура-С, 2018. – 368 с. [Электронный		
	pecypc] // http://www.studmed.ru/runge-vf-istoriya-dizayna-		
	nauki-i-tehniki-kniga-1_ff8d06133ce.html		
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=52:1---r&catid=4&Itemid=8

http://vsofte.biz/grafika-dizayn/

#### Учебные материалы по компьютерной графике

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

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

#### Научное общество GraphiCon

http://www.graphicon.ru/

# 4.3. Общие требования к организации 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 специальности) 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
Освоеннь	е профессиональные компете	
ПК 3.1. Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн - макета.	Региприфессиональные компетс Осуществление подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации;  учет стандартов производства при подготовке дизайн -	Текущий контроль. Дифференцированный зачет Отзыв по итогам практики «Практика по основам подготовки продуктов графического дизайна к публикации». Текущий контроль. Дифференцированный зачет
ПК 3.2. Оценивать соответствие готового дизайн - продукта требованиям качества печати (публикации).	продуктов. Проверка и контроль качества готовых дизайн - продуктов; подготовка договоров и актов о выполненных работах.	Текущий контроль. Зачет Текущий контроль.
ПК 3.3. Осуществлять сопровождение печати (публикации).	Консультирование и сопровождение печати и после печатного 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.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.01. Выбирать способы	Распознавать задачу и/или	Отзыв по итогам
решения задач	проблему в	практики «Практика по
профессиональной	профессиональном и/или	основам подготовки
деятельности, применительно	социальном контексте.	продуктов графического

	1	
к различным контекстам.	Анализировать задачу и/или	дизайна к публикации».
	проблему и выделять её	
	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).	
	,	Отзыв по итогам
	Знать актуальный профессиональный и	Отзыв по итогам практики «Практика по
	социальный контекст, в	основам подготовки
	котором приходится	продуктов графического
	работать и жить.	дизайна к публикации».
	Основные источники	дизанна к пуоликации//.
	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	Определять задачи поиска	Выполнение творческих
современные тенденции в	информации.	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)
	получаемую информацию.	
	Выделять наиболее значимое	

	T	
	в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска. Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивать траектории профессионального и личностного развития.	Решение ситуационных задач.
	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)
ОК 05. Осуществлять устную и	Умение использовать знания по психологии коллектива, психологии личности, основам проектной деятельности.  Излагать свои мысли на государственном языке.	Решение ситуационных задач. Ситуационных задач.
письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей	Оформлять документы.	

социального и культурного контекста.		
ROTTEROTU.	Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов.	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	Дискуссия
	деятельности по профессии. Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности. Пути обеспечения ресурсосбережения.	Дискуссия
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 подготовки продуктов графического дизайна к публикации».
	Знать современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.	Отзыв по итогам практики «Практика по основам подготовки продуктов графического дизайна к публикации».
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Применять средства программного обеспечения на иностранном языке.	Текущий контроль. Выполнение творческих заданий, индивидуальных проектов (с использованием информационных технологий)
ОК 11. 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:

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

#### 5.1. Требования к оснащению процесса демонстрационного экзамена

ПМ.03 Подготовка продуктов графического дизайна к публикации

Экзамен по модулю 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.