#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Ж.Ю. Койтова

#### Учебная практика, учебно-ознакомительная

#### программа практики

Закреплена за кафедрой Кафедра графического дизайна

Учебный план 54.03.01\_GD\_2021.plx

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) - Графический дизайн

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 1

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 36

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	72	72	72	72	
В том числе в форме практ.подготовки	72	72	72	72	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Сам. работа	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

УП: 54.03.01_GD_2021.plx
Программу составил(и): Препод., Киселев В.Г
Tipenso., Nuestee 2.1.
Рабочая программа дисциплины
Учебная практика, учебно-ознакомительная
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) - Графический дизайн
утвержденного учёным советом вуза от 14.04.2022 протокол № 9.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра графического дизайна
Протокол от 2022 г. № Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Канайкин Петр Степанович
Заведующий выпускающей кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	1.1 Целями практики по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Графический дизайн являются:
1.2	формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций и навыков их реализации в творческой деятельности
1.3	
1.4	1.2 Задачами учебной практики являются:
1.5	
1.6	Иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники.
1.7	Владеть приёмами работы с цветом и цветовыми композициями. Способность применять современную шрифтовую культуру.
1.8	Решать задачи профессиональной деятельности на основе библиографической культуры.
1.9	Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Цикл (раздел) ОП:	Б2.О
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Пропедевтика	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Пропедевтика	
2.2.2	Векторные редакторы	
2.2.3	Модуль "Проектировани	ne"

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

принципов образования в течение всей жизни

#### УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе

#### В результате освоения компетенции обучающийся Индикаторы достижения компетенции: должен: (знать, уметь, владеть) ИД-1.УК-6: Знает: основные приемы управления В результате освоения практики обучающийся должен знать собственным временем; основные методики самоконтроля, методики организации работы над дизайн-проектом саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни; ИД-2.УК-6: Умеет: эффективно планировать собственное В результате освоения практики обучающийся должен уметь время; использовать принципы самообразования, применять навыки, полученные на мастер-классах и т.п. в участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и работе над проектом уровня образования (в мастер-классах, семинарах и научнопрактических конференциях); ИД-3.УК-6: Владеет: навыками приобретения, В результате освоения практики обучающийся должен владеть методиками самостоятельного повышения использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний; методиками саморазвития и квалификации в рамках профессиональных компетенций самообразования в течение всей жизни;

ОПК-1: Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся
	должен:
	(знать, уметь, владеть)
ИД-1.ОПК-1: Знает: историю и теорию искусств, дизайна и	В результате освоения практики обучающийся должен знать
техники в широком культурно-историческом контексте; их	основные этапы развития истории искусства и дизайна
значение для профессионального становления;	
ИД-2.ОПК-1: Умеет: ориентироваться в проблематике	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
профессиональной деятельности, рассматривать	применять знания в областии истории культуры и искусства
произведения искусства в тесной связи с религиозными,	при разработке дизайн-проекта
философскими и эстетическими идеями конкретного	
исторического периода;	

ИД-3.ОПК-1: Владеет: способностью применять наколенный опыт и знания, видеть перспективные треки в сфере науки, культуры и искусства;

В результате освоения практики обучающийся должен владеть навыками применения знаний, полученных в процессе обучения к профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов
	Раздел 1. Подготовительный		
1.1	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с правилами внугреннего трудового распорядка. /Пр/	1	2
1.2	Введение. Цели и задачи практики /Пр/	1	4
1.3	Экскурсия и ознакомительная беседа - работа в библиотеке СПГХПА им. А.Л. Штиглица /Пр/ /Пр/	1	4
1.4	Экскурсия и ознакомительная беседа - учебный музей СПГХПА им. А.Л. Штиглица /Пр/ /Пр/	1	4
	Раздел 2. Основной		
2.1	Практическое занятие по теме "Константы" (вертикаль, горизонталь, плоскость, пространство) /Пр/	1	10
2.2	Практическое занятие по теме "Плоскость" /Пр/	1	12
2.3	Практическое занятие по теме "Плоскость и пространство /Пр/	1	12
2.4	Самостоятельная работа по теме "Плоскость и пространство /Ср/	1	4
2.5	Практическое занятие по теме "Выразительные средства композиции (формат, точка, линия, пятно, тон, цвет и т.д." /Пр/	1	12
2.6	Самостоятельная работа по теме "Выразительные средства композиции (формат, точка, линия, пятно, тон, цвет и т.д.)" /Ср/	1	10
2.7	Практическое занятие на тему "Декоративная композиция" ("Мой дом", "Мой край", "Моя семья") /Пр/	1	12
2.8	Самостоятельная работа по теме "Фигуративная композиция" ("Мой дом", "Мой край", "Моя семья") /Ср/	1	12
2.9	Составление отчета о проведенной практике /Ср/	1	10

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Представлен в Приложении 1

		6.1. Рекомендуемая литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Ссылка
Л.1.1	Барциц, Р. Ч.	Графическая композиция в системе высшего художественного образования. Вопросы теории и практики: учебное пособие	Москва: Московский педагогический государственны й университет, 2017	http://www.iprbooks hop.ru/79060.html
Л.1.2	Жердев, Е. В., Чепурова, О. Б., Шлеюк, С. Г., Мазурина, Т. А.	Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbooks hop.ru/33666.html
Л.1.3	Жердев, Е. В., Чепурова, О. Б., Шлеюк, С. Г., Мазурина, Т. А.	Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbooks hop.ru/33666.html
Л.1.4	Бесчастнов, Н. П.	Основы композиции (история, теория и современная практика): монография	Саратов: Вузовское образование, 2018	http://www.iprbooks hop.ru/76538.html

1. Казарина, Т. Ю. Пропедевтика : учебное наглядное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / Т. Ю. Казарина. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-8154-0337-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66364.html

- 2. Казарина, Т. Ю. Пропедевтика : учебно-методический комплекс для 54.03.01 «Дизайн» / Т. Ю. Казарина. Кемерово : КГИК, 2014. 64 с. Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/55253.html (дата обращения: 02.02.2022).
- 3. Казарина, Т. Ю. Пропедевтика : учебно-методический комплекс для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 54.03.01 (072500) «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Т. Ю. Казарина. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2014. 64 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/55253.html
- 4. Лунченко, М. С. Пропедевтика. Основы композиции. Выразительные графические средства : учебное пособие / М. С. Лунченко, Н. Н. Удалова. Омск : ОГТУ, 2018. 151 с.— Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/115444.html (дата обращения: 02.02.2022).
- 5. Сафронова, И. Н. Пропедевтика. Конспект лекций : учебное пособие / И. Н. Сафронова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 54 с. ISBN 978-5-7937-1393-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102673.html
- 6. Шлеюк, С. Г. Законы композиции. Композиционный центр: методические указания к курсовой работе № 1 по дисциплине «Пропедевтика» / С. Г. Шлеюк. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003. 27 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/50074.html
- 7. Земченко, Т. Ю. Биоформы в пропедевтике дизайна (на примере фронтальных графических композиций) / Т. Ю. Земченко. СПб. : СПГХПА, 2001. 121 с. + 799 ил.
- 8. Земченко, Т. Ю. Графические трансформации в пропедевтике дизайна (на примере фронтальной композиции): методическое пособие / Т. Ю. Земченко. 2-е изд. СПб. : СПГХПА, 2009. 75 с. : ил.
- 9. Земченко, Т. Ю. Графические трансформации в пропедевтике дизайна (на примере фронтальной композиции): методическое пособие [Текст]: учебно-методический комплекс / Т. Ю. Земченко; Санкт-Петербургская художественно-промышленная академия им. А. Л. Штиглица. 2-е изд. СПб.: СПГХПА, 2009. 75 с.: ил.
- 10. Земченко, Т. Ю. Трансформации геометрических объемов в академическом дизайне: методическое пособие / Т. Ю. Земченко ; Санкт-Петербургская художественно-промышленная академия им. А. Л. Штиглица. СПб. : СПГХПА, 2012. 118 [2] с. : ил.
- 11. Иттен, И. Искусство формы. Мой форкурс в Баухаузе и других школах [Текст] = Gestaltungs und Formenlehre: Mein Vorkurs am Bauhaus und später : научное издание / И. Иттен ; пер. Л. Монахова. 6-е изд. М. : Аронов, 2014. 135 с. : ил.
- 12. Мелодинский, Д. Л.Архитектурная пропедевтика: История, теория, практика: научное издание / Д. Л. Мелодинский. 2-е изд., испр. и доп. М.: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2011. 397 с.: ил.
- 13. Устин, В. Б. Композиция в дизайне. Методические основы композиционно-художественного формообразования в дизайнерском творчестве : учебное пособие / В. Б. Устин. М. : Астрель, 2007. 139 с.
- 14. Якуничев, Н. Г. Предметная форма как зеркало эволюции. К вопросу о принципиальных закономерностях формообразования / Н. Г. Якуничев. СПб. : Ника, 2007. 150 с. : цв.ил.

#### 6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства 6.3.1.1 Photoshop 6.3.1.2 Microsoft Office 6.3.1.3 Лаборатория Касперского 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.3.2.1 Российская государственная библиотека искусств . [Электронный ресурс]. URL:http://liart.ru/ru/pages/catalogs/ 6.3.2.2 Российская государственная библиотека искусств. [Электронный ресурс]. URL:http://liart.ru/ru/pages/catalogs/ 6.3.2.3 Электронная библиотека учебных изданий СПГХПА им. А.Л. Штиглица [Электронный URL:http://lib.ghpa.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108 6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru 7. МТО (оборудование и технические средства обучения) Ауд Назначение ВидРабот Практика проводится в учебно-производственных и Место Πр творческих мастерских кафедр, структурных проведени подразделениях СПГХПА им. А.Л.Штиглица. Для практики: инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья выбор мест прохождения практики производится с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данных

обучающихся.

УП: 54.03.01 GD 2021.plx стр.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических этапов выполнения.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результа-там практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде ...

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий . Объем отчета - ... страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от СПГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических этапов выполнения.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежугочной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде ......

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий . Объем отчета - .... страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от ГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Ж.Ю. Койтова

#### Учебная практика, музейная

#### программа практики

Закреплена за кафедрой Кафедра графического дизайна

Учебный план 54.03.01 GD 2021.plx

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) - Графический дизайн

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 2

 аудиторные занятия
 96

 самостоятельная работа
 48

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого		
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Практические	96	96	96	96		
В том числе в форме практ.подготовки	96	96	96	96		
Итого ауд.	96	96	96	96		
Контактная работа	96	96	96	96		
Сам. работа	48	48	48	48		
Итого	144	144	144	144		

УП: 54.03.01_GD_2021.plx
Программу составил(и): Препод., Киселев В.Г.
Рабочая программа дисциплины
Учебная практика, музейная
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) - Графический дизайн
утвержденного учёным советом вуза от 14.04.2022 протокол № 9.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра графического дизайна
Протокол от
Заведующий выпускающей кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целями практики являются:
1.2	- развитие творческих способностей
1.3	- формирование у студентов общекультурных и профессиональных и профессионально-специализированных компетенций и навыков их реализации
1.4	Задачами производственной практики являются:
1.5	-интегрироваться в современном обществе, иметь нацеленность на его совершенствование на принципах гуманизма и демократии; уметь общаться с заказчиком;
1.6	- развитие способности наблюдать, анализировать и обобщать явления окружающей действительности через художественные образы для последующего создания художественного произведения;
1.7	- развитие способности формулировать изобразительными средствами, устно или письменно свой творческий замысел, аргументировано изложить идею и план его практического воплощения
1.8	-традиционные и инновационные подходы к процессу профессионального обучения и воспитания дизайнера

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
П	Цикл (раздел) OП: Б2.O		
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Академическая живопись		
2.1.2	Академический рисунок		
2.1.3	История искусств		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Историческая практика шрифта		
2.2.2	Модуль "Проектирование"		

## УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Индикаторы достижения компетенции: В результате освоения компетенции обучающийся должен: (знать, уметь, владеть) ИД-1.УК-4: Знает: принципы построения, правила и закономерности устной и письменной коммуникации на

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

русском и иностранном языках;

ИД-2.УК-4: Умеет: грамотно вести коммуникацию, представлять предложения в ходе совместной деятельности;

ИД-3.УК-4: Владеет: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке, навыками деловых коммуникаций в владеть навыками деловой коммуникации в сфере дизайна

Федерации и иностранном языке;
УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

письменной форме на государственном языке Российской

1 , , , , , , , ,	разие оощества в социально-историческом, этическом и м контекстах
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен: (знать, уметь, владеть)
ИД-1.УК-5: Знает: законы профессиональной этики, роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, особенности социальноисторического развития различных культур в этическом и философском контексте;	В результате освоения практики обучающийся должен знать основы профессиональной этики
ИД-2.УК-5: Умеет: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; уважительно и бережно относиться к национальному и мировому историко-культурному наследию;	В результате освоения практики обучающийся должен уметь понимать культурно-историческое разнообразие общества

	1
ИД-3.УК-5: Владеет: навыками толерантного восприятия	В результате освоения практики обучающийся должен
межкультурного разнообразия общества в социально-	владеть навыками толерантного восприятия межкультурного
историческом, этическом и философском контекстах;	разнообразия общества
взаимодействия в мире культурного многообразия с	
использованием этических норм поведения;	
УК-9: Способен использовать базовые дефектологиче	ские знания в социальной и профессиональной сферах
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен:
	(знать, уметь, владеть)
ИД-1.УК-9: Знает: характеристику инклюзивной	В результате освоения практики обучающийся должен знать
компетентности, особенности применения базовых	особенности работы в сфере инклюзивной компетентности
дефектологических знаний в социальной и	greet and parcellar a sq-pt minutes in the minutes
профессиональной сферах;	
ИД-2.УК-9: Умеет: планировать и осуществлять	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
профессиональную деятельность с лицами с ограниченными	учитывать особенности работы с лицами с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидами;	возможностями здоровья и инвалидами;
ИД-3.УК-9: Владеет: навыками взаимодействия в	В результате освоения практики обучающийся должен
социальной и профессиональной сферах с лицами с	владеть навыками взаимодействия в социальной и
ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;	профессиональной сферах с лицами с ограниченными
ограни тенными возможностими эдоровых и инвалидами,	возможностями здоровья и инвалидами
ОПУ 1. Способом примонату зманиа в области ист	ории и теории искусств, истории и теории дизайна в
	ории и теории искусств, истории и теории дизаина в дения искусства, дизайна и техники в широком культурно-
	и, философскими и эстетическими идеями конкретного
	кого периода
	В результате освоения компетенции обучающийся
Индикаторы достижения компетенции:	
	должен: (знать, уметь, владеть)
ИД-1.ОПК-1: Знает: историю и теорию искусств, дизайна и	В результате освоения практики обучающийся должен знать
техники в широком культурно-историческом контексте; их	историю дизайна и техники
значение для профессионального становления;	историю дизаина и техники
ИД-2.ОПК-1: Умеет: ориентироваться в проблематике	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
профессиональной деятельности, рассматривать	ориентироваться в проблематике профессиональной
произведения искусства в тесной связи с религиозными,	деятельности при создании дизайн-проекта
философскими и эстетическими идеями конкретного	деятельности при создании дизаин проскта
исторического периода;	
ИД-3.ОПК-1: Владеет: способностью применять наколенный	В результате освоения практики обучающийся должен
опыт и знания, видеть перспективные треки в сфере науки,	владеть навыками применения профессиональных знаний в
культуры и искусства;	области истории дизайна в дизайн-проектировании
	временной культурной политики Российской Федерации
	<del>-</del>
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен:
	(знать, уметь, владеть)
ИД-1.ОПК-8: Знает: нормы культуры мышления,	В результате освоения практики обучающийся должен знать
критического подхода и формы анализа современной	принципы и нормы анализа современной культурной
культурной политики Российской Федерации;	ситуации
ИД-2.ОПК-8: Умеет: адекватно воспринимать информацию,	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
логически верно оценивать достоинства и недостатки	выявлять и анализировать социально значимые проблемы
культурной политики, анализировать социально значимые	DEMONSTRATION OF THE PROPERTY CONTINUENCE IN PROPERTY OF THE P
проблемы в области отечественной культуры;	
ИД-3.ОПК-8: Владеет: способностью самостоятельно	В результате освоения практики обучающийся должен
выстраивать процесс овладения информацией в сфере	владеть навыками сбора и анализа информации в сфере
культуры для выполнения профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности
устанавливать приоритеты отечественной культурной	head of the second seco
политики по отношению к мировым трендам развития	
общества;	
	ІЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b> Семестр Часс				
занятия					
	Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ				
1.1	Введение. Цели и задачи практики /Пр/	2	2		

1.2	Инструктаж по ознакомлению с требованиями техники безопасности, пожарной безопасности, с правилами внутреннего трудового распорядка. /Пр/	2	2
1.3	Ознакомление с графиком прохождения практики и индивидуальным заданием /Пр/	2	2
	Раздел 2. МУЗЕЙНЫЙ		
2.1	Сбор и отрисовка тематического материала. Архитектура Соляного городка. /Пр/	2	18
2.2	Отрисовка архитектурных форм Данный этап предполагает интенсивный курс практического рисования. Студенты знакомятся с методикой отрисовки архитектурных форм и сложных деталей, чтобы затем, с максимальной точностью при художественной переработке эскизов, уметь передать характерность исторических объектов. /Пр/	2	18
2.3	Сбор аналогов для более широкого понимания тематики /Пр/	2	18
2.4	Сбор аналогов /Ср/	2	20
	Раздел 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ		
3.1	Обобщение и проработка предложений по формообразованию проекта. /Пр/	2	18
3.2	Визуализация проекта. Рассматриваются вопросы информативного, ассоциативного и практического применения результатов проделанной работы по визуализации проекта. Проводится комплексное обсуждение всех проектов на предмет их коммерческого применения. /Пр/	2	18
3.3	ПОдготовка отчета по практике /Ср/	2	28

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Представлен в Приложении 1

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
Авторы, составители Заглавие Издательство, Ссыл							
Л.1.1	Шумилкина, Т. В.	Архитектурная графика и основы композиции: методические указания для выполнения курсовых работ	Нижний Новгород: Нижегородский государственны й архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2009	http://www.iprbooks hop.ru/15977.html			
Л.1.2	Кефала, О. В.	Ручная архитектурная графика: учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственны й архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2013	http://www.iprbooks hop.ru/26879.html			
Л.1.3	Чесняк, М. Г.	Учебная (музейная) практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: учебнометодическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «дизайн»	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbooks hop.ru/83817.html			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Ссылка
Л.1.4	Авторы, составители Зуев, С. Э., Даршт, О. Э., Гнедовский, М. Б., Поляков, Т. П., Павлова, Н. Н., Лебедев, А. В., Наседкин, К. А., Кощеева, Е. Л., Лошак, Ю. М.,	Заглавие  Музей и новые технологии. На пути к музею XXI века	Издательство, Москва: Прогресс- Традиция, 1999	http://www.iprbooks hop.ru/27856.html
	Тумин, М. Я., Никишин, Н. А., Селиванов, Н. Л., Никишин, Н. А.			

- 1. Веселова, Ю. В. Графический дизайн рекламы. Плакат : учебное пособие / Ю. В. Веселова, О. Г. Семёнов. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. 104 с. ISBN 978-5-7782-2192-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/44764.html
- 2. Орлов, И. И. Шрифты, шрифтовые композиции, буквенный орнамент : учебно-методическое пособие / И. И. Орлов. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 78 с. ISBN 978-5-88247-533-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74419.html
- 3. Савельева, А. С. Проектирование: от шрифтовой композиции к плакату: учебное пособие для студентов вузов / А. С. Савельева. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 105 с. ISBN 978-5-7937-1517-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102672.html
- 4. Шлеюк, С. Г. Абстрактно-эмоциональный плакат : методические указания к курсовому проекту N1 по дисциплине «Проектирование в графическом дизайне» / С. Г. Шлеюк. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003. 26 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/50021.html
- 5. Арнхейм, Р. Искусство и визуальное восприятие [Текст] : научное издание / Р. Арнхейм. М. : Архитектура-С, 2007. 392 с. : ил. ISBN 978-5-9647-0119-4 Зримый глагол [Текст] : учебное пособие. Кн. 3. Каллиграфическая история Руси и Западной Европы. Письмо ширококонечным пером / Д. И. Петровский. СПб. : Химиздат, 2016. 704 с. : ил.
- 6. Божко, Н. Н. Организация совместной учебно-исследовательской деятельности в открытом информационном пространстве / Божко Н. Н. 2012. 166 с.
- 7. Пространственные искусства: история и современность. Сборник научных трудов преподавателей и аспирантов, посвященный 20-летнему юбилею кафедры искусствоведения и культурологии : научное издание / СПГХПА ; ред. Т. В. Горбунова. СПб. : Европейский Дом, 2012. 758 с.
- 8. Устин, В. Б. Композиция в дизайне. Методические основы композиционно-художественного формообразования в дизайнерском творчестве: учебное пособие / В. Б. Устин. М.: Астрель, 2007. 139 с.: ил.
- 9. Шляхтина, Л. М. Основы музейного дела: теория и практика: учебное пособие / Л. М. Шляхтина. М.: Высшая школа, 2005. 183 с.: ил. (Образование через искусство).

#### 6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства 6.3.1.1 Microsoft Office 6.3.1.2 Photoshop 6.3.1.3 Лаборатория Касперского 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru 6.3.2.1 6.3.2.2 библиотека учебных изданий СПГХПА им. А.Л. Штиглица [Электронный ресурс]. URL:http://lib.ghpa.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108 7. МТО (оборудование и технические средства обучения) ВидРабот Ауд Назначение Практика проводится в музеях, организациях и Место Пр структурных подразделениях профильных проведени организаций в соответствии с договорами. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями практики: здоровья выбор мест прохождения практики производится с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данных

обучающихся.

'П: 54.03.01 GD 2021.plx cтр. 7

Место	Практика проводится в на производственных	Пр
проведени	предприятиях, в творческих, образовательных и	
Я	иных организациях согласно договору о	
практики:	практической подготовке между организацией и	
	СПГХПА им. А.Л.Штиглица. Для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья выбор	
	мест прохождения практики производится с учетом	
	состояния здоровья и требований по доступности	
	для данных обучающихся.	
Ч-301 А	Учебная аудитория для проведения учебных занятий,	Пр
	помещение для самостоятельной работы	

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических этапов выполнения.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результа-там практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде ...

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий. Объем отчета - ... страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от СПГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

#### Результаты прохождения практики и форма отчетности

Результаты прохождения практики оцениваются на промежугочной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями.

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий . Объем отчета – 5-10 страниц.

#### Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от СПГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических блоков – навыков (ознакомление с предметом и выполнение графики в ручную и в компьютерной векторной программе), необходимых в будущей профессии. Все занятия сопровождаются демонстрацией архивных материалов из методического фонда кафедры. Практические работы с использованием традиционных технологий школы.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Ж.Ю. Койтова

#### Учебная практика, творческая

#### программа практики

Закреплена за кафедрой Кафедра графического дизайна

Учебный план 54.03.01\_GD\_2021.plx

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) - Графический дизайн

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 4

 аудиторные занятия
 96

 самостоятельная работа
 48

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	96	96	96	96
В том числе в форме практ.подготовки	96	96	96	96
Итого ауд.	96	96	96	96
Контактная работа	96	96	96	96
Сам. работа	48	48	48	48
Итого	144	144	144	144

УП: 54.03.01_GD_2021.plx
Программу составил(и): Препод., Карлов Д.А
Рабочая программа дисциплины
Учебная практика, творческая
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) - Графический дизайн
угвержденного учёным советом вуза от 14.04.2022 протокол № 9.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра графического дизайна
Протокол от
Заведующий выпускающей кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	1.1 Целями практики являются:
	- формирование компетенций, творческих навыков работы дизайнера, закрепление и углубление знаний и практических навыков, полученных в стенах академии (рисунок, живопись, композиция), приобретение студентом умения и привычки видеть в окружающем мире качества, способные стать предметом его профессиональной творческой деятельности.
1.3	

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
П	(икл (раздел) ОП:	Б2.O	
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Модуль "Компьютерные	технологии"	
2.1.2	Модуль "Полиграфия"		
2.1.3	Модуль "Проектировани	re"	
2.1.4	Модуль "Типографика"		
2.1.5	Печатные технологии		
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:		
2.2.1	Модуль "Компьютерные	технологии"	
2.2.2	Модуль "Полиграфия"		
2.2.3	Модуль "Проектировани	re"	
2.2.4	Печатные технологии		
2.2.5	Плакат		
2.2.6	Программы верстки		
2.2.7	Современные шрифтовь	пе технологии	

#### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

#### УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

социальной и профессиональной деятельности			
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен: (знать, уметь, владеть)		
ИД-1.УК-7: Знает: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; основы физической культуры, профилактики здорового образа жизни;	В результате освоения практики обучающийся должен знать принципы здорового образа жизни		
ИД-2.УК-7: Умеет: применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для обеспечения должного уровня психофизической подготовки и укрепления здоровья; использовать средства и методы физического воспитания для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, формирования здорового образа жизни;	В результате освоения практики обучающийся должен уметь использовать принципы укрепления физического здоровья		
ИД-3.УК-7: Владеет: навыками поддержания должного уровня физической подготовленности и укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	В результате освоения практики обучающийся должен владеть навыками укрепления индивидуального здоровья		

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся
	должен:
	(знать, уметь, владеть)

ИД-1.УК-8: Знает: классификацию чрезвычайных ситуаций;	В результате освоения практики обучающийся должен знать
источники, причины, признаки и последствия опасностей	принципы организации безопасности труда
природного и техногенного происхождения; способы	
защиты и технические средства защиты людей в условиях	
чрезвычайной ситуации и военных конфликтов; принципы	
организации безопасности труда;	
ИД-2.УК-8: Умеет: поддерживать безопасные условия	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
жизнедеятельности для сохранения природной среды,	принимать меры для обеспечения безопасности труда при
обеспечения устойчивого развития общества; выявлять	возникновении опасной ситуации
признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных	
ситуаций; оценивать вероятность возникновения	
потенциальной опасности и принимать меры по ее	
предупреждению;	
ИД-3.УК-8: Владеет: навыками создания и поддержания	В результате освоения практики обучающийся должен
безопасных условий повседневной и профессиональной	владеть навыками создания и поддержания безопасных
жизни, в том числе при угрозе и возникновении	условий труда
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	
ОПК-5: Способен организовывать, проводить и участ	гвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других

#### ОПК-5: Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся
	должен:
	(знать, уметь, владеть)
ИД-1.ОПК-5: Знает: особенности организации и проведения	В результате освоения практики обучающийся должен знать
творческих мероприятий;	принципы и особенности организации профильных
	творческих мероприятий - выставок, мастер-классов и т.п.
ИД-2.ОПК-5: Умеет: принимать участие, организовывать и	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
проводить выставки, конкурсы, фестивали, презентации,	организовывать творческие мероприятия в
инсталляции, конкурсы, мастер-классы;	профессиональной сфере
ИД-3.ОПК-5: Владеет: способностью анализировать свои	В результате освоения практики обучающийся должен
возможности, переоценивать накопленный опыт с целью	владеть использовать профессиональный опыт при
организации, проведения и участия в творческих	организации творческих мероприятий
мероприятиях;	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	
	Раздел 1. Вводный			
1.1	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с правилами внутреннего трудового распорядка. /Пр/	4	4	
1.2	Введение. Цели и задачи практики /Пр/	4	4	
1.3	Ознакомление с графиком прохождения практики и индивидуальным заданием /Пр/	4	4	
	Раздел 2. Подготовительный этап			
2.1	Предпроектный анализ и сбор информации по проекту /Пр/	4	8	
2.2	Предпроектный анализ и сбор информации /Ср/	4	24	
	Раздел 3. Основной этап			
3.1	Создание графического дизайн-продукта /Пр/	4	36	
3.2	Создание макета дизайн-продукта и подготовка оригинал-макет для производства /Пр/	4	36	
3.3	Выполнение отчета - презентация /Пр/	4	4	
3.4	Создание графического дизайн-продукта /Ср/	4	24	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Представлен в Приложении 1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература					
Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Ссылка		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Ссылка
Л.1.1	Елисеенков, Г. С., Мхитарян, Г. Ю.	Дизайн-проектирование: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.04.01 «дизайн», профиль «графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «магистр»	Кемерово: Кемеровский государственны й институт культуры, 2016	http://www.iprbooks hop.ru/66376.html
Л.1.2	Пендикова, И. Г.	Концептуализм как творческий метод дизайна и рекламы: учебное пособие	Омск: Омский государственны й технический университет, 2016	http://www.iprbooks hop.ru/60878.html
Л.1.3	Быстрова, Т., Колясников, В. А	Вещь, форма, стиль. Введение в философию дизайна	Москва, Екатеринбург: Кабинетный ученый, 2018	http://www.iprbooks hop.ru/74999.html
Л.1.4	Быстрова, Т. Ю., Вершинин, С. Е.	Философия дизайна: учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbooks hop.ru/66212.html
Л.1.5	Дараган, М. В., Жаксыбергенов, Б. К., Калугин, А. И., Фомина, Т. Т.	Дизайн-проектирование. Термины и определения: терминологический словарь	Москва: Московский городской педагогический университет, 2011	http://www.iprbooks hop.ru/26469.html
Л.1.6	Глазычев, В.	Дизайн как он есть: монография	Москва: Европа, 2006	http://www.iprbooks hop.ru/11619.html
Л.1.7	Веселова, Ю. В., Семёнов, О. Г.	Графический дизайн рекламы. Плакат: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2012	http://www.iprbooks hop.ru/44764.html
Л.1.8	Куманин, В. И., Кухт, М. С.	Дизайн. Материалы. Технологии: энциклопедический словарь	Томск: Томский политехнически й университет, 2011	http://www.iprbooks hop.ru/34664.html

/П: 54.03.01 GD 2021.plx cтр. 6

1. Аббасов, И. Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS6: учебное пособие / И. Б. Аббасов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2021. — 237 с. — ISBN 978-5-4488-0084-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108004.html

- 2. Балланд, Т. В. Информационные технологии в дизайне. Векторная графика Corel Draw. Ч.2. Рекомендации к выполнению практических работ : учебное пособие / Т. В. Балланд. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 86 с. ISBN 978-5-7937-1554-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102621.html
- 3. Боев, В. Д. Компьютерное моделирование : учебное пособие / В. Д. Боев, Р. П. Сыпченко. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 517 с. ISBN 978-5-4497-0888-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102015.html
- 4. Забелин, Л. Ю. Компьютерная графика и 3D-моделирование : учебное пособие для СПО / Л. Ю. Забелин, О. Л. Штейнбах, О. В. Диль. Саратов : Профобразование, 2021. 258 с. ISBN 978-5-4488-1188-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106619.html
- 5. Молочков, В. П. Основы работы в Adobe Photoshop CS5 : учебное пособие / В. П. Молочков. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 261 с. ISBN 978-5-4497-0345-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89459.html
- 6. Пашкова, И. В. Проектирование. Проектирование упаковки и малых форм полиграфии : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / И. В. Пашкова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2018. 180 с. ISBN 978-5-8154-0454-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93516.html
- 7. Платонова, Н. С. Создание информационного буклета в Adobe Photoshop и Adobe Illustrator : учебное пособие / Н. С. Платонова. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 224 с. ISBN 978-5-4497-0693-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97582.html
- 8. Проектирование в графическом дизайне : сборник описаний практических работ по специальности 070601 «Дизайн», специализации «Графический дизайн», квалификации «Дизайнер (графический дизайн)» / составители И. В. Пашкова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2011. 56 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/22066.html
- 9. Аббасов, И. Б. Компьютерное моделирование в промышленном дизайне : учебно-методический комплекс / И. Б. Аббасов. М. : ДМК Пресс, 2013. 91 с. : ил.
- 10. Бхаскаран, Л. Дизайн и время. Стили и направления в современном искусстве и архитектуре. [Текст] : учебное пособие / Л. Бхаскаран. М. : Арт-Родник ; [Б. м. : б. и.], 20062007. 256 с. : цв.ил. Алф. указ.: с. 252-256. ISBN 5-9561-0154-7
- 11. Герчук, Ю. Я. История графики и искусства книги [Текст] : учебное пособие / Ю. Я. Герчук. 2-е изд., испр. и доп. М. : РИП-холдинг, 2013. 316 с. : ил. ISBN 978-5-903190-61-4
- 12. Герчук, Ю. Я. Художественная структура книги [Текст] : к изучению дисциплины / Ю. Я. Герчук. М. : Книга, 1984. 207 С. : ил.
- 13. Лаврентьев, А. Н. Лаборатория конструктивизма. Опыты графического моделирования : к изучению дисциплины / А. Н. Лаврентьев. М. : Грантъ, 2000. 255 с. : ил.
- 14. Новиков, Н. В. Проектная графика: Методические рекомендации по использованию традиционных модельно-графических средств в академическом дизайне : учебно-методический комплекс. Рек УС СПГХПА / Н. В. Новиков; СПГХПА. СПБ. : СПГХПА, 1996. 62 с. : ил.
- 15. Чихольд, Я. Облик книги. Избранные статьи о книжном оформлении и типографике [Текст] : научное издание / Я. Чихольд. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство студии Артемия Лебедева, 2009. 228 с.

# 6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства 6.3.1.1 Photoshop 6.3.1.2 Illustrator 6.3.1.3 Adobe InDesign 6.3.1.4 Лаборатория Касперского 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.3.2.1 7. МТО (оборудование и технические средства обучения) Ауд Назначение ВидРабот

Место	Практика проводится в учебно-производственных и	Пр
проведени	творческих мастерских кафедр, структурных	
Я	подразделениях СПГХПА им. А.Л.Штиглица. Для	
практики:	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
	здоровья выбор мест прохождения практики	
	производится с учетом состояния здоровья и	
	требований по доступности для данных	
	обучающихся.	
Место	Практика проводится в на производственных	Пр
проведени	предприятиях, в творческих, образовательных и	
Я	иных организациях согласно договору о	
практики:	практической подготовке между организацией и	
	СПГХПА им. А.Л.Штиглица. Для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья выбор	
	мест прохождения практики производится с учетом	
	состояния здоровья и требований по доступности	
	для данных обучающихся.	

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических этапов выполнения.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежугочной аттестации. По результа-там практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде ...

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий. Объем отчета - ... страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от СПГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических этапов выполнения.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде ......

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий . Объем отчета - .... страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от ГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Ж.Ю. Койтова

#### Производственная практика, проектнотехнологическая

#### программа практики

Кафедра графического дизайна Закреплена за кафедрой

Учебный план 54.03.01 GD 2021.plx

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) - Графический дизайн

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **53ET** 

180 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 6

в том числе:

120 аудиторные занятия 60 самостоятельная работа контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР)

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	120	120	120	120
В том числе в форме практ.подготовки	120	120	120	120
Итого ауд.	120	120	120	120
Контактная работа	120	120	120	120
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	180	180	180	180

УП: 54.03.01_GD_2021.plx	стр. 2
Программу составил(и):	
Препод., Гасюн Д.Б.	
Рабочая программа дисциплины	
Производственная практика, проектно-технологическая	
разработана в соответствии с ФГОС ВО:	
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подгот	овки
54.03.01 Дизайн (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015)	
составлена на основании учебного плана:	
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн	
Направленность (профиль) - Графический дизайн	
утвержденного учёным советом вуза от 14.04.2022 протокол № 9.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра графического дизайна	
кафедра графического дизаина	
Протокол от	
Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.	
Зав. кафедрой Канайкин Петр Степанович	
Заведующий выпускающей кафедры	
оаведующий выпускающей кафедры	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1.1	Целями практики по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Графический дизайн являются:		
1.2	закрепление на практике знаний полученных в учебный период		
1.3	Задачами производственной практики являются:		
1.4	- Получения студентами навыка работы по техническому заданию.		
1.5	- Закрепление навыков работы со смежными Проектированию дисциплинами.		
1.6	- Освоение новых печатных технологий и технологий фальцовки		

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б2.О				
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Модуль "Компьютерные	технологии"			
2.1.2	Модуль "Проектировани	re"			
2.1.3	Печатные издания				
2.1.4	Техническое и художественное редактирование				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Модуль "Графика"				
2.2.2	Модуль "Компьютерные технологии"				
2.2.3	Модуль "Проектировани	re"			
2.2.4	Модуль "Типографика"				

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

	подействие и реализовывать свою роль в команде	
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен:	
	(знать, уметь, владеть)	
ИД-1.УК-3: Знает: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;	В результате освоения практики обучающийся должен знать нормы, понятия и методы социального взаимодействия и деловой коммуникации	
ИД-2.УК-3: Умеет: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внугри команды;	В результате освоения практики обучающийся должен умети поддерживать социальное взаимодействие в процессе профессиональной деятельности	
ИД-3.УК-3: Владеет: навыками социального взаимодействия	В результате освоения практики обучающийся должен	
и работы в команде, толерантно воспринимая социальные и	владеть навыками толерантного социального	
культурные различия;	взаимодействия в процессе профессиональной деятельности	
УК-9: Способен использовать базовые дефектологиче	ские знания в социальной и профессиональной сферах	
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся	
	должен:	
	(знать, уметь, владеть)	
ИД-1.УК-9: Знает: характеристику инклюзивной	В результате освоения практики обучающийся должен знать	
компетентности, особенности применения базовых	особенности инклюзивной деятельности в	
дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах;	профессиональной сфере	
ИД-2.УК-9: Умеет: планировать и осуществлять	В результате освоения практики обучающийся должен уметн	
профессиональную деятельность с лицами с ограниченными	взаимодействовать с лицами с ограниченными	
возможностями здоровья и инвалидами;	возможностями здоровья и инвалидами в процессе	
	профессиональной деятельности	
ИД-3.УК-9: Владеет: навыками взаимодействия в	В результате освоения практики обучающийся должен	
социальной и профессиональной сферах с лицами с	владеть навыками взаимодействия с лицами с	
ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;	ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	
УК-11: Способен формировать нетерпимо	е отношение к коррупционному поведению	
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся	
	должен:	

ИД-1.УК-11: Знает: сущность коррупционного поведения и	В результате освоения практики обучающийся должен знать
его взаимосвязь с социальными, экономическими,	сущность коррупции
политическими и иными условиями;	
ИД-2.УК-11: Умеет: анализировать, формулировать и	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
применять правовые нормы о противодействии	применять правовые нормы о противодействии коррупции
коррупционному поведению;	
ИД-3.УК-11: Владеет: навыками формирования активной	В результате освоения практики обучающийся должен
гражданской позиции в отношении противодействия	владеть навыками формирования активной гражданской
коррупционному поведению;	позиции в отношении противодействия коррупционному
	поведению

ОПК-3: Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен: (знать, уметь, владеть)
ИД-1.ОПК-3: Знает: методы творческого процесса дизайнеров, этапы создания дизайн-объектов;	В результате освоения практики обучающийся должен знать этамы и методы создания дизайн-проекта
ИД-2.ОПК-3: Умеет: выявлять комплекс требований, выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; формулировать концепцию проектной идеи, преобразовывать концептуальную идею в графический вид;	В результате освоения практики обучающийся должен уметь формулировать концепцию дизайн-проекта, выполнять подготовительные эскизы и визуализировать ее в графической форме
ИД-3.ОПК-3: Владеет: способностью синтезировать и научно обосновывать набор проектных предложений дизайн -объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);	В результате освоения практики обучающийся должен владеть обосновывать свои проектные предложения в соответствии с требованиями заказчика

ПК-1: Способен выполнять предварительную проработку эскизов объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, планировать и согласовывать этапы, сроки выполнения работ по дизайн-проекту объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен:	
	(знать, уметь, владеть)	
ИД-1.ПК-1: Знает: теоретические основы дизайн- проектирования, историю графического дизайна, типовые формы проектных заданий на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; методику поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания; типовые этапы и сроки проектирования объектов визуальной информации,	В результате освоения практики обучающийся должен знать теорию и практику дизайн-проектирования, методику поиска и сбора подготовительных материалов	
идентификации и коммуникации;  ИД-2.ПК-1: Умеет: составлять проектное задание по типовой форме, проводить поиск, сбор и анализ информации, необходимой для разработки проектного задания;	В результате освоения практики обучающийся должен уметь составлять проектное задание по типовой форме, проводить поиск, сбор и анализ информации, необходимой для разработки проектного задания	
ИД-3.ПК-1: Владеет: профессиональной терминологией в области дизайна, приемами изобразительного искусства для оформления предварительной концепции;	результате освоения практики обучающийся должен владеть профессиональной терминологией в области дизайна, приемами изобразительного искусства для оформления предварительной концепции	

ПК-2: Способен определять и разрабатывать композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта на основе знаний по истории графического дизайна, шрифта, фотографии, разрабатывать дизайн-макет, подготавливать цифровые графические материалы для передачи в производство

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся	
	должен:	
	(знать, уметь, владеть)	
ИД-1.ПК-2: Знает: техники графики и компьютерной	В результате освоения практики обучающийся должен знать	
графики, теорию композиции, типографику, основы	техники графики и компьютерной графики, теорию	
художественного конструирования, технологические	композиции, типографику, основы художественного	
процессы в области полиграфии;	конструирования, технологические процессы в области	
	полиграфии	

ИД-2.ПК-2: Умеет: находить дизайнерские решения задач по проектированию графических художественных объектов;	В результате освоения практики обучающийся должен уметь проектировать художественные объекты
ИД-3.ПК-2: Владеет: специальными компьютерными программами для проектирования объектов графического дизайна, используемым в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;	В результате освоения практики обучающийся должен владеть специализированными компьютерными программами

#### ПК-3: Способен выбрать показатели, необходимые для проверки качества изготовления авторского объекта графического дизайна, оценивать показатели визуализации, идентификации и коммуникации

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен: (знать, уметь, владеть)
ИД-1.ПК-3: Знает: технические требования, технологию производства графических объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, показатели и средства контроля качества;	В результате освоения практики обучающийся должен знать технические и технологические требования к дизайнпроекту
ИД-2.ПК-3: Умеет: сформулировать техническое задание, показатели качества объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации для авторского надзора за их изготовлением на производстве;	В результате освоения практики обучающийся должен уметь формулировать техническое задание к проекту
ИД-3.ПК-3: Владеет: навыками использования технологических процессов в области полиграфии и упаковки;	В результате освоения практики обучающийся должен владеть навыками использования полиграфического оборудования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Часов	
	Раздел 1. Вводный			
1.1	Введение. Цели и задачи практики /Пр/	6	2	
1.2	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с правилами внугреннего трудового распорядка. /Пр/	6	2	
1.3	Ознакомление с графиком прохождения практики и индивидуальным заданием /Пр/	6	2	
	Раздел 2. Подготовительный			
2.1	Получение технического задания, Сбор материала. Анализ проектной ситуации. /Пр/	6	8	
2.2	Сбор материала, анализ референсов /Ср/	6	20	
	Раздел 3. Основной			
3.1	Создание графического дизайн-продукта /Пр/	6	50	
3.2	Создание макета дизайн-продукта и подготовка оригинал-макет для производства /Пр/	6	50	
3.3	Выполнение отчета - презентация /Пр/	6	6	
3.4	Создание макета дизайн-продукта /Ср/	6	20	
3.5	Выполнение отчета по практике /Ср/	6	20	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Представлен в Приложении 1

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, Ссылка						
Л.1.1	Мелкова, С. В.	Проектирование: графический фэшн-дизайн: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «дизайн», профили подготовки: «графический дизайн», «дизайн костюма», квалификация (степень) выпускника «бакалавр»	Кемерово: Кемеровский государственны й институт культуры, 2019	http://www.iprbooks hop.ru/95570.html			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Ссылка
Л.1.2	Прохожев, О. А.	Проектирование средств визуальной коммуникации: учебно-методическое пособие	Нижний Новгород: Нижегородский государственны й архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2019	http://www.iprbooks hop.ru/107421.html
Л.1.3	Музалевская, Ю. Е.	Дизайн-проектирование: методы творческого исполнения дизайн-проекта: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbooks hop.ru/83264.html
Л.1.4	Пашкова, И. В.	Проектирование в графическом дизайне: сборник описаний практических работ по специальности 070601 «дизайн», специализации «графический дизайн», квалификации «дизайнер (графический дизайн)»	Кемерово: Кемеровский государственны й институт культуры, 2011	http://www.iprbooks hop.ru/22066.html
Л.1.5	Дараган, М. В., Жаксыбергенов, Б. К., Калугин, А. И., Фомина, Т. Т.	Дизайн-проектирование. Термины и определения: терминологический словарь	Москва: Московский городской педагогический университет, 2011	http://www.iprbooks hop.ru/26469.html

- 1. Аббасов, И. Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS6 / И. Б. Аббасов. Саратов : Профобразование, 2017. 237 с. ISBN 978-5-4488-0084-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63805.html
- 2. Безрукова, Е. А. Шрифтовая графика : учебное наглядное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / Е. А. Безрукова, Г. Ю. Мхитарян. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 130 с. ISBN 978-5-8154-0407-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76349.html
- 3. Дрозд, А. Н. Декоративная графика : практикум по дисциплине для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / А. Н. Дрозд. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2018. 60 с. ISBN 978-5-8154-0418-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93496.html
- 4. Кириллова, О. С. Методические рекомендации по учебной и производственной практике. Направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Художественное образование» : учебно-методическое пособие / О. С. Кириллова, Л. М. Садкова. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2018. 84 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74236.html
- 5. Макарова, К. В. Программа спец-курса «Книжная графика» / К. В. Макарова, А. М. Прокофьев. Москва : Прометей, 2012. 24 с. ISBN 978-5-7042-2296-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/58184.html
- 6. Молочков, В. П. Основы работы в Adobe Photoshop CS5 : учебное пособие / В. П. Молочков. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 261 с. ISBN 978-5-4497-0345-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89459.html
- 7. Орлов, И. И. Шрифты, шрифтовые композиции, буквенный орнамент : учебно-методическое пособие / И. И. Орлов. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 78 с. ISBN 978-5-88247-533-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74419.html
- 8. Основы шрифтовой графики : учебное пособие / составители В. М. Дегтяренко. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 104 с. ISBN 978-5-4497-0140-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86459.html
- 9. Пашкова, И. В. Проектирование. Проектирование упаковки и малых форм полиграфии : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / И. В. Пашкова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2018. 180 с. ISBN 978-5-8154-0454-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93516.html
- 10. Проектирование в графическом дизайне : сборник описаний практических работ по специальности 070601 «Дизайн», специализации «Графический дизайн», квалификации «Дизайнер (графический дизайн)» / составители И. В. Пашкова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2011. 56 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22066.html
- 11. Савельева, А. С. Проектирование: от шрифтовой композиции к плакату : учебное пособие для студентов вузов / А. С. Савельева. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 105 с. ISBN 978-5-7937-1517-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102672.htm

12. Халиуллина, О. Р. Проектная графика : методические указания к практическим занятиям / О. Р. Халиуллина, Г. А. Найданов. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 24 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21651.html

- 13. Шестакова, Л. Г. Организация учебных и производственных практик обучающихся в магистратуре : учебно-методическое пособие / Л. Г. Шестакова, Т. А. Безусова. Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2020. 112 с. ISBN 978-5-91252-116-4.. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94110.html
- 14. Арнхейм, Р. Искусство и визуальное восприятие [Текст] : научное издание / Р. Арнхейм. М. : Архитектура-С, 2007. 392 с. : ил. ISBN 978-5-9647-0119-4
- 15. Аронов, В. Р.Концепции современного дизайна: к изучению дисциплины. кн. 3. 1990-2010 / В. Р. Аронов; Российская академия художеств, НИИ теории и истории изобр. искусств. М.: Артпроект, 2011. 209 [14] с.: ил.
- 16. Брингхерст, Р. Основы стиля в типографике : учебно-методический комплекс / Р. Брингхерст. М. : Аронов, 2006. 430 с. : ил., граф. Пер. с англ
- 17. Герчук, Ю. Я. Художественная структура книги [Текст] : к изучению дисциплины / Ю. Я. Герчук. М. : Книга, 1984. 207 С. : ил.
- 18. Иттен, И. Искусство формы. Мой форкурс в Баухаузе и других школах [Текст] = Gestaltungs und Formenlehre: Mein Vorkurs am Bauhaus und später : научное издание / И. Иттен ; пер. Л. Монахова. 6-е изд. М. : Аронов, 2014. 135 с. : ил. ISBN 978-5-94056-034-0
  - 19. Иттен, И. Искусство цвета [Текст] : учебное пособие / И. Иттен. М. : Д. Аронов, 2000. 96 С. : ил.
- 20. Келейников, И. В. Дизайн книги: от слов к делу [Текст] : учебное пособие / И. В. Келейников. М. : РИП-холдинг, 2012. 299 [4] с. : ил.
- 21. Образцы графического дизайна [Текст] : альбом / А. Снопков. М. : Контакт-Культура, 2005. 336 с. : цв.ил.
- 22. Павлова, Н. А. Шрифт: учебно-методическое пособие для направления подготовки 54.03.01 Дизайн ("Графический дизайн", бакалавр); специальность 54.05.03 Графика ("Искусство графики и плаката", "Художник анимации и компьютерной графики", специалист") [Текст : Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Н. А. Павлова ; СПГХПА им. А. Л. Штиглица; Кафедра графического дизайна. Электрон. текстовые дан. СПБ. : СПГХПА, 2019. 63 с. : ил. + 1 on-line.
- 23. Попов, А. Д. Графический дизайн : учебное пособие / А. Д. Попов. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 157 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80412.html
- 24. Хеллер, С. Эволюция графических стилей. От викторианской эпохи до нового века: научное издание / С. Хеллер, С. Чваст. М.: Студия Артемия Лебедева, 2015. 320 с.: ил.
- 25. Чихольд, Я. Облик книги. Избранные статьи о книжном оформлении и типографике [Текст] : научное издание / Я. Чихольд. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство студии Артемия Лебедева, 2009. 228 с. ISBN 978-5-98062-021-9

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного				
производства				
6.3.1.1	Microsoft Office			
6.3.1.2	Photoshop			
6.3.1.3	Illustrator			
6.3.1.4	Ado	bbe InDesign		
6.3.1.5	Лаборатория Касперского			
		6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и и	нформационных справочных систем	
6.3.2.1	2.1 Электронная библиотека учебных изданий СПГХПА им. А.Л. Штиглица [Электронный ресурс]. URL:http://lib.ghpa.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com irbis&view=irbis&Itemid=108			
6.3.2.2 Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru				
		7. МТО (оборудование и техническ	ие средства обучения)	
Ауд		Назначение	ВидРабот	
Ч-427		Учебная аудитория для проведения учебных занятий, помещение для самостоятельной работы	Пр	
Место		Практика проводится в на производственных	Пр	
проведени		предприятиях, в творческих, образовательных и		
R		иных организациях согласно договору о		
практики	и:	практической подготовке между организацией и		
		СПГХПА им. А.Л.Штиглица. Для инвалидов и лиц с		
		ограниченными возможностями здоровья выбор		
		мест прохождения практики производится с учетом		

состояния здоровья и требований по доступности

для данных обучающихся.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических этапов выполнения.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результа-там практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде ...

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий. Объем отчета - ... страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от СПГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

Результаты прохождения практики и форма отчетности

Результаты прохождения практики оцениваются на промежугочной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде презентации

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий. Объем отчета – 5-10 странии.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от СПГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Составление листа «moodboard»
- 2. Варианты эскизов
- 3. Контроль качества печати

Содержание самостоятельной работы студентов в период производственной практики определяется работой проводимой в аудитории или на предприятии в рамках выданного задания и в соответствии с рабочими этапами. Анализ, оценка и текущий контроль за самостоятельной работой происходит на практических семинарах с педагогом или при взаимодействии с руководителем практики на предприятии. К самостоятельной работе следует отнести действия, которые готовят практиканта к процессу реализации проекта на в условиях реального производства. Самостоятельная работа предполагает сбор, систематизацию, обобщение и анализ фактического материала по теме, изучение проектной ситуации, разработку эскизных предложений и проектных вариантов т.е., готовит практиканта к работе в коллективе в связке с другими специалистами.

Перечень индивидуальных заданий практики:

- 1. Систематизация иллюстративного и текстового материала для альбома-отчета по практике:
- 2. Создание шаблона верстки для отчета по практике в программе Adobe InDesign:
- 3. Освоение способов и этапов подготовки к вёрстке иллюстративного материала.

Виды самостоятельной работы студентов:

Создание архива иллюстративных материалов по программе производственной практики.

Создание и редактирование текстов для отчета по производственной практике.

Дизайн и верстка отчетного альбома по производственной практике. Подготовка к вёрстке иллюстративного материала.

Работа с источниками (литература, Интернет) для выполнения заданий в соответствии с программой производственной практики.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Л. ШТИГЛИЦА"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Ж.Ю. Койтова

#### Производственная практика, преддипломная

#### программа практики

Закреплена за кафедрой Кафедра графического дизайна

Учебный план 54.03.01\_GD\_2021.plx

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) - Графический дизайн

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 25 ЗЕТ

Часов по учебному плану 900 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 8

 аудиторные занятия
 100

 самостоятельная работа
 800

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	100	100	100	100
В том числе в форме практ.подготовки	100	100	100	100
Итого ауд.	100	100	100	100
Контактная работа	100	100	100	100
Сам. работа	800	800	800	800
Итого	900	900	900	900

VII: 54.03.01_GD_2021.plx
Программу составил(и): Препод., Канайкин П.С
Рабочая программа дисциплины Производственная практика, преддипломная
оазработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовк 54.03.01 Дизайн (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) - Графический дизайн
утвержденного учёным советом вуза от 14.04.2022 протокол № 9.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра графического дизайна
Протокол от
Ваведующий выпускающей кафедры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	1. Цели преддипломной практики		
1.2	Целями практики по направлению подготовки/специальности 54.03.01. Дизайн (бакалавр) являются:		
1.3	- подготовка высококвалифицированных специалистов в области графического дизайна, способных решать широкий спектр задач в сфере проектной деятельности;		
1.4	- освоение дополнительных графических средств в дальнейшей практике профессионального конструирования;		
1.5	- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности		
1.6	- формирование эстетического мировоззрения на основе лучших достижений в мировом и отечественном дизайне		
1.7	2. Задачи преддипломной практики		
1.8	- изучение студентами основных законов проектирования, традиционного и современного опыта мастеров, технических и технологических требований к результатам проектирования;		
1.9	- формирование у студентов понимания проектной среды, ее пространственного, пластического и колористического представления, особенностей плоскостного и объемного моделирования;		
1.10	- овладение ресурсами типографического и шрифтового мастерства на современном уровне понимания проблем представления текстовой информации в печатных и цифровых изданиях;		
1.11	- освоение методов аналитического и системного подхода к проблемам проектирования.		
1.12	- широкое использование как традиционных так и современных технических средств проектирования		

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Цикл (раздел) ОП:	Б2.О		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Графические комплексы			
2.1.2	Модуль "Проектирование"			
1	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

#### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

#### УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен:	
	(знать, уметь, владеть)	
ИД-1.УК-1: Знать: основные источники получения	В результате освоения практики обучающийся должен знать	
информации, системные связи и отношения между	методы поиска информации и ее критического анализа	
явлениями, процессами и объектами; методы поиска		
информации, ее системного и критического анализа;		
ИД-2.УК-1: Уметь: применять методы поиска информации	В результате освоения практики обучающийся должен уметь	
из разных источников; осуществлять ее критический анализ	применять методы системного анализа найденной	
и синтез; применять системный подход для решения	информации	
поставленных задач;		
ИД-3.УК-1: Владеть: методами сбора, обработки	В результате освоения практики обучающийся должен	
информации, выявляет естественнонаучную сущность	владеть методами сбора, обработки информации, навыками	
проблем профессиональной деятельности, навыками	использования системного подхода для решения	
использования системного подхода для решения	поставленных задач	
поставленных задач;		

#### УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся	
	должен:	
	(знать, уметь, владеть)	
ИД-1.УК-2: Знать: виды ресурсов и ограничений для	В результате освоения практики обучающийся должен знать	
решения профессиональных задач; основные методы оценки	основные методы решения задач, виды ресурсов и	
разных способов решения задач; действующее	ограничений по их рещшению	
законодательство и правовые нормы, регулирующие		
профессиональную деятельность;		

7777 7777 777	- ·
ИД-2.УК-2: Уметь: проводить анализ поставленной цели и	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
формулировать содержание проектных задач, анализировать	анализировать поставленную задачу с целью поиска
альтернативные варианты для достижения намеченных	различных вариантов ее исполнения
результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;	
ИД-3.УК-2: Владеть: навыками разработки целей и задач	В результате освоения практики обучающийся должен
проекта; методами оценки потребности в ресурсах,	владеть навыками разработки целей и задач дизайн-проекта
продолжительности и стоимости проекта с учетом	и методов его реализации
требований нормативно-правовой документации;	in interested the pearingaling
	ские решения в различных областях жизнедеятельности
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся
индикаторы достижения компетенции.	должен:
	(знать, уметь, владеть)
ИД-1.УК-10: Знает: основные законы и закономерности	В результате освоения практики обучающийся должен знать
функционирования экономики в различных областях	основы функционирования экономических законом
жизнедеятельности; основы экономической теории,	применительно к сфере профессиональной деятельности
необходимые для решения профессиональных и социальных	
задач;	
ИД-2.УК-10: Умеет: применять экономические знания при	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
выполнении практических задач; принимать обоснованные	осуществлять профессиональную деятельность с учетом
экономические решения в различных областях	знания основ экономических закономерностей
жизнедеятельности;	
ИД-3.УК-10: Владеет: навыками использования	В результате освоения практики обучающийся должен
экономической теории при решении различных финансовых	владеть навыками применения и использования основ
задач;	экономической теории при решении профессиональных
	задач
	бирать, анализировать и обобщать результаты научных
	остоятельно проводить научно-исследовательскую работу;
участвовать в научно-пр	актических конференциях
Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся
Индикаторы достижения компетенции:	должен:
	должен: (знать, уметь, владеть)
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и	должен: (знать, уметь, владеть) В результате освоения практики обучающийся должен знать
	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации;	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, констколлекции, художественные предметно-пространст	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн Индикаторы достижения компетенции:	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн Индикаторы достижения компетенции:	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн Индикаторы достижения компетенции:  ИД-1.ОПК-4: Знает: основные принципы и этапы проектирования, конструирования, объемного	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн Индикаторы достижения компетенции:	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн Индикаторы достижения компетенции:  ИД-1.ОПК-4: Знает: основные принципы и этапы проектирования, конструирования, объемного моделирования, классификацию и свойства материалов;	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн Индикаторы достижения компетенции:  ИД-1.ОПК-4: Знает: основные принципы и этапы проектирования, конструирования, объемного моделирования, классификацию и свойства материалов;  ИД-2.ОПК-4: Умеет: создавать дизайн-проекты, используя	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн Индикаторы достижения компетенции:  ИД-1.ОПК-4: Знает: основные принципы и этапы проектирования, конструирования, объемного моделирования, классификацию и свойства материалов;	должен:
ИД-1.ОПК-2: Знает: современные инструменты и технологии работы с информационными источниками;  ИД-2.ОПК-2: Умеет: осуществлять подбор необходимой научной литературы; анализировать и интерпретировать информацию из различных источников, выполнять исследования и представлять на научно-практических конференциях;  ИД-3.ОПК-2: Владеет: современными средствами и технологиями сбора, оценки и анализа информации; навыками защиты результатов научно-исследовательских работ;  ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конст коллекции, художественные предметно-пространст архитектурно-пространственной среды, объекты ланд построение, цветовое решение композиции, современн Индикаторы достижения компетенции:  ИД-1.ОПК-4: Знает: основные принципы и этапы проектирования, конструирования, объемного моделирования, классификацию и свойства материалов;  ИД-2.ОПК-4: Умеет: создавать дизайн-проекты, используя грамотное линейно-конструктивное построение,	должен:

ИД-3.ОПК-4: Владеет: способностью проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна с обоснованием авторского замысла дизайн-проекта;

В результате освоения практики обучающийся должен владеть навыками создания дизайн-проекта с обоснованием творческого замысла

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся
	должен:
	(знать, уметь, владеть)
ИД-1.ОПК-6: Знает: принципы работы современных	В результате освоения практики обучающийся должен знать
информационных технологий;	методы работы с современными носителями информации
ИД-2.ОПК-6: Умеет: применять современные	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
информационно-коммуникационные технологии при	применять интернет-технологии при создании дизайн-
решении и оформлении профессиональных задач;	проекта
ИД-3.ОПК-6: Владеет: способностью решать стандартные	В результате освоения практики обучающийся должен
задачи профессиональной деятельности и проектные	владеть навыками решения профессиональных задач с
предложения с применением информационно-	применением современных носителей информации
коммуникативных технологий;	

ОПК-7: Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся
	должен:
	(знать, уметь, владеть)
ИД-1.ОПК-7: Знает: нормативную документацию,	В результате освоения практики обучающийся должен знать
возрастную специфику и методологию педагогической	нормативную документацию, возрастную специфику и
деятельности по программам дошкольного, начального и	методологию педагогической деятельности по программам
основного общего образования, профессионального	дошкольного, начального и основного общего образования,
обучения, профессионального и дополнительного	профессионального обучения, профессионального и
образования;	дополнительного образования;
ИД-2.ОПК-7: Умеет: разрабатывать образовательные	В результате освоения практики обучающийся должен уметь
программы, организовать и планировать учебный процесс,	разрабатывать учебные образовательные программы в
ставить цель и педагогические задачи перед обучающимися,	области дизайн-образовнаия с учетом современных
использовать современные педагогические технологии,	педагогических практик
создавать условия для развития творческих способностей	
обучающихся;	
ИД-3.ОПК-7: Владеет: способностью осуществлять	В результате освоения практики обучающийся должен
педагогическую деятельность по программам дошкольного,	владеть навыками педагогической деятельности в области
начального общего, основного общего образования,	дизайн-образования разного уровня
профессионального обучения, профессионального	
образования и дополнительного образования, навыками	
адаптации к потребностям обучающихся и условиям	
образовательного процесса;	

### ПК-1: Способен выполнять предварительную проработку эскизов объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, планировать и согласовывать этапы, сроки выполнения работ по дизайн-проекту объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся должен: (знать, уметь, владеть)
ИД-1.ПК-1: Знает: теоретические основы дизайн- проектирования, историю графического дизайна, типовые формы проектных заданий на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; методику поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания; типовые этапы и сроки проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;	В результате освоения практики обучающийся должен знать теорию и практику дизайн-проектирования, методы разработки проектного задания в области графического дизайна
ИД-2.ПК-1: Умеет: составлять проектное задание по типовой форме, проводить поиск, сбор и анализ информации, необходимой для разработки проектного задания;	В результате освоения практики обучающийся должен уметь осуществлять поиск и анализ информации при разработке дизайн-проекта

ИД-3.ПК-1: Владеет: профессиональной терминологией в области дизайна, приемами изобразительного искусства для оформления предварительной концепции;

В результате освоения практики обучающийся должен владеть навыками разработки концепции дизайн-проекта

ПК-2: Способен определять и разрабатывать композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта на основе знаний по истории графического дизайна, шрифта, фотографии, разрабатывать дизайн-макет, подготавливать цифровые графические материалы для передачи в производство

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся		
	должен:		
	(знать, уметь, владеть)		
ИД-1.ПК-2: Знает: техники графики и компьютерной	В результате освоения практики обучающийся должен знать		
графики, теорию композиции, типографику, основы	техники графики и компьютерной графики, теорию		
художественного конструирования, технологические	композиции, типографику, основы художественного		
процессы в области полиграфии;	конструирования, технологические процессы в области		
	полиграфии;		
ИД-2.ПК-2: Умеет: находить дизайнерские решения задач по	В результате освоения практики обучающийся должен уметь		
проектированию графических художественных объектов;	использовать навыки в области графики, композиции,		
	типографики при проектировании		
ИД-3.ПК-2: Владеет: специальными компьютерными	В результате освоения практики обучающийся должен		
программами для проектирования объектов графического	владеть навыками использования специальными		
дизайна, используемым в дизайне объектов визуальной	компьютерными программами для проектирования объектов		
информации, идентификации и коммуникации;	графического дизайна		

ПК-3: Способен выбрать показатели, необходимые для проверки качества изготовления авторского объекта графического дизайна, оценивать показатели визуализации, идентификации и коммуникации

Индикаторы достижения компетенции:	В результате освоения компетенции обучающийся			
	должен:			
	(знать, уметь, владеть)			
ИД-1.ПК-3: Знает: технические требования, технологию	В результате освоения практики обучающийся должен знать			
производства графических объектов визуальной	технологию производства дизайн-проекта			
информации, идентификации и коммуникации, показатели и				
средства контроля качества;				
ИД-2.ПК-3: Умеет: сформулировать техническое задание,	В результате освоения практики обучающийся должен уметь			
показатели качества объекта визуальной информации,	составить техническое задание и показатели качества дизайн			
идентификации и коммуникации для авторского надзора за	-проекта			
их изготовлением на производстве;				
ИД-3.ПК-3: Владеет: навыками использования	В результате освоения практики обучающийся должен			
технологических процессов в области полиграфии и	владеть навыками работы с технологиями в области			
упаковки;	полиграфии и упаковки			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов		
	Раздел 1. Подготовительный				
1.1	Введение. Цели и задачи практики /Пр/	8	2		
1.2	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с правилами внугреннего трудового распорядка. /Пр/	8	4		
1.3	Ознакомление с графиком прохождения практики и индивидуальным заданием /Пр/	8	2		
	Раздел 2. Поисковый				
2.1	Отработка тематического материала. Систематизация иллюстративного и текстового материала для дипломного проекта /Пр/	8	20		
2.2	Изучение аналоговой базы. Анализ информационных источников Работа с источниками (литература, Интернет) для выполнения заданий в соответствии с программой практики. /Пр/	8	24		
2.3	Отработка тематического материала. /Cp/	8	100		
2.4	Систематизация иллюстративного и текстового материала для дипломного проекта /Ср/	8	100		
	Раздел 3. Реализация творческого замысла и подготовка отчета				

3.1	Предпроектное исследование	8	24
	Сбор, систематизация, обобщение и анализ фактического материала по теме, изучение		
	проектной ситуации, разработку эскизных предложений и проектных вариантов		
	$/\Pi p/$		
3.2	Подготовка отчета-презентации проекта.	8	24
	Подготовка к вёрстке иллюстративного материала.		
	Дизайн и верстка отчетного альбома по практике.		
	$/\Pi p/$		
3.3	Сбор, систематизация, обобщение и анализ фактического материала по теме, изучение	8	100
	проектной ситуации /Ср/		
3.4	Разработка эскизных предложений и проектных вариантов /Ср/	8	200
3.5	Подготовка отчета-презентации проекта.	8	100
	/Cp/		
3.6	Подготовка к вёрстке иллюстративного материала.	8	100
	/Cp/		
3.7	Дизайн и верстка отчетного альбома по практике. /Ср/	8	100

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Представлен в Приложении 1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	6.1. Рекомендуемая литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Ссылка					
Л.1.1	Овчинникова, Р. Ю., Дмитриева, Л. М.	Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 «дизайн», 032401 «реклама»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017	http://www.iprbooks hop.ru/74886.html					
Л.1.2	Елисеенков, Г. С., Мхитарян, Г. Ю.	Дизайн-проектирование: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.04.01 «дизайн», профиль «графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «магистр»	Кемерово: Кемеровский государственны й институт культуры, 2016	http://www.iprbooks hop.ru/66376.html					
Л.1.3	Быстрова, Т. Ю., Вершинин, С. Е.	Философия дизайна: учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbooks hop.ru/66212.html					
Л.1.4	Быстрова, Т., Колясников, В. А	Вещь, форма, стиль. Введение в философию дизайна	Москва, Екатеринбург: Кабинетный ученый, 2018	http://www.iprbooks hop.ru/74999.html					
Л.1.5	Музалевская, Ю. Е.	Дизайн-проектирование: методы творческого исполнения дизайн-проекта: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbooks hop.ru/83264.html					
Л.1.6	Фот, Ж. А., Шалмина, И. И.	Дизайн-проектирование изделий сложных форм: учебное пособие	Омск: Омский государственны й технический университет, 2017	http://www.iprbooks hop.ru/78429.html					
Л.1.7	Тарасова, О. П., Халиуллина, О. Р.	Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, ЭБС АСВ, 2017	http://www.iprbooks hop.ru/78932.html					
Л.1.8	Аюкасова, Л. К.	От эскиза до дипломного проекта: методика дипломного проектирования для специальности 270302-дизайн архитектурной среды. учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, ЭБС АСВ, 2007	http://www.iprbooks hop.ru/21632.html					
Л.1.9	Глазычев, В.	Дизайн как он есть: монография	Москва: Европа, 2006	http://www.iprbooks hop.ru/11619.html					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Ссылка
Л.1.10	Зинюк, О. В.	Современный дизайн. Методы исследования: монография	Москва: Московский гуманитарный университет, 2011	http://www.iprbooks hop.ru/8444.html
Л.1.11	Дараган, М. В., Жаксыбергенов, Б. К., Калугин, А. И., Фомина, Т. Т.	Дизайн-проектирование. Термины и определения: терминологический словарь	Москва: Московский городской педагогический университет, 2011	http://www.iprbooks hop.ru/26469.html
Л.1.12	Пендикова, И. Г.	Концептуализм как творческий метод дизайна и рекламы: учебное пособие	Омск: Омский государственны й технический университет, 2016	http://www.iprbooks hop.ru/60878.html
Л.1.13	Веселова, Ю. В., Семёнов, О. Г.	Графический дизайн рекламы. Плакат: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2012	http://www.iprbooks hop.ru/44764.html
Л.1.14	M. C.	Дизайн. Материалы. Технологии: энциклопедический словарь	Томск: Томский политехнически й университет, 2011	http://www.iprbooks hop.ru/34664.html

- 1. Безрукова, Е. А. Шрифтовая графика : учебное наглядное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / Е. А. Безрукова, Г. Ю. Мхитарян. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 130 с. ISBN 978-5-8154-0407-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76349.html
- 2. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам : методические указания / М. Б. Быкова, Ж. А. Гореева, Н. С. Козлова, Д. А. Подгорный. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. 76 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72577.html
- 3. Галактионова, Л. В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы : учебное пособие для студентов / Л. В. Галактионова, А. М. Русанов, А. В. Васильченко. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 98 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/33662.html
- 4. Илюхин, Л. К. Преддипломная научно-творческая производственная практика : научно-методическое пособие для студентов специальностей «Архитектура» / Л. К. Илюхин. Астрахань : Астраханский инженерностроительный институт, ЭБС АСВ, 2010. 28 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/60803.html
- 5. Кириллова, О. С. Методические рекомендации по учебной и производственной практике. Направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Художественное образование» : учебно-методическое пособие / О. С. Кириллова, Л. М. Садкова. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2018. 84 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74236.html
- 6. Макарова, К. В. Программа спец-курса «Книжная графика» / К. В. Макарова, А. М. Прокофьев. Москва : Прометей, 2012. 24 с. ISBN 978-5-7042-2296-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/58184.html
- 7. Муртазина, С. А. История графического дизайна и рекламы : учебное пособие / С. А. Муртазина, В. В. Хамматова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 124 с. ISBN 978-5-7882-1397-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61972.html
- 8. Организация и проведение практик по направлению 44.04.01 Педагогическое образование : учебнометодическое пособие / И. Ф. Игропуло, Ю. В. Сорокопуд, Н. Ю. Тараненко, В. К. Шаповалов. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 170 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66074.html
- 9. Основы шрифтовой графики : учебное пособие / составители В. М. Дегтяренко. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 104 с. ISBN 978-5-4497-0140-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86459.html
- 10. Савельева, А. С. Проектирование: от шрифтовой композиции к плакату: учебное пособие для студентов вузов / А. С. Савельева. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 105 с. ISBN 978-5-7937-1517-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102672.htm
  - 11. Уханов, В. С. Организация преддипломной практики : методические указания / В. С. Уханов, О. В.

Солдаткина. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 30 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21627.html

- 12. Халиуллина, О. Р. Проектная графика: методические указания к практическим занятиям / О. Р. Халиуллина, Г. А. Найданов. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 24 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21651.html
- 13. Шестакова, Л. Г. Организация учебных и производственных практик обучающихся в магистратуре : учебно-методическое пособие / Л. Г. Шестакова, Т. А. Безусова. Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2020. 112 с. ISBN 978-5-91252-116-4.. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94110.html
- 14. Аронов, В. Р.Концепции современного дизайна: к изучению дисциплины. кн. 3. 1990-2010 / В. Р. Аронов; Российская академия художеств, НИИ теории и истории изобр. искусств. М.: Артпроект, 2011. 209 [14] с.: ил.
- 15. Брингхерст, Р. Основы стиля в типографике : учебно-методический комплекс / Р. Брингхерст. М. : Аронов, 2006. 430 с. : ил., граф. Пер. с англ
- 16. Келейников, И. В. Дизайн книги: от слов к делу [Текст]: учебное пособие / И. В. Келейников. М.: РИП-холдинг, 2012. 299 [4] с.: ил.
- 17. Ковешникова, Н. А. История дизайна [Текст] : учебное пособие / Н. А. Ковешникова. 3-е изд., испр. М. : Омега-Л, 2014. 256 с. : ил. (Университетский учебник).
- 18. Ковешникова, Н. А.Дизайн: история и теория: уч. пос. для студентов архитектурных и дизайнерских специальностей / Н. А. Ковешникова. 3-е изд., стер. М.: Омега-Л, 2007. 223 с.: ил
- 19. Попов, А. Д. Графический дизайн : учебное пособие / А. Д. Попов. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 157 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80412.html
- 20. Герчук, Ю. Я. Художественная структура книги [Текст] : к изучению дисциплины / Ю. Я. Герчук. М. : Книга, 1984. 207 С. : ил.
- 21. Котломанов, А. О.Методика написания диссертационного исследования [Текст : Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для направлений подготовки 50.06.01 искусствоведение, 07.06.01 Архитектура / А. О. Котломанов ; СПГХПА. Санкт-Петербургская художественно-промышленная академия. . Электрон. текстовые дан. СПБ. : СПГХПА, 2018. 34 с. on-line. ISBN 978-5-6040693-4-9
- 22. Подготовка магистерской диссертации: методическое пособие [Текст : Электронный ресурс] : учебнометодический комплекс / СПГХПА; Кафедра искусствоведения и

#### 6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Microsoft Office			
6.3.1.2	Photoshop			
6.3.1.3	Illustrator			
6.3.1.4	Adobe InDesign			
6.3.1.5	Adobe Photoshop Lightroom			
6.3.1.6	Лаборатория Касперского			

#### 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Реферативная	И	справочная	база	данных	рецензируемой	литературы	Scopus	[Электронный	pecypc].
	URL:https://ww	w.sc	copus.com							
						Fig. 11	2 7 7 7 7 1	1.14.	, , , , ,	,

- 6.3.2.2 Российская государственная библиотека искусств . [Электронный ресурс]. URL:http://liart.ru/ru/pages/catalogs/
- 6.3.2.3 Музей Фаберже [Электронный ресурс] URL:http://fabergemuseum.ru/
- 6.3.2.4 Государственная Третьяковская галерея [Электронный ресурс]. URL: http://www.tretyakovgallery.ru/
- 6.3.2.5 Эрмитаж [Электронный ресурс]. URL: http://www.hermitagemuseum.org
- 6.3.2.6 Электронная библиотека учебных изданий СПГХПА им. А.Л. Штиглица [Электронный ресурс]. URL:http://lib.ghpa.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 6.3.2.7 | Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru

#### 7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Ауд	Назначение	ВидРабот
Место	Практика проводится в учебно-производственных и	Пр
проведени	творческих мастерских кафедр, структурных	
Я	подразделениях СПГХПА им. А.Л.Штиглица. Для	
практики:	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
	здоровья выбор мест прохождения практики	
	производится с учетом состояния здоровья и	
	требований по доступности для данных	
	обучающихся.	

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практика проводится в форме практической подготовки в объеме контактной работы, организуется в формате выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью,

направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы в структурных подразделениях Академии и в профильных организациях на основании договоров, заключенных между Академией и организацией.

Руководитель практики знакомит студентов с графиком практики, проводит инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилами трудового распорядка, охраны труда, знакомит студентов с содержанием индивидуальных заданий и формой отчетности.

Программа практики построена по принципу последовательных практических этапов выполнения.

Критерием оценки знаний, умений и навыков студентов является оценка их работы и посещение занятий, оформление и защита отчета в процессе проведения кафедральных просмотров. В оценке принимают участие преподаватели кафедры, каждая работа рассматривается индивидуально на предмет раскрытия композиционной целостности, творческой выразительности и качества выполнения подачи.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результатам практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями.

Результаты прохождения практики оцениваются на промежуточной аттестации. По результа-там практики обучающийся составляет письменный отчет с приложениями в виде ...

Отчет по практике должен отражать содержание этапов практики и выполнения практических заданий. Объем отчета - ... страниц.

Структура отчета:

Титульный лист

Задание - график прохождения практики и индивидуальное задание обучающегося

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Отзыв руководителя от СПГХПА им. А.Л. Штиглица

Отзыв руководителя от предприятия (для производственной практики)

Комплект заданий в рамках практики: выполняется одно задание. Изменениям подлежат только темы заданий, что не влечёт за собой корректировки цели и задач практики, не ведет к изменению объема и сложности выполняемых работ. Точно обозначить тему практики проблематично, так как она будет формулироваться сторонней организацией, где будет проходить практику обучающийся. Со стороны педагога представляется обязательным регулировать объем, сложность и направление работы, планируемые в период практики.

Программа дисциплины построена по принципу глубокого погружения в профессиональную, творческую среду.

Слагаемые, определяющие получение положительного результата по производственной практике следующие:

- наличие положительного отзыва предприятия о прохождении практики;
- положительная оценка кафедры по результатам аттестации;
- выход на тему будущей выпускной квалификационной работы.

Критерии оценки результатов работы на практике:

- высокая сложность, выполненных работ (содержательная, художественно-образная, исполнительская);
- достаточный объём, выполненных работ;
- креативность, актуальность, новизна;
- соответствие отчета и документации предъявляемым требованиям.
- 4.3.2. Все отчеты оформляются в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ. Структура и правила оформления), При составлении Отчета по производственной практике следует придерживаться требованиям данного стандарта.

Технические требования к оформлению Отчета по практике:

- 1. Текст содержательной части отчета должен быть выполнен с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210 х 297 мм), ориентация книжная. Цвет шрифта должен быть черным. Текст отчета следует печатать в текстовом редакторе Microsoft Word, соблюдая следующие размеры полей: правое 15 мм, левое 30 мм, верхнее и нижнее 20 мм; шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5. Абзацный отступ (красная строка) 1,25 см. Выравнивание по обеим сторонам листа, но при этом в тексте не должно быть разрывов. Все страницы должны быть пронумерованы внизу, кроме Титульного листа и Графика прохождения практики, который готовится отлельно.
- 2. Рисунки (иллюстративный, изобразительный материал), собранные в Приложении, печатаются в цвете с разрешением 300 dpi, на более плотной и гладкой бумаге
- 3. Обложка может быть оформлена в стилистике и в цвете по выбору студента.
- 4. Переплет: все листы отчета должны быть переплетены на пружинку.
- 5. Вывод на печать желательно сделать из файла pdf, чтобы не было сдвигов текста и замены шрифта.
- 6. Файл созданного студентом произведения (в формате MPG4, и др.) должен быть подписан фамилией студента и сдан на кафедру вместе с Отчетом по практике.

Текст отчета должен быть логично структурирован и понятен. Отчет строится так чтобы каждая часть начиналась с новой страницы (Введение, Часть I, 1.1., 1.1.1., 1.1.2., 1.2..., Часть II, 2.1., 2.1.1, 2.1.2...Заключение, Список использованных источников, Приложение); в тексте не должно быть лишних разрывов и пробелов.

- 1. Оглавление отражает структуру всего отчета (оглавление оформляется когда весь текст отчета написан) и указаны номера страниц.
- 2. Содержание:
- А. Введение (актуальность работы, актуальность данного заказа; описание предприятия на котором проходила практика –

УП: 54.03.01 GD 2021.plx cтp. 11

местонахождение, структура, направленность деятельности предприятия).

Б. Часть I - историческая справка, анализ аналогов (3-4 аналога, их технические и художественные достоинства, а также недостатки), выводы;

В. Часть II – описание поэтапного хода работы в соответствии с полученным Техническим заданием (цели и задачи работы; художественный замысел и его реализация

Каждая часть отчета должна иметь название; логически по смыслу разделена на пункты и подпункты (если требуется), которые должны быть пронумерованы и выделены жирным начертанием шрифта.

- Г. Заключение содержит описание того, что было сделано в итоге (кратко и понятно не более одной страницы).
- 3. Список использованных источников: библиографические ссылки даются в соответствии с ГОСТ 7.32—2017 Список источников составляется по алфавиту, иностранные источники даются в конце списка, также по алфавиту. Текст отчета должен быть оригинальным, поэтому цитаты оформляются в соответствии с правилами цитирования: прямая цитата в тексте оформляется в кавычки «», если внугри цитаты находится закавыченное слово, употребляются кавычки в кавычках: «""». Ссылки на использованные источники приводятся в тексте после цитаты в квадратных скобках с указанием порядкового номера источника цитирования и страницы, например: [10. с. 81] в соответствии со Списком использованных источников. Под одним номером допустимо указывать только один источник. При составлении Списка использованных источников следует придерживаться ГОСТ 7.05.2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». или ГОСТ 7.82—2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»

Объектами составления библиографической ссылки также являются электронные ресурсы. После электронного адреса в круглых скобках приводят сведения о дате обращения к электронному сетевому ресурсу: после слов «дата обращения» указывают число, месяц и год. Если рисунок (для анализа аналогов и пр.) взят из Интернета, в Списке использованных источников необходимо дать ссылку на него.

- 4. Проверка текста на объем заимствования. По окончании работы необходимо проверить текст Отчета в открытых базах ВКР в https://www.antiplagiat.ru/ зарегистрироваться, загрузить текст и сохранить отчет в виде принт-скрина, который должен быть распечатан и приложен к Отчету (допускается 40% заимствования).
- 5. Приложение должно содержать рисунки (изобразительный материал, принт-скрины, фотографии, скетчи и пр.). Все рисунки располагаются под номерами, имеют наименования; на них должны быть даны ссылки в тексте, в круглых скобках, например: (Рис. 1). Приложение может содержать Словарь терминов, используемых в тексте.

В отчет студента по практике входит:

- 1. График прохождения практики
- 2. Титульный лист
- 3. Введение
- 4. Основная часть
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников
- 7. Приложение