Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия АМИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должно государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 3410 2674 В СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел

Кафедра графического дизайна

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

With Willel 2021 г.

Начальник управления

Одобрено учебно-методическим советом Протокол «Ad » / 2021 1 № 5

Председатель

А. Щестакова /

Рабочая программа

Суслин /

производственной практики (преддипломной практики)

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль:

Графический дизайн

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета изобразительного искусства и

народных ремёсел

Протокол от «17» июня 2021 г. №

Председатель УМКом

/М.В. Бубнова /

Рекомендовано

кафедрой

графического

дизайна

Протокол от «10» июня <u>2021</u> г. № *10* 

Зав. кафедрой

/ Р.Ч. Барциц /

Мытиши 2021

#### Авторы – составители:

Моисеев Алексей Андреевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры графического дизайна,

Гаврилица Ирина Владимировна, доцент кафедры графического дизайна

Программа производственной практики (преддипломной практики) составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.2020, № 1015.

Дисциплина входит в вариативную часть блока Б2 «Практики»

Год начала подготовки 2021

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕН	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	ь В 6
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
6. ФОРМА ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	7
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	8
8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	13
9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	4.4
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	14
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	15

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цель практики

**Целью** производственной практики (преддипломной практики) является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе, опыта проектной деятельности и закрепление приобретенных в процессе обучения профессиональных компетенций путем самостоятельного выполнения производственных задач, поставленных программой практики.

#### 1.2. Задачи практики:

- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;
- овладение нормами профессии в мотивационной сфере: осознание мотивов и духовных ценностей в избранной профессии;
- получение навыков самостоятельной проектной деятельности в области дизайна;
- усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач (проблем);
- изучение разных сторон профессиональной деятельности.
- закрепление навыков в организации проектных работ;
- закрепление навыков обосновывать свои проектные предложения, составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и реализовывать проектную идею на практике в виде готового проекта;
- получение навыков самостоятельной проектной деятельности в области дизайна.

#### 1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Производственная практика (преддипломная практика) является обязательным этапом обучения и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В результате прохождения производственной практика (преддипломной практики) у обучающихся должны быть выработаны следующие профессиональные (ПК) компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения 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.
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- 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 дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

ОПК-4 - Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

ДПК-5 - Способен использовать специальные компьютерные программы для проектирования объектов.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (преддипломная практика) входит в вариативную часть блока 2 «Практики» и является обязательной.

К «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося относятся знания, умения и навыки, полученные в ходе освоения таких предшествующих дисциплин, как: «Проектирование», «Основы производственного мастерства», «Макетирование», «Компьютерные технологии в дизайне»; «История дизайна, науки и техники».

Полученные при изучении данных дисциплин знания необходимы студентам для закрепления практических навыков и накопления творческого опыта в области дизайна.

#### 3. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика (преддипломная практика) запланирована для обучающихся, осваивающих программу по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн».

Вид практики – производственная (преддипломная) практика.

Способ проведения практики - стационарная.

Форма проведения практики – дискретно (по видам практик).

Место проведения практики - преддипломная практика проходит на базе организации, осуществляющей дизайнерский вид деятельности в соответствии с заключенными договорами (при возможности), а также во МГОУ. Проведение практики может осуществляться как в населённом пункте, где расположен МГОУ, так и за пределами этого населённого пункта.

#### 4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоёмкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часов.

Контактные часы -4.2 ч., из них лекции -4 ч., контактные часы на промежуточную аттестацию -0.2 ч., самостоятельная работа -420 ч., контроль -7.8 ч.

Сроки и время проведения: практика согласно учебному плану проводится:

• по очной форме обучения на 4 курсе в 8 семестре.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой в 8 семестре.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часов.

			Формы
$N_{\overline{0}}$	Этапы практики	Вид работы на практике	текущего
			контроля

1	Подражения	Voteriorousing Halling Myomayamay wa	
1	Подготовительный этап:	Установочная лекция. Инструктаж по	
	- установочная лекция;	технике безопасности с фиксированием его	
	- инструктаж по технике	в журнале по технике безопасности.	
	безопасности	Ознакомление с целями и задачами	
	- ознакомление с целями и	практики; сроками и этапами прохождения	Инструктаж по
	задачами практики, сроками и	практики; основными решаемыми в ходе	технике
	этапами прохождения	практики задачами. Ознакомление с темами	безопасности.
	практики;	заданий на практику и объемом	Задание на
		предоставляемых на заключительную	практику.
		лекцию материалов;	
		согласование и утверждение варианта	
		практического проектного задания, выбор методов его исполнения.	
2	Основной этап:	Организация проектных работ;	
	Производственный	- решение художественно-творческих задач	
	(исследовательский,	дизайн-проекта;	
	экспериментальный).	- составление подробной спецификации	
	- определение и выбор	требований к индивидуальному дизайн-	
	необходимых методов	проекту;	Контроль
	исследования и творческого	- реализация проектной идеи, основанной на	ведения отчета
	исполнения индивидуального	концептуальном творческом подходе.	обучающегося
	дизайн-проекта, связанных с		по практике,
	конкретным дизайнерским		выполнение
	решением;		материалов дизайн-
	- сбор и анализ информации;		проектирования.
	- выбор возможных решений		просктирования.
	задач и подходов к		
	выполнению дизайн-проекта;		
	- планирование организации		
	проектных работ.		
3	Заключительный этап:	Заключительная лекция. Оформление	
	подведение итогов	результатов практики. Оформление	
	практики (отчетно-	дневника практики.	Проверка отчета
	аналитический):	Подготовка отчета по практике:	обучающегося
	обработка и анализ	демонстрация навыков практической	по практике,
	полученной информации,	дизайнерской деятельности;	проектных
	подготовка отчета по	- фиксирование полученных результатов в	материалов на
	практике.	ходе выполнения дизайн-проекта;	электронном
		- представление оформленных итогов проделанной работы	носителе
		Защита дифференцированного отчета по	
		практике.	
		iipukiiiko.	

#### 6. ФОРМА ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчётности по промежуточной аттестации является:

- по очной форме обучения в 8 семестре - зачет с оценкой;

В обязанности практиканта входит выполнение экспериментальных перспективных разработок, определяющих основные направления развития графического дизайна, а также проектирование комплекса дизайн-решений различного функционального назначения с учетом перспективы их практического использования.

Студент получает конкретное задание, соответствующее теме выпускной квалификационной работы, после выполнения которого ему выставляется оценка,

демонстрирующая уровень овладения профессиональными знаниями и навыками. Ход работы на практике отражается в дневнике самим студентом.

На заключительной конференции студент-практикант сдает на кафедру:

- отчет о прохождении производственной практики (преддипломной практики) на бумажном носителе;
- проектные материалы по теме выпускной квалификационной работы в электронном виле.

Аттестация по итогам практики проводится в форме просмотра выполненных заданий, предусмотренных программой, в виде презентационной демонстрации результатов проектной деятельности: аналоговых материалов, предпроектного исследования, теоретической части проекта, визуализаций, комплексных разработок, эскизов и прочих материалов, представленных на электронных носителях.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	1.Производственная работа на базе практики.
применять системный подход для решения поставленных задач.	2.Самостоятельная работа практиканта.
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.	1.Производственная работа на базе практики. 2.Самостоятельная работа практиканта.
УК-6 - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	1.Производственная работа на базе практики. 2.Самостоятельная работа практиканта.
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 дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).	<ul><li>1.Производственная работа на базе практики.</li><li>2.Самостоятельная работа практиканта.</li></ul>
ОПК-4 - способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений	1.Производственная работа на базе практики. 2.Самостоятельная работа практиканта.

архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно- конструктивное построение, цветовое решение	
композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.	
ДПК-5 - способен использовать специальные	1.Производственная работа на базе
компьютерные программы для проектирования	практики.
объектов.	2.Самостоятельная работа практиканта.

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оц	Ур	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
ен	ове	формирования		оценивания	оценив
ива	НЬ				ания
ем	сфо				
ые	рм				
ко	иро				
МΠ	ван				
ете	нос				
нц	ТИ				
ИИ					
	По	1.Производственная	Знать: источники	Анализ и	41-60
	рог	работа на базе	информации, адекватные	оценка	баллов
	овы	практики.	поставленным задачам.	выбранного	
	й	2.Самостоятельная	Уметь: аргументированно	дизайнерског	
		работа практиканта.	формировать собственное	о решения.	
			суждение и оценку	Текущий	
			информации, принимает	контроль.	
			обоснованное решение;	Промежуточн	
			Владеть: осуществлять	ый контроль.	
			поиск алгоритмов решения		
			поставленной проблемной		
			ситуации на основе		
			доступных источников		
УК-1			научной информации		
JICI	Пр	1. Производственная	Знать: источники	Анализ и	61-100
	одв	работа на базе	информации, адекватные	оценка	баллов
	ину	практики.	поставленным задачам.	выбранного	
	тый	2. Самостоятельная	Уметь: аргументированно	дизайнерског	
		работа практиканта.	формировать собственное	о решения.	
			суждение и оценку	Текущий	
			информации, принимает	контроль.	
			обоснованное решение;	Промежуточн	
			Владеть: осуществлять	ый контроль.	
			поиск алгоритмов решения		
			поставленной проблемной		
			ситуации на основе		
			доступных источников		
			научной информации		

	По	1. Производственная	Знать: круг задач в рамках	Анализ и	41-60
	рог	работа на базе	поставленной цели;	оценка	баллов
	ОВЫ	практики.	Уметь: демонстрирует	выбранного	
	й	2. Самостоятельная	знание действующих	дизайнерског	
		работа практиканта.	правовых норм и умение	о решения.	
			определять имеющиеся	Текущий	
			ресурсы для достижения	контроль.	
			поставленной цели.	Промежуточн	
			Владеть: проектировать	ый контроль.	
			решение конкретных задач		
			деятельности, выбирая		
			оптимальный способ их		
			решения, исходя из		
			действующих правовых норм		
			и имеющихся ресурсов и		
УК-2		. =	ограничений		
	Пр	1. Производственная	Знать: круг задач в рамках	Анализ и	61-100
	одв	работа на базе	поставленной цели;	оценка	баллов
	ину	практики.	Уметь: демонстрирует	выбранного	
	тый	2. Самостоятельная	знание действующих	дизайнерског	
		работа практиканта.	правовых норм и умение	о решения.	
			определять имеющиеся ресурсы для достижения	Текущий контроль.	
			поставленной цели.	Промежуточн	
			Владеть: проектировать	ый контроль.	
			решение конкретных задач	ын көнгроль.	
			деятельности, выбирая		
			оптимальный способ их		
			решения, исходя из		
			действующих правовых норм		
			и имеющихся ресурсов и		
			ограничений.		
	По	1. Производственная	Знать: ресурсы по	Анализ и	41-60
	рог	работа на базе	достижению целей	оценка	баллов
	овы	практики.	управления своим временем	выбранного	
	й	2. Самостоятельная	в процессе реализации	дизайнерског	
		работа практиканта.	траектории саморазвития;	о решения.	
			Уметь: самостоятельно	Текущий	
УК-6			строить процесс овладения и	контроль.	
			развития конкретной	Промежуточн	
			профессиональной	ый контроль.	
			деятельности		
			Владеть: умением рационального		
			распределения временных и		
			информационных ресурсов.		
	Пр	1. Производственная	Знать: ресурсы по	Анализ и	61-100
	одв	работа на базе	достижению целей	оценка	баллов
	ину	практики.	управления своим временем	выбранного	Janiiob
	тый	2. Самостоятельная	в процессе реализации	дизайнерског	
	LDIII	работа практиканта.	траектории саморазвития;	о решения.	
		1 1	1 1,	r	<u> </u>

			Уметь: самостоятельно строить процесс овладения и	Текущий контроль.	
			развития конкретной	Промежуточн	
			профессиональной	ый контроль.	
			деятельности	1	
			Владеть: умением		
			рационального		
			распределения временных и		
			информационных ресурсов.		
	По	1. Производственная	Знать: выбирает источники	Анализ и	41-60
	рог	работа на базе	информации, адекватные	оценка	баллов
	овы	практики.	поставленным задачам	выбранного	
	й	2. Самостоятельная	Уметь: разрабатывать	дизайнерског	
		работа практиканта.	проектную идею,	о решения.	
			основанную на	Текущий контроль.	
ОПК			концептуальном, творческом	Промежуточн	
-3			подходе к решению	ый контроль.	
			дизайнерской задачи.	ын көнгроль.	
			Владеть: навыками		
			выполнения поисковых		
			эскизов изобразительными		
			средствами и способами		
			проектной графики.		
	Пр	1. Производственная	Знать: выбирает источники	Анализ и	61-100
	одв	работа на базе	информации, адекватные	оценка	баллов
	ину	практики.	поставленным задачам	выбранного	
	тый	2. Самостоятельная	Уметь: разрабатывать	дизайнерског	
		работа практиканта.	проектную идею,	о решения.	
			-	Текущий	
			основанную на	контроль.	
			концептуальном, творческом	Промежуточн	
			подходе к решению	ый контроль.	
			дизайнерской задачи.		
			Владеть: навыками		
			выполнения поисковых		
			эскизов изобразительными		
			средствами и способами		
	По	1. Производственная	проектной графики Знать современный уровень	Анализ и	41-60
	рог	работа на базе		оценка	41-00 баллов
	овы	практики.	развития компьютерных технологий в области	выбранного	COMMINION
	й	2. Самостоятельная		дизайнерског	
		работа практиканта.	графического дизайна,	о решения.	
ОПК			разнообразие	Текущий	
-4			технологических подходов к	контроль.	
			решению поставленной	Промежуточн	
			задачи	ый контроль.	
			Уметь выполнять цветовое		
			решение композиции.		
		I .	I .	1	ı

			Владеть способами проектной графики		
	Пр одв ину тый	<ol> <li>Производственная работа на базе практики.</li> <li>Самостоятельная работа практиканта.</li> </ol>	Знать современный уровень развития компьютерных технологий в области графического дизайна, разнообразие технологических подходов к решению поставленной задачи Уметь выполнять цветовое решение композиции. Владеть способами проектной графики	Анализ и оценка выбранного дизайнерског о решения. Текущий контроль. Промежуточный контроль.	61-100 баллов
дпк	По рог овы й	1. Производственная работа на базе практики. 2. Самостоятельная работа практиканта.	Знать навыки работы с многостраничным документом. Уметь работать в программе макетирования и вёрстки. Владеть навыками работы в графических программах векторной, растровой, трёхмерной графики и анимации.	Анализ и оценка выбранного дизайнерског о решения. Текущий контроль. Промежуточный контроль.	41-60 баллов
-5	Пр одв ину тый	Производственная работа на базе практики.     Самостоятельная работа практиканта.	Знать навыки работы с многостраничным документом. Уметь работать в программе макетирования и вёрстки. Владеть навыками работы в графических программах векторной, растровой, трёхмерной графики и анимации.	Анализ и оценка выбранного дизайнерског о решения. Текущий контроль. Промежуточный контроль.	61-100 баллов

### 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы формирует кафедра, отвечающая за проведение практики, разрабатывает методические рекомендации для обучающихся по выполнению программы практики;

- •перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики;
- •перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения;
  - •описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;

Выполнение индивидуального дизайн-проекта направлено на углубление, совершенствование профессиональных знаний и навыков учащихся, которые должны овладеть различными методами решения проектных задач в сфере профессиональной деятельности.

Индивидуальный дизайн-проект предоставляется в печатном виде и с цифровой копией, которая включает:

- пакет разработок к дизайн-проекту (эскизы, зарисовки и т.д.);
- визуализации предоставление информации о дизайн-продукции в максимально наглядном виде.

Дизайн-проект, кроме рабочих и поисковых эскизов, подается в цветовом полиграфическом исполнении, в печатном варианте.

### 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Нормативно-правовая база для разработки программы производственной практики (преддипломной практики):

- 1. Федеральный Государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.2020, № 1015.
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»
- 2. Положение о практической подготовке обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждено приказом ректора приказом от 31 марта 2021 г. №524.

Подтверждением сформированности у студента оцениваемых компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой в 8 семестре.

Оценивается комплекс показателей, связанный с формированием компетенций. Основой оценивания является практическая работа, включающая отчет по практике, отражающий ход ее проведения, дневник практики и все материалы проектирования на электронном носителе.

Наравне с этим, учитывается объем выполненных заданий, наличие и качество самостоятельной работы, текущий контроль успеваемости.

#### Текущий контроль:

Средства текущего контроля

- 1. Форма контроля и форма практики проходит одновременно (в процессе практики преподаватель контролирует ход работы каждого студента, направляя его деятельность);
- 2. Текущий контроль (проводится по усмотрению ведущего преподавателя с целью оценки хода работ).

#### Промежуточная аттестация:

Зачёт с опенкой:

- оценка этапов творческого поиска и исполненного итогового проекта в электронном виде;
- проверка отчета по практике.

На зачете студентами единовременно представляются все работы, выполненные за период прохождения производственной практики (преддипломной практики).

Рейтинговая система является одним из современных методов оценки знаний, умений и навыков. Применение рейтинговой системы оценки успеваемости студентов при оценке их уровня подготовки позволяет подойти к этому более дифференцированно.

В ходе зачета оценивается правильность выполнения работы. В процессе аттестации оценивается качество представленных студентом практических работ по следующим критериям:

#### Критерии оценивания результатов прохождения практики:

В период прохождения практики обучающийся обязан своевременно выполнять все виды работ, предусмотренных программой практики и писать отчет по практике (приложение 4). Отчет подготавливается студентом-бакалавром самостоятельно. Отчет проверяется руководителем на каждом этапе прохождения практики и сдается на заключительной конференции по практике.

Выполнение индивидуального дизайн-проекта направлено на углубление, совершенствование профессиональных знаний и навыков обучающихся, которые должны овладеть различными методами решения проектных задач в сфере профессиональной деятельности.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент-бакалавр в течение прохождения практики, равняется 80 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые студент-бакалавр может набрать в течение практики за дизайн-проект, равняется 60 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые студент-бакалавр может набрать в течение практики за отчет по практике, равняется 10 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые студент-бакалавр может получить на зачете с оценкой, равняется 20 баллам.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Зачет проводится в форме публичного выступления с отчетом о проделанной работе.

Шкала оценивания дизайн-проекта

шкала оценивания дизани-проскта	
Критерии оценивания	Баллы
Высокий уровень выполнения проектных заданий с учетом	46-60
современных технологий, требуемых при реализации дизайн-	
проекта на практике.	
Оптимальный уровень выполнения проектных заданий с учетом	31-45
современных технологий, требуемых при реализации дизайн-	
проекта на практике.	
Удовлетворительный уровень выполнения проектных заданий с	16-30
учетом современных технологий, требуемых при реализации	
дизайн-проекта на практике.	
Неудовлетворительный уровень выполнения проектных заданий	0-15
с учетом современных технологий, требуемых при реализации	
дизайн-проекта на практике.	
	Критерии оценивания  Высокий уровень выполнения проектных заданий с учетом современных технологий, требуемых при реализации дизайнпроекта на практике.  Оптимальный уровень выполнения проектных заданий с учетом современных технологий, требуемых при реализации дизайнпроекта на практике.  Удовлетворительный уровень выполнения проектных заданий с учетом современных технологий, требуемых при реализации дизайнпроекта на практике.  Неудовлетворительный уровень выполнения проектных заданий с учетом современных технологий, требуемых при реализации с учетом современных технологий, требуемых при реализации

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

- 1) Высокий уровень демонстрации умений и начальных навыков проектной деятельности;
- 2) Высокий уровень оформления отчета по практике в соответствии с имеющимися требованиями;
- 3) Высокий уровень публичного выступления с отчетом о проделанной работе на заключительной лекции по практике

«31-45»

- 1) Оптимальный уровень демонстрации умений и начальных навыков проектной деятельности;
- 2) Оптимальный уровень оформления отчета по практике в соответствии с имеющимися требованиями;
- 3) Оптимальный уровень публичного выступления с отчетом о проделанной работе на заключительной лекции по практике

«16-30»

- 1) Удовлетворительный уровень демонстрации умений и начальных навыков проектной деятельности;
- 2) Удовлетворительный уровень оформления отчета по практике в соответствии с имеющимися требованиями;
- 3) Удовлетворительный уровень публичного выступления с отчетом о проделанной работе на заключительной лекции по практике

«0-15»

- 1) Неудовлетворительный уровень демонстрации умений и начальных навыков проектной деятельности;
- 2) Неудовлетворительный уровень оформления отчета по практике в соответствии с имеющимися требованиями;
- 3) Неудовлетворительный уровень публичного выступления с отчетом о проделанной работе на заключительной лекции по практике

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения практики

Итоговая оценка по практике формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

100-балльная система оценки	Оценка по традиционной шкале	
81 – 100 баллов	«отлично»	
61 – 80 баллов	«хорошо»	
41 – 60 баллов	«удовлетворительно»	
0 - 40 баллов	«неудовлетворительно»	

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 1.1 Основная литература:

- 1. Жданова Н.С. Методика обучения учащихся основам дизайна/ [Текст]: учебное пособие М: Флинта, 2020. 190 с.
- 2. Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Г. С. Елисеенков, Г. Ю. Мхитарян. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 150 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a>

3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / под ред. А. Н. Лаврентьева. — 2-е изд. — М. : Юрайт, 2019. — 208 с. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/D8827095-4B58-4AC4-A784-AE13CA020B55.

#### 8.2 Дополнительная литература:

- 1. Гагарина Л.Г., Теплова Я.О., Румянцева Е.Л. Информационные технологии: Учебное пособие / Под ред. Л.Г. Гагариной М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=471464">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=471464</a> / 16.05.16 г.
- 2. Головко, С. Б. Дизайн деловых периодических изданий [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Графика», «Журналистика», «Информационные технологии в дизайне», «Реклама» / С. Б. Головко. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 423 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390993">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390993</a> / 02.06.2016 г.
- 3. Калмыкова, Макетирование из бумаги и картона [Текст] : учеб. пособие / Н. В. Калмыкова, И. А. Максимова. 3-е изд. М. : КДУ, 2010. 80 с.
- 4. Логвиненко, Г.М. Декоративная композиция / Г.М. Логвиненко. М. : ВЛАДОС, 2010. 144 с. (Изобразительное искусство).
- 5. Практическое руководство по охране труда: Учебное пособие / Жариков В.М. Вологда:Инфра-Инженерия, 2016: ISBN 978-5-9729-0105-0 [Электронный ресурс] URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757119 02.06.2016.
- 6. Росстандарт [Электронный ресурс] <u>URL:http://standard.gost.ru</u> 24.10.2016.
- 7. Румянцев, В.Н. Оборудование печатных процессов [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Румянцев, Н.В. Попова. М. : МИПК, 2015. 248 с. ISBN 978-5-901087-40-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515154 02.06.2016
- 8. Рунге В.Ф. Основы теории и методологии дизайна [Текст] : учеб.пособие. М. : МЗ-Пресс, 2001. 252 с.
- 9. Ткаченко О. Н. Дмитриева Л. М. Дизайн и рекламные технологии: Учебное пособие; Омский гос. технический университет (ОмГТУ). М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 176 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429223 / 02.05.2016
- 10. Устин В. Б. Композиция в дизайне. Методические основы композиционно-художественного формообразования в дизайнерском творчестве. Учебное пособие. Издание второе, уточнённое и дополненное. М.: АСТ, Астрель, 2008. 239 с. по спец. Дизайн. 360-30 (2).
- 11. Федотова Е.Л., Федотов А.А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие /. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с. URL
- 12. Колпащиков Л. С. Дизайн: три методики проектирования: учебно-методическое пособие ISBN: 978-5-8064-1940-9 УДК: 74.01/.09 СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013 Объем: 56 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=428259&sr=1 / 02.06.2016 г.

#### 8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://artclassic.edu.ru Коллекция: мировая художественная культура
- 2. http://www.iqlib.ru Интернет-библиотека образовательных изданий
- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru. ЭБС по тематике охватывает всю область гуманитарных знаний и предназначена для использования в процессе обучения в высшей школе.
  - 4. Интернет-ресурсы библиотеки МГОУ

www.znanium.com - Электронная библиотека ZNANIUM.COM;

http://iprbookshop.ru – Электронно-библиотечная система;

http://ibooks.ru- Электронно-библиотечная система;

http://www.elibrary.ru - Научная э лектронная библиотека eLIBRARY.RU;

http://nature.web.ru/ - Научная сеть;

ttp://window.edu.ru/ - Единое окно доступа к информационным ресурсам;

https://www.biblio-online.ru/ - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ;

<u>http://www.knigafund.ru/ -</u> Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»

www.biblioclub.ru - Библиоклуб

www.studentlibrary.ru - ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Студенческая электронная библиотека

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Во время прохождения производственной практики (преддипломной практики) обучающиеся пользуются современной компьютерной техникой. Программное обеспечение составляют программы:

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

#### Профессиональные базы данных

fgosvo.ru

pravo.gov.ru

www.edu.ru

### 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные:
- комплектом учебной мебели, доской, демонстрационным оборудованием (техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории);
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел

#### Кафедра графического дизайна

#### Рабочий график (план) проведения практики

направление подгот	овки/специал	ІЬНОСТЬ	
Профиль/программа	подготовки/	специализация	
Курс			
Форма обучения			
Вид практики			
Тип практики			
Планируемые резулі			
Сроки прохождения	практики		
Руководитель практ	ики от МГО	y	
Этап практики	Дата	Содержание практики	Продолжительность в часах
Руководитель пра	ктики от МГ		ΦΙΙΟ)
Руководитель пра	ктики от МГ		ФИО)

Кафедра ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА Телефон 8 495 582 04 87 e-mail kaf-grafdiz@mgou.ru

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Вид/тип практики					
Сроки прохождения практики					
Направление подготовки					
Профиль					
Курс					
Группа					
Форма обучения					
Профильная организация					
	СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ				
Этапы практики	Виды производственной	Формы текущего			
-	работы на практике,	контроля			
	включая самостоятельную	1			
	работу обучающихся				
	раооту обучающихся				
Запания втипоници	<u> </u>				
Задание выполнил					
Задание проверено руководит	елем практики от МГОУ				

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремесел Кафедра графического дизайна

		Отчет руков	водителя практики	
Вид/тип п				
	ождения практики			
-	ние подготовки			
Курс				
	учения	<del></del>		
Даты пров	ведения установочн	ной и заключи	тельной лекций	
		Итоги пра	актики:	
	TC	-		11
	Количес	ство студентов	3	Не защитили
Всего	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	
		Базы пра	актики	
».c				
№ Адрес Наиг		Наименовани	именование организации	
1				
			<u> </u>	
Заключение	е руководителя пра	актики от МГС	У	
			ачи, освоены ли ком	ипетенции, указать
	=		и практики, недостат	=
			редложения по улучш	
практик).	1 , 1 1	<b>J</b> 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 / /
1				
Руковолите	ель практики от М	ТОУ		
Руководитель практики от МГОУ (подпись)			<u>(ΦΥ</u>	(O)
Отчет расс	мотрен на заседан	ии кафедры		
«»	201	г., протокол №	2	
2	V 1 V			
Заведующи	ий кафедрой	(подпись)	(ФИО	
		(подпись)	(ΨΙΙ	<i>,</i>

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел

Кафедра графического дизайна

#### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

.И.Ф)	О. обучающегося)		
Наименование практики			
Направление подготовки			
Профиль			
Курс			
Группа			
Форма обучения			
Профильная организация		_	
Сроки практики			
- p p			
Отчет о прохождении			практики
-			
	(вид практики)		
сдан «»20г.			
0			
Оценка за практику			_
Руководитель практики от МГОУ _		1	
Руководитель практики от МП ОУ	(полинет)	_ /	)
Руководитель практики	(подпись)	(ФИО, должность	,
от профильной организации	/		
от профильной организации	(подпись)	(ФИО, должность)	

г. Мытищи

$\mathcal{N}\!$	Содержание деятельности и сроки выполнения видов	Продолжительность
	работ	(в часах)
	Итого часов/зачетных единиц за практику	
	ы и задачи, выбранные практикантом, способы их решения и самооценки	я, полученные результаты
Pykoroj	цитель практики от МГОУ:	/
1 3 110207	(подпись) (ФИО,	должность)