Доку	имент подписан простой эл	іектроні	ной подпи	СЬЮ						
Инфо	ормация о владельце:									
	: Максимов Алексей Борис									
	кность: директор департай			тельной полити	ике					
	подписания: 13.09.2023 1		1							
	альный программный клю		'							
8db1	80d1a3f02ac9e60521a567	727427	\$5c18b1d6	1						
		1								
		, j	'							
		, ,	'							
		, ,	'							
		ļ 	<u> </u>							
		, ,	'							
	1	, ,	1 '		!	1		!		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (54.03.01 Дизайн, профиль «Графический дизайн мультимедиа», 2021 год набора)

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ:

- —Согласно ФГОС ВО по специальности 54.03.01 «Дизайн» преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР). ВКР это комплексная, творческая, художественно-проектная работа, являющаяся заключительным этапом обучения студентов.
- —В процессе работы над ВКР выполнить комплекс художественно-проектных задач, связанных с профессиональной деятельностью дизайнера-мультимедиа.
- Систематизация, закрепление, расширение теоретических знаний и практических умений по специальности 54.03.01 «Дизайн» и использование их при решении профессиональных задач.

Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- Развитие способности самостоятельной художественно-проектной работы.
- Подготовка студентов к аналитической, проектной, редакторской и творческой работе в условиях реальной профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Преддипломная практика входит в Блок 2 структуры программы бакалавриата.

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Знать:

-основы дизайн-мышления и проектного подхода.

- -принципы структурирования и организации материала;
- -принципы прототипирования интерактивных объектов.
- -методику художественно-проектной работы;
- художественные, экономические и технологические основы интерактивных процессов.

Уметь:

- -на основе художественно-эстетического анализа существующего материала обосновать целесообразность своего проекта.
- -использовать полученные знания в композиции.
- способностью структурировать и организовывать материал, прототипировать интерактивные объекты
- формулировать и излагать проектную идею
- обосновать и защитить свой проект.

Владеть:

- -методами художественно-эстетического анализа.
- -способами аргументации и презентации.

4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

			Трудоемко	ость практики		Продол-	
Форма обучения	кур	семес	Всего час./ зач. ед	Контактна я работа	Самостоят ельная работа	житель- ность, недель	Форма итогового контроля
Очная	4	8	12				Зачёт
Очно-заочная	5	10	12				Зачёт

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«УЧЕБНО-ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (54.03.01 Дизайн, профиль «Графический дизайн мультимедиа», 2021 год набора)

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ:

Целями практики являются:

- ознакомление студентов с историей развития мировой художественной культуры;
- расширение, систематизации и закрепление знаний в области истории отечественного и зарубежного искусства, его стилей и направлений,

осведомленность о произведения национальной и общемировой живописи и графики, использование их при решении профессиональных задач.

Задачи практики

Задачами практики являются:

- развитие интереса к посещениям временных художественных выставок, а также постоянных экспозиций галерей и музеев;
- воспитание эстетического мировоззрения студентов и приобщение к обширному культурному наследию;
- получение навыков анализа логики формирования выставок и экспозиций, критического осмысления функциональных и эстетических принципов формирования экспозиций.
- формирование у студентов знаний в области визуальных искусств, необходимых в профессиональной деятельности дизайнера цифровых медиа в соответствие с компетенциями ФГОС ВО.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина «Учебно-ознакомительная практика» относится к разделу «Учебная практика» Блока 2 образовательной программы 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриата) по профилю «Графический дизайн мультимедиа».. Дисциплина «Учебно-ознакомительная практика» базируется на следующих дисциплинах:

История искусств

Колористика

Пропедевтика

Шрифт

Дисциплина «Учебно-ознакомительная практика» используется в качестве основы для следующих дисциплин:

Преддипломная практика.

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Знать:

основные методы, приемы и способы формирования трека профессионального развития;

Уметь:

ставить творческие и аналитические задачи, планировать обучение и профессиональное развитие;

Владеть:

навыками построения плана обучения и развития профессиональных умений.

4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	1			1	
Форма	кур	семес	Трудоемкость практики	Продол-	Форма

обучения	С	тр	Всего	Контактна	Самостоят	житель- ность, недель	итогового контроля
			час./ зач. ед	я работа	ельная работа		
Очная	2	3	2				Зачёт
Очно-заочная	2	3	2				Зачёт

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (54.03.01 Дизайн, профиль «Графический дизайн мультимедиа», 2021 год набора)

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ:

К **основным целям** освоения дисциплины «Проектно-технологическая практика» следует отнести:

— формирование системных навыков практической деятельности в области проектирования печатных и электронных изданий, а также навыков проектной деятельности, объединения в рамках единого проекта различных технологий и медиа, творческого использования их специфических особенностей, умеющего добиваться композиционной и структурной логики, эстетической цельности и функциональности проектов в области визуализации информации.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Проектно-технологическая практика» следует отнести формирование у обучающихся следующих знаний и практических навыков:

- освоение выразительных возможностей искусства графики
- получение навыков формулирования дизайн-концепции проекта, анализа и структурирования содержательной составляющей проекта;
- получение навыка выбора адекватных с функциональной и эстетической точки зрения графических, композиционных, технологических и конструктивных приемов визуализации проекта;
- освоение методологии объединения композиционных элементов проекта в единую визуальную и смысловую систему;
- освоение навыков творческого подхода к шрифтовому оформлению проекта;

освоение принципов анализа особенностей современных материалов и технологий, способных влиять на эстетическую выразительность проекта; получение знаний об истории и логике развития печатно-графического искусства, о причинах трансформации художественного языка; овладение профессиональной терминологией, получение навыков её корректного использования в письменной и устной форме; получение навыка развернутой профессиональной оценки художественно-технического оформления проекта, создания визуального отчета о проделанной практической и аналитической работе. 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП Дисциплина «Проектно-технологическая практика» относится к числу практик образовательной программы бакалавриата 54.03.01 Дизайн. Дисциплина «Проектно-технологическая практика» взаимосвязана co следующими дисциплинами и практиками ОП: Графическая подача проекта (дизайн-проектирование) — Актуальные проблемы современного искусства — Пространственная композиция — Основы режиссуры — Основы операторского мастерства — Компьютерные технологии в графическом дизайне — Проектирование — Рисунок и живопись — Шрифт 3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Знать: процесс дизайн-проектирования в его полноте, от аналитической части до подготовки файлов к запуску тиражного продукта основные этапы полиграфического процесса, основные этапы создания мультимедийной продукции Уметь: выбирать выразительные средства, отвечающие требованию технического задания адаптировать творческий эскиз к условиям реализации в области печатной

навыками создания линейки проектных и технологических предложений исходя из единства концепции навыками работы с тех. заданием

продукции и мультимедиа

Владеть:

4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

			Трудоемко	ость практики		Продол-	
						житель-	
						ность, недель	
Форма	кур	семес	Всего	Контактна	Самостоят		Форма итогового
обучения	С	тр	час./	Я	ельная		контроля
			зач. ед	работа	работа		
Очная	3-4	4,6,7	15				Зачёт
Очно-заочная	3-4	4,6,7	15				Зачёт

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»

основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (54.03.01 Дизайн, профиль «Графический дизайн мультимедиа», 2021 год набора)

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ:

Целью государственной итоговой аттестации обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» и профилю подготовки «Графический дизайн мультимедиа» является проверка качества освоения выпускниками образовательной программы в соответствии требованиям ФГОС ВО, а также подтверждение освоения компетенций и способности к выполнению всего круга профессиональных задач.

Задачи государственной итоговой аттестации заключаются в оценке готовности обучающихся к профессиональной деятельности графического дизайнера мультимедиа.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» и профилю подготовки «Графический дизайн мультимедиа» предусматривает проведение аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Для проведения государственной итоговой аттестации в организации создаются государственные экзаменационные комиссии, которые состоят из председателя, секретаря и членов комиссии.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение календарного года.

Обучающийся, не прошедший государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через

год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, освоившие следующие общепрофессиональные, профессиональные и профессионально-специализированные компетенции:

компетенция	мпетенция УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач						
дисциплина	•	Колористика					
дисциплина		Основы режиссуры					
дисциплина		Теория композиции					
компетенция	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					
дисциплина		Введение в проектную деятельность					
дисциплина		Авторское право					
дисциплина		Основы режиссуры					
дисциплина		Проектная деятельность					
дисциплина		Управление проектами					
дисциплина		Основы технологического предпринимательства					
компетенция	УК-3	Способен осуществ лять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде					
дисциплина		Введение в проектную деятельность					
дисциплина		Проектная деятельность					
дисциплина		Управление проектами					
дисциплина		Основы технологического предпринимательства					
компетенция	компетенция УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной ф государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (
дисциплина	•	Иностранный язык					

дисциплина		Маркетинг в дизайне					
компетенция	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах					
дисциплина		История (история России, всеобщая история)					
дисциплина		Философия					
дисциплина		Декоративно-прикладное искусство и принципы стилеобразования					
компетенция	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни					
дисциплина		Психологические аспекты в дизайне					
дисциплина		Преддипломная практика					
компетенция	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности					
дисциплина		Физическая культура и спорт					
дисциплина		Элективные курсы по физической культуре и спорту					
компетенция	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					
дисциплина		Безопасность жизнедеятельности					
компетенция	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах					
дисциплина	-	Психологические аспекты в дизайне					
компетенция	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности					
дисциплина		Маркетинг в дизайне					
дисциплина		Менеджмент в мультимедиа					
дисциплина		Основы предпринимательской деятельности в сфере малого бизнеса					
компетенция	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению					
дисциплина		История (история России, всеобщая история)					
дисциплина		Авторское право					
компетенция	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					
дисциплина		История и теория дизайна					
дисциплина		История и теория искусства					
компетенция	ОПК-2	Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно научно-исследовательскую работу; в научно-практических конференциях					
дисциплина		Дизайн-проектирование					
компетенция	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)					
дисциплина		Дизайн-проектирование					
дисциплина		Колористика					
дисциплина		Пропедевтика					
дисциплина		Рисунок и живопись					

ПК-2	Шрифт Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация Печатная графика Типографика Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Анимация Основы производственного мастерства Фотография Способен демонстировать владение графическими и живописными техниками, применять полученные художественные навыки в профессиональной деятельности Рисунок и живопись Печатная графика				
ПК-3	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация Печатная графика Типографика Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Анимация Основы производственного мастерства Фотография Способен демонстировать владение графическими и живописными техниками, применять полученные художественные навыки в профессиональной деятельности				
ПК-3	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация Печатная графика Типографика Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Анимация Основы производственного мастерства Фотография				
	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация Печатная графика Типографика Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Анимация Основы производственного мастерства				
	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация Печатная графика Типографика Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Анимация				
	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация Печатная графика Типографика Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации				
	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация Печатная графика Типографика Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов				
ПК-2	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация Печатная графика				
ПК-2	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Иллюстрация				
ПК-2	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации				
ПК-2	Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной				
	Шрифт				
	Основы производственного мастерства				
	визуальной информации, идентификации и коммуникации Веб-дизайн				
ПК-1	Подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов				
	Преддипломная практика				
	История и теория искусства				
ОПК-8	Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации				
	Методика преподавания дизайна				
ОПК-7	Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования				
	Компьютерные технологии в дизайне				
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
	Проектно-технологическая практика				
	Учебно-ознакомительная практика				
	Дизайн-проектирование				
ОПК-5	Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях				
	Преддипломная практика				
	Проектно-технологическая практика				
	Проектнои графики Дизайн-проектирование				
OHK-4	Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметнопространственные 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				
	ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8				

4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Форма	кур	семес	Трудоемкость практики	Продол-	Форма

обучения	С	тр				житель- ность, недель	итогового контроля
			Всего час./ зач. ед	Контактна я работа	Самостоят ельная работа		
Очная	4	8	6				Зачёт
Очно-заочная	5	10	6				Зачёт