Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 04.06.2024 11:07:31 Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Институт графики и искусства книги имени В.А. Фаворского

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Биричев/

«15» февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика (преддипломная)

Направление подготовки 54.03.01 «Дизайн»

Профиль Графический дизайн мультимедиа

Квалификация **Бакалавр**

Формы обучения Очная, очно-заочная

Москва, 2024 г.

Разработчик(и):

К.э.н, доцент, доцент каф. ХТОПП ИГРИК

Московского Политеха

/И.С. Самойленко/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Художественно-техническое оформление печатной продукции», доцент, канд. искусствоведения Заседание кафедры 27.01.2024 протокол № 4

/ Е. А. Подтуркина/

1. Цели, задачи и планируемые результаты прохождении практики

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности. Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденным приказом МОН РФ от «13» августа 2020 г. № 1015
- Образовательной программой высшего профессионального образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль подготовки «Графический дизайн и мультимедиа»)

Учебным планом университета по направлению 54.03.01 «Дизайн» профиль подготовки — «Графический дизайн и мультимедиа».

Практическая подготовка Б2.2.2 Производственная практика (преддипломная) - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы

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.

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление теоретической подготовки обучающихся, приобретение практических навыков и компетенций
 - развитие способности самостоятельной художественно-проектной работы.
- подготовка студентов к аналитической, проектной, редакторской и творческой работе в условиях реальной профессиональной деятельности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения «Преддипломной практики»:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения	
	компетенции	
УК-6 способностью управлять своим	Знать: способы управления временем, с	
временем, выстраивать и реализовывать	помощью которых повышается	
траекторию саморазвития на основе	эффективность его использования для	
принципов образования в течение всей	успешного выполнения работы;	
жизни	Уметь: планировать — ставить цели и	
	задачи в работе с учетом условий и	

собственных возможностей; реализовывать намеченные цели и задачи с учетом условий и собственных возможностей; **Владеть:** навыком составления плана последовательных шагов для достижения поставленной цели ОПК-4 способностью проектировать, Знать: основные требования и условия, современные тенденции и направления промышленные образцы дизайна предметов, товаров, художественные промышленных образцов и коллекций, предметно

моделировать, конструировать предметы, товары, коллекции, пространственные комплексы, интерьеры зданий сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, композиции, шветовое решение современную шрифтовую культуру и способы проектной графики

художественных предметно-пространственных комплексов, объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; инструменты линейно-конструктивного построения, цвето-графической композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; **Уметь:** проектировать, моделировать, конструировать объекты и системы визуальной информации, идентификации и коммуникации с учётом комплекса функциональных условий, эргономических требований, потребительских запросов и прочих факторов; **Владеть:** современной шрифтовой

Владеть: современной шрифтовой культурой, инструментами линейно-конструктивного построения, методами проектной графики; навыками создания цвето-графической и объемно-пространственной композиции при проектировании объектов и систем графического дизайна;

ОПК-8. Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации

Знать: концепцию формообразования как творчески-гуманитарного и синтезирующего процесса, системно-структурный подход как методологию исторических исследований дизайна.

Уметь: расширять и углублять научное мировоззрение; синтезировать знания и популяризировать профессиональную деятельность в соответствии с современной культурной политикой Российской Федерации.

Владеть: навыками ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2 «Практика».

Практика *Б2.2.2 Производственная практика (преддипломная)* опирается на знания, умения и компетенции, формируемые предшествующими дисциплинами и/или практиками и/или предыдущим уровнем подготовки:

БЛОК 1 Дисциплины (Модули) относящиеся к Обязательной части

- Безопасность жизнедеятельности
- Дизайн-проектирование
- Иностранный язык
- История (история России, всеобщая история)
- История и теория дизайна
- История и теория искусства
- Колористика
- Компьютерная графика
- Маркетинг в дизайне
- Методика преподавания дизайна
- Пропедевтика
- Рисунок и живопись
- Физическая культура и спорт
- Философия

Модуль "Проектная деятельность"

- Введение в проектную деятельность

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

- Авторское право
- Анимация
- Веб-дизайн
- Декоративно-прикладное искусство и принципы стилеобразования
- Иллюстрация
- Основы производственного мастерства
- Основы режиссуры
- Печатная графика
- Психологические аспекты в дизайне
- Теория композиции
- Типографика
- Фотография
- Шрифт

Модуль "Проектная деятельность"

- Проектная деятельность
- Управление проектами
- Основы технологического предпринимательства

Элективные дисциплины (модули)

- Менеджмент в мультимедиа
- Основы предпринимательской деятельности в сфере малого бизнеса
- Создание познавательного изображения
- Технический рисунок
- Элективные курсы по физической культуре и спорту

БЛОК 2 Практика (все входят в обязательную часть)

- Учебная практика
- Учебно-ознакомительная практика
- Производственная практика

- Проектно-технологическая практика

Практика *Б2.2.2 Производственная практика (преддипломная)* является основой для освоения следующей дисциплины: «*Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы*»

3. Характеристика практики

Преддипломная практика проводится на базе выпускающей «Художественно-техническое оформление печатной продукции».

Преддипломная практика проводится в течение одного семестра.

Преддипломная практика проводится в течении 8-го семестра 4-го курса (очная ϕ /о); в течении 9 семестра 5-го курса (очно-заочная ϕ /о).

4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 18 зачетных единиц (12 недель) при очной форме обучения и 18 зачетных единиц (12 недель) при очно-заочной ф/о.

В ходе прохождения преддипломной практики студенты выполняют реализацию художественно-графического проекта выпускной квалификационной работы консультируясь с руководителем дипломной работы.

		Виды работы, на практике включая			Формы	
		самостоятельную работу студентов			текущего	
		и трудоемкость			контроля	
	Разделы (этапы)	учебно-пра	самостоятельная работа		Нед.	И
п/п	практики	к-тическая				промежу
		работа		3/e		точной
						аттес-тац
						ии
1	Разработка	консультац	а) Разработка	10		Кафедра-
	дизайн-проекта	ии	художественно-графичес			льный
	ВКР		кого проекта комплекса			просмот
			визуальных			p
			коммуникаций / дизайна			
			компьютерной игры			
2	Разработка	консультац	а) Разработка итогового	8		Кафедра-
	презентации ВКР	ии	ролика, презентующего			льный
			дизайн-проект ВКР			просмот
			б) Разработка плаката,			p
			презентующего			
			дизайн-проект ВКР			
			в) Разработка разворота			
			для студенческого			
			каталога, презентующего			
			ВКР			

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

5.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
- 2. ГОСТ 2.105-95 «Единая конструкторская документация. Общие требования к текстовым документам».

5.2 Основная литература

- 1. Ершова Л.Н., Келейников И.В., Корытов О.В., Тулин Е.И. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы: метод. пособие / Л.Н. Ершова, И.В. Келейников, О.В. Корытов, Е.И. Тулин; Моск. гос. ун-т печати имени Ивана Федорова. –М.: МГУП имени Ивана Федорова, 2015. 36 с. URL: http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=128
- 2. Ф.В. Бабкин, А.В. Кортович, А.Н. Чернов; Моск. гос. Ун-т. печати имени Ивана Федорова. М.: МГУП имени Ивана Федорова. 48 с. URL: http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=137
- 3. Мяэотс О.Н., Силина Е.А. Авторская книга: учебно-методическое пособие для спец. 54.05.03 «Графика» по дисциплине «Искусство иллюстрации» / О.Н. Мяэотс, Е.А. Силина; Моск. гос. ун-т печати имени Ивана Федорова. М.: МГУП, 2015. 64 с. URL: http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=116
- 4. Никитина Т.Ю. Аспекты работы иллюстратора: учебно-методическое пособие. М.: МГУП имени Ивана Федорова, 2015. URL: http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=167
- 5. Цепилова В.А. Силуэтно-плоскостной метод организации изобразительного пространства в книжной иллюстрации, учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 54.05.03. Графика; М.: МГУП имени Ивана Федорова, 2014. 92 с. URL: http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=36
- 6. Конспект лекций для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 071002.65 Графика. Под общей редакцией В.Б. Лукина Экономика издательского дела: конспект лекций / В.Б. Лукин, Н.А. Панова, Н.С. Зюков; под общ. ред. В.Б. Лукина; Моск. гос. ун-т печати им. Ивана Федорова. М.: МГУП им. Ивана Федорова, 2014. с. ил.

URL: http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=31

6. Дополнительная литература

- 1. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515527 (дата обращения: 23.09.2023).
- 2. Пигулевский В.О. Дизайн визуальных коммуникаций: учебное пособие / Пигулевский В.О., Стефаненко А.С.. Саратов: Вузовское образование, 2021. 441 с. ISBN 978-5-4487-0765-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102235.html (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515504 (дата обращения: 23.09.2023).
- 4. Удалова Н.Н. Профессионально-проектная деятельность дизайнера: учебное пособие / Удалова Н.Н.. Омск: Омский государственный технический университет, 2022. 130 с. ISBN 978-5-8149-3504-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131222.html (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Ленсу Я.Ю. Экспертиза проектов дизайна : учебное пособие / Ленсу Я.Ю.. Минск : Вышэйшая школа, 2022. 128 с. ISBN 978-985-06-3475-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/130000.html (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Безрукова, Е. А. Шрифтовая графика: учебное пособие / Е. А. Безрукова, Г. Ю. Мхитарян. Кемерово: КемГИК, 2017. 130 с. ISBN 978-5-8154-0407-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105259 (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515503 (дата обращения: 23.09.2023).
- 8. Колб Б. Мозг и поведение. Введение / Колб Б., Уишоу И.К., Тески Дж.К.. Москва : Лаборатория знаний, 2023. 790 с. ISBN 978-5-93208-619-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129439.html (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 9. Зинюк О.В. Современный дизайн. Методы исследования: монография / Зинюк О.В.. Москва: Московский гуманитарный университет, 2011. 128 с. ISBN 978-5-98079-757-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/8444.html (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 10. Пигулевский В.О. Культура и визуальные коммуникации : учебное пособие / Пигулевский В.О.. Саратов : Вузовское образование, 2022. 61 с. ISBN 978-5-4487-0832-9. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120829.html (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 11. Семёнова А.А. Цифровая вселенная: горизонты будущего и новый пользовательский опыт: монография / Семёнова А.А.. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 118 с. ISBN 978-5-4497-1767-2. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122649.html (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/122649
- 12. Кантарюк Е.А. Антропология дизайна: философия, технология, техники: учебное пособие / Кантарюк Е.А., Кукушкина В.А.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 74 с. ISBN 978-5-00175-086-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118437.html (дата обращения: 23.09.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

6.1 Электронные образовательные ресурсы

Для данной дисциплины ЭОР не предусмотрен.

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Операционные системы Mac OS и Windows (актуальные версии)
- 2. Графический пакет Adobe Creative Cloud (актуальные версии), включающий программы:
 - Adobe InDesign
 - Adobe Photoshop
 - Adobe Illustrator
 - Adobe AfterEffects
 - Adobe Acrobat Professional.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. http://rosdesign.com/ Интернет-ресурс теоретических статей и практических рекомендаций по дизайну на русском языке;
- 2. http://www.digitalartsonline.co.uk/tutorials Digital Arts;
- 3. https://www.behance.net Портфолио художников, дизайнеров и людей искусства со всего мира;
- 4. https://www.paratype.ru/store Отечественный ресурс, посвященный шрифтам и типографике;
- 5. https://www.adsoftheworld.com/ Ads of the world;
- 6. https://www.sostav.ru/news/creative Портале sostav.ru.

7. Материально-техническое обеспечение

Аудитории практических и семинарских занятий 3315а, 3317, 3319, 3320, 3326, 3327: столы и стулья, аудиторная доска, настенный проекционный экран, переносной мультимедийный комплекс (проектор, ноутбук). Рабочее место преподавателя: стол, стул. 127550, Москва, ул. Михалковская, д.7

8. Методические рекомендации

8.1 Методические рекомендации для руководителя по организации практики

В преддипломной практике применяется методы предпроектной и проектной работы (исследование рынка, анализ, формулировка и защита концепции, технологические расчеты).

Текущий контроль этапов работы по преддипломной практике осуществляется коллегиальным кафедральным просмотром.

8.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для обучающихся по выполнению проектно-художественных заданий подробно изложены в следующих ЭОР:

1. ЭОР Графическая подача проекта (дизайн-проектирование) 7 модуль. Подтуркина E.A., Самойленко И.С. https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=4794

2. ЭОР Графическая подача проекта (дизайн-проектирование) 8 модуль Подтуркина E.A., Самойленко И.С. https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=1649

	Наименование	Методические указания	
п/п	разделов	по этапам выполнения проектно-художественных	
	(этапов)	заданий в рамках прохождения преддипломной практики	
	прохождения		
	практики		
1	Разработка	Разработка всех носителей комплекса визуальных	
	дизайн-проект	коммуникаций / дизайна компьютерной игры. Консультации с	
	а ВКР.	руководителем. Кафедральный просмотр.	
	Разработка	а) Разработка итогового ролика, презентующего дизайн-проект	
2	презентации	ВКР	
	ВКР	б) Разработка плаката, презентующего дизайн-проект ВКР	
		в) Разработка разворота для студенческого каталога,	
		презентующего ВКР	
		Консультации с руководителем. Кафедральный просмотр.	

9. Фонд оценочных средств

9.1 Методы контроля и оценивания результатов прохождения практики

Методом контроля результатов прохождения преддипломной практики является дифференцированный зачет.

Дифференцированный зачет проходит в форме кафедрального просмотра с коллегиальным оцениванием результатов выполнения проектно-художественных заданий преддипломной практики. Просмотр по практике относится к образовательной технологии оценки качества освоения ОП, является отчетом студентов по количественным и качественным показателям выполненных в течение этапа работ, сопровождается обязательным выставлением оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

9.2 Шкала и критерии оценивания результатов прохождения практики

За основу оценки результатов преддипломной практики принимаются следующие критерии, с учетом степени освоения компетенций, контролируемых в ходе прохождения преддипломной практики:

- качество художественно-образного решения, оправданность конструктивных и композиционных приемов;
- технический уровень исполнения (профессиональное владение методами и способами, инструментами и технологиями дизайн-проектирования);
- объем и сложность представленной проектной разработки; качество выполнения всех работ по дизайн-проектированию;
- соответствие дизайн-проекта заявленной концепции (степень реализации поставленных целей и задач дизайн-проектирования);
- качество презентации (содержательность, выразительность художественного решения) и прочих форм представления дипломного дизайн-проекта аудитории;

Обобщенная оценка защиты ВКР определяется с учетом отзыва научного руководителя.

Оценка «отлично» выставляется в том случае, если поставленные цели и задачи дизайн-проектирования реализованы в полном объеме; результат проектно-художественных заданий обладает художественной ценностью и может быть рекомендован к практической реализации, патентной проработке, участию в профессиональных дизайнерских конкурсах.

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, поставленные задачи реализованы не в полном объеме; не в полностью раскрыты отдельные аспекты темы; результат проектно-художественных заданий выполнен профессионально и может быть рекомендован к практической реализации, но не обладает значительной художественной ценностью и уникальностью.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если поставленные задачи реализованы не в полном объеме; результат проектно-художественных заданий выполнен на недостаточном профессиональном уровне и может быть рекомендован к практической реализации только при внесении некоторых изменений и доработки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если проектная разработка не соответствует предъявляемым к ней требованиям; отсутствует оригинальная идея дизайн-проекта, качественный уровень макета, модели и прочих видов визуальной (аудиовизуальной) презентации не профессиональной и художественной ценностью.

9.3 Оценочные средства

8.3.1 Текущий контроль

Формой отчета по преддипломной практике является кафедральный просмотр, осуществляемый коллегиально с обсуждением результатов. Просмотр по практике относится к образовательной технологии оценки качества освоения ОП, является отчетом студентов по количественным и качественным показателям выполненных в течение этапа работ, сопровождается обязательным выставлением оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

	Наименование	Краткая характеристика	Представление
OC	оценочного	оценочного средства	оценочного
	средства		средства
			в ФОС

	Завершенное авторское	
	произведение, получаемое в	
	результате планирования и	
	выполнения комплекса учебных	
	творческих заданий. Результат его	
	выполнения позволяет оценить	
Проектно-художест	качество знаний, способность	Тема
венное	композиционного мышления и	проектно-художеств
задание	мастерства исполнения, умение	енного
(ПХЗ)	обучающихся применять свои	задания
	знания в процессе решения	
	художественно-творческих задач,	
	владение художественными	
	материалами, техниками и	
	технологиями, уровень	
	сформированности компетенций.	
Пояснительная	Аналитическое, проектное,	
записка по	экономическое и технологическое	Тема
выпускной	обоснование ВКР.	выпускной
квалификационной		квалификационной
работе		работы
(ПЗ ВКР)		