Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бомин ИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор департамента по образовательной образовате

Дата подписания: 13.09.2023 17:57:10

Уникальный программный клю Федеральное государственное автономное образовательное

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» /МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ/

> Утверждаю Директор Института графики и искусства книги имени В.А. Фаворского С.Ю.Биричев «27» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Проектно-технологическая практика

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль: Графический дизайн мультимедиа

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения Очная, Очно-заочная

> > Москва 2021 г.

Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа составлена в 2021 году в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления 54.03.01 «Дизайн», утвержденным приказом МОН РФ от 13 августа 2020 г. №1015.

Образовательной программой по направлению 54.03.01 «Дизайн» по профилю подготовки «Графический дизайн мультимедиа».

Рабочим учебным планом по направлению 54.03.01 «Дизайн» по профилю подготовки «Графический дизайн мультимедиа».

Год начала подготовки: 2021.

Цели освоения дисциплины

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 художественнотехнического оформления проекта, создания визуального отчета о проделанной практической и аналитической работе.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Проектно-технологическая практика» относится к числу практик образовательной программы бакалавриата 54.03.01 Дизайн.

Дисциплина «Проектно-технологическая практика» взаимосвязана со 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

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен об-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	--	---

	ладать	
ОПК-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	Знать: процесс дизайн-проектирования в его полноте, от аналитической части до подготовки файлов к запуску тиражного продукта Уметь: выбирать выразительные средства, отвечающие требованию технического задания Владеть: навыками создания линейки проектных и технологических предложений исходя из единства концепции
ОПК-5	Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях	Знать: основные этапы полиграфического процесса, основные этапы создания мультимедийной продукции Уметь: адаптировать творческий эскиз к условиям реализации в области печатной продукции и мультимедиа Владеть: навыками работы с тех. заданием

3. Структура и содержание дисциплины

			Трудоемкость практики			Продол- житель-	
Форма обучения	курс	семестр	Всего час./ зач. ед	Контактная работа	Самостоятельная работа	ность, недель	Форма итогового контроля
Очная	3-4	4,6,7	15				Зачёт
Очно-заочная	3-4	4,6,7	15				Зачёт

№ п/п	Наименование темы (раз- дела) дисциплины	Содержание темы (раздела)		
1	«Основные технологии создания печатной дизайнпродукции и предоставляемые ими пластические и конструктивные возможности»	Ознакомление с основными этапами полиграфического процесса, с оборудованием, задействованным на этих этапах, выявление факторов, обусловленных технологией изготовления печатной продукции, влияющих на выразительные возможности дизайна печатной продукции		
2	«Основные технологии создания мультимедийной (электронной) дизайнпродукции и предоставляемые ими пластические и конструктивные возможности»	Ознакомление с основными технологическими приемами создания мультимедийной продукции, выявление факторов, влияющих на выразительность мультимедийного дизайнпроекта.		

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Проектно-технологическая практика» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- обсуждение текущих результатов работы над проектно-художественным заданием (ПХЗ) в формате «круглый стол» с участием преподавателя и студентов группы;
- обсуждение и индивидуальная или групповая защита завершенных промежуточных этапов выполнения ПХЗ;
- проведение обучающимися (индивидуально или в составе группы) исследований и анализа материалов, связанных с темой семестра и основным ПХЗ, с последующим обсуждением;
- проведение мастер-классов, творческих встреч специалистов в области книгоиздания и графического дизайна;
- консультации по проблемам работы над ПХЗ в электронной переписке или в группах в соцсетях;

— в целях обеспечения единого подхода к освоению дисциплины теоретические основы и методика работы над ПХЗ в рамках раздела фиксируются в онлайнкурсах, и их освоение контролируется при помощи входящих в онлайн-курс тестов.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Оценочными средствами освоения дисциплины являются

- вопросы для самопроверки и итоговый онлайн-тест (в рамках онлайн-курса отдельно по разделам дисциплины)
 - проектно-художественное задание (ПХЗ).

Вопросы для самопроверки и итоговый онлайн-тест (в рамках онлайн-курса) —В состав онлайн-курса входят вопросы для самопроверки, а также итоговый тест, результаты которого позволяют оценить степень усвоения обучающимся теоретических и методических основ работы над заданиями раздела.

Проектно-художественное задание — завершенное авторское произведение, получаемое в результате планирования и выполнения комплекса учебных творческих заданий. Результат его выполнения позволяет оценить качество знаний, наличие способности к композиционному мышлению и уровень мастерства исполнения, умение обучающегося применять свои знания в процессе решения художественно-творческих задач, владение художественными материалами, техниками и технологиями, уровень сформированности компетенций.

ПХЗ является основным оценочным средством освоения дисциплины.

ПХЗ по дисциплине «Проектно-технологическая практика» отличается от ПХЗ по другим дисциплинам комплексным подходом к работе над проектом: при выполнении ПХЗ используются знания и навыки, полученные не только в рамках обучения дисциплине «Проектно-технологическая практика», но и знания и навыки из других профессиональных дисциплин. Выполнение ПХЗ требует объединения полученных знаний и навыков в единую систему для достижения максимальной функциональности и художественной выразительности проекта.

Для успешного выполнения ПХЗ по дисциплине «Проектно-технологическая практика» обучающийся должен:

- знать возможности выразительных средств изобразительного искусства, возможности современных информационных и полиграфических технологий, актуальные эстетические тренды;
- уметь анализировать и обобщать данные, полученные в результате функционального анализа темы и материалов раздела; использовать комплексно знания и

навыки, полученные в рамках обучения профессиональным дисциплинам; выявлять и формулировать функциональные и образные задачи проекта, закономерности его структуры, взаимосвязь и взаимоотношения ее элементов; находить графические, композиционные и конструктивные решения, адекватные выявленным структурным особенностям, функциональным и эстетическим задачам;

— владеть технологическими и художественными приемами работы с типографским набором, различными типами изображений, навыками использования выразительных средств изобразительного искусства для формирования требуемых функциональных и образных характеристик проекта.

Форма ПХЗ варьируется в соответствии с проблематикой, предусмотренной соответствующим разделом программы. Количество учебных творческих заданий, входящих в ПХЗ в рамках каждого из разделов программы варьируется в соответствии с набором поставленных задач.

Экранная презентация ПХЗ представляет собой обязательный для соответствующих разделов (см. таблицу далее) элемент. В разделах, не предполагающих обязательной экранной презентации, в роли презентации может выступать плакатраскладка, демонстрационный планшет и другие формы не-мультимедийной презентации. Презентация ПХЗ оценивается отдельно (см. раздел «Формы промежуточной аттестации»).

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов над ПХЗ, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

Раз дел/ се- мес тр	тематика раздела	проектно-художественное задание (группа заданий)	допустимые формы отчета	Форма презентации (П: в форме плаката или планшета; Э: в формате видео
6	«Основные технологии создания печатной дизайн-продукции и предоставля-	Ознакомление с основными этапами полиграфического процесса, с оборудованием, задействованным на этих этапах, выявление факторов, обусловленных технологией изготовления печат-	Текст или презентация	Э

	емые ими пластиче- ские и кон- структивные возможно- сти»	ной продукции, влияющих на выразительные возможности дизайна печатной продукции		
6	«Основные технологии создания мультиме-дийной (электронной) дизайнпродукции и предоставляемые ими пластические и конструктивные возможности»	Ознакомление с основными технологическими приема-ми создания мультимедийной продукции, выявление факторов, влияющих на выразительность мультимедийного дизайн-проекта.	Текст или презентация	O

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины «Проектно-технологическая практика» формируются следующие компетенции:

Код компе-	В результате освоения образовательной программы обучаю-
тенции	щийся должен обладать
ОПК-4	Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметнопространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейноконструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики

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

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин, практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Проектно-технологическая практика».

		Критерии	оценивания	
Показатель	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
ОПК-4 Спос	обен проектироват	ь, моделировать, к	онструировать пре	дметы, товары,
промышленные об	разцы и коллекци	и, художественные	предметнопростра	нственные ком-
плексы, интерьерн	ы зданий и сооруже	ений архитектурно	-пространственной	среды, объекты
			вное построение, п	
композиции, совре	менную шрифтову	и культуру и спос	обы проектной гра	фики
Знать: процесс	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в	Обучающийся
дизайн-	демонстрирует	демонстрирует	основном	демонстрирует
проектирования в	полное отсутствие	неполное знание	демонстрирует	наличие
его полноте, от	или	процесса дизайн-	наличие знаний о	полноценного
аналитической	недостаточность	проектирования в	процессе дизайн-	знания процессов
части до	знания процесса	его полноте, от	проектирования в	дизайн-
подготовки файлов	дизайн-	аналитической	его полноте, от	проектирования в
к запуску	проектирования в	части до	аналитической	его полноте, от
тиражного	его полноте, от	подготовки файлов	части до	аналитической
продукта	аналитической	к запуску	подготовки файлов	части до
	части до	тиражного	к запуску	подготовки файлов
	подготовки файлов	продукта	тиражного	к запуску
	к запуску	Допускаются зна-	продукта	тиражного
	тиражного	чительные ошибки,		продукта, свободно
	продукта	проявляется недо-		оперирует
		статочность знаний		приобретенными
		по ряду показате-		знаниями при
		лей, обучающийся		выполнении ПХЗ.

	1	T	T	1
		испытывает значи-		
		тельные затрудне-		
		ния при выполне-		
		нии ПХЗ.		
Уметь: выбирать	Обучающийся не	Обучающийся не	Обучающийся в	Обучающийся в
выразительные	умеет или в недо-	вполне выбирать	основном умеет	полной мере умеет
средства,	статочной степени	выразительные	выбирать вырази-	выбирать вырази-
отвечающие	умеет выбирать	средства, отвеча-	тельные средства,	тельные средства,
требованию	выразительные	ющие требованию	отвечающие требо-	отвечающие требо-
технического	средства, отвеча-	технического зада-	ванию техническо-	ванию техническо-
задания	ющие требованию	ния.	го задания Умение	го задания. Сво-
	технического зада-	Допускаются зна-	освоено, но допус-	бодно оперирует
	ния	чительные ошибки,	каются незначи-	приобретенными
		проявляется недо-	тельные ошибки,	умениями при вы-
		статочность уме-	неточности, за-	полнении ПХЗ.
		ния, по ряду пока-	труднения при вы-	
		зателей, обучаю-	полнении ПХЗ.	
		щийся испытывает		
		значительные за-		
		труднения при вы-		
		полнении ПХЗ.		
Владеть: навыка-	Обучающийся не	Обучающийся в	Обучающийся в	Обучающийся в
ми создания ли-	владеет или владе-	неполном объеме	основном владеет	полной мере вла-
нейки проектных и	ет в недостаточной	владеет навыками	навыками создания	деет навыками со-
технологических	степени навыками	создания линейки	линейки проект-	здания линейки
предложений исхо-	создания линейки	проектных и тех-	ных и технологи-	проектных и тех-
дя из единства	проектных и тех-	нологических	ческих предложе-	нологических
концепции	нологических	предложений исхо-	ний исходя из	предложений исхо-
	предложений исхо-	дя из единства	единства концеп-	дя из единства
	дя из единства	концепции, допус-	ции, но допускает	концепции
	концепции	кает значительные	незначительные	
		ошибки, испыты-	ошибки, неточно-	
		вает значительные	сти, испытывает	
		затруднения при	незначительные	
		выполнении ПХЗ.	затруднения при	
			выполнении ПХЗ.	
ОПК-5 Спос	обен организовыва	ть, проволить и уч	ACTRORATE B BEICTA	вках, конкупсах.

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

Знать: основные	Обучающийся	Обучающийся де-	Обучающийся	Обучающийся де-
этапы	демонстрирует	монстрирует не-	в основном	монстрирует нали-
полиграфическог	полное отсут-	полное знание ос-	демонстрирует	чие полноценного
о процесса,	ствие или недо-	новных этапы по-	наличие зна-	знания основных
основные этапы	статочность зна-	лиграфического	ния основных	этапы полиграфи-
создания	ния основных	процесса, основные	этапы поли-	ческого процесса,
мультимедийной	этапы полигра-	этапы создания	графического	основные этапы
продукции	фического про-	мультимедийной	процесса, ос-	создания мульти-
	цесса, основные	продукции. Допус-	новные этапы	медийной продук-
	этапы создания	каются значитель-	создания	ции, свободно

	мультимедийной продукции	ные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при выполнении ПХЗ.	мультимедийной продукции, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает некоторые затруднения при выполнении ПХЗ.	оперирует приобретенными знаниями при выполнении ПХЗ.
уметь: адаптировать творческий эскиз к условиям реализации в области печатной продукции и мультимедиа	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет адаптировать творческий эскиз к условиям реализации в области печатной продукции и мультимедиа.	Обучающийся не вполне умеет адаптировать творческий эскиз к условиям реализации в области печатной продукции и мультимедиа. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умения, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при выполнении ПХЗ.	Обучающийся в основном умеет адаптировать творческий эскиз к условиям реализации в области печатной продукции и мультимедиа. Умение освоено, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при выполнении ПХЗ.	Обучающийся в полной мере умеет адаптировать творческий эскиз к условиям реализации в области печатной продукции и мультимедиа. Свободно оперирует приобретенным умением при выполнении ПХЗ.

Владеть: навыками работы с тех. заданием	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками работы с тех. заданием.	Обучающийся в неполном объеме владеет навыками работы с тех. заданием, допускает значительные ошибки, испытывает значительные затруднения при выполнении ПХЗ.	Обучающийся в основном владеет навыками работы с тех. заданием, но допускает незначительны е ошибки, неточности, испытывает незначительны е затруднения	Обучающийся в полном объеме владеет навыками работы с тех. заданием .
		затруднения при	испытывает незначительны	
			при выполнении ПХЗ.	
			IIAJ.	

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: отсутствует

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины А) Основная литература:

- 1. Келейников, И.В. Типографика книги: учебное пособие по спец. 070902.65 «Графика» / И. В. Келейников; М-во образования и науки РФ; Федер. Агентство по образованию; МГУП. М.: МГУП, 2008. 105 с.
- 2. Костюченко О.А. Творческое проектирование в мультимедиа: монография. М.: Директ-Медиа, 2015. 208 с. (http://www.knigafund.ru/books/182407)

Б) Дополнительная литература:

- 1. Корытов, О.В. Иллюстрированная книга. Конструкция и композиция / О. В. Корытов. М.: Галарт, 2014. 224 с. : ил.
- 2. Келейников, И.В. Дизайн книги: от слов к делу / И. В. Келейников. М.: РИП-холдинг, 2012. 304с.

в) программное обеспечение

1. Операционные системы Mac OS и Windows (актуальные версии)

2. Графический пакет Adobe Creative Cloud (актуальные версии), включающий в себя программы Adobe InDesign, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe AfterEffects, Adobe Acrobat.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

— Аудитория практических и семинарских занятий кафедры «Художественнотехническое оформление печатной продукции».

125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, экран, доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № 30_14.44-AEФ/19 от 15.03.2019 г.

— Аудитория практических и семинарских занятий кафедры «Художественнотехническое оформление печатной продукции»№ 3320.

125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, экран, доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № 30_14.44-AEФ/19 от 15.03.2019 г.

— Компьютерная аудитория кафедры «Художественно-техническое оформление печатной продукции»№ 3326.

125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № 30_14.44-AEФ/19 от 15.03.2019 г.

— Компьютерная аудитория кафедры «Художественно-техническое оформление печатной продукции»№ 3327.

125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № 30_14.44-AEФ/19 от 15.03.2019 г.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Задание выдается студенту индивидуально в рамках заданного общего направления работы. Работа допускает агрегацию различного медийного и литературного материала с целью максимально полного раскрытия темы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Преподавание дисциплины «Проектно-технологическая практика» основывается на следующих принципах:

- 1. Ориентация на проектность: все задания дисциплины (за исключением заданий 1 раздела) имеют проектный характер, предполагающий обязательную постановку профессиональной задачи: выявление общей графической и композиционной идеи на основе содержательной составляющей, и её визуализацию доступными (заданными) средствами.
- 2. Внимание к концептуальной составляющей: одним из основных этапов работы над проектом является формирование его концепции. Три основных вопроса, на которые должна отвечать концепция проекта, это «что?», «для кого?» и «как?».
- 3. Ориентация на решение глобальных творческих и функциональных задач в рамках конкретного задания: обучающийся должен получить ясное понимание того, какие пластические задачи общего порядка ставятся перед ним в процессе выполнения задания;
- 4. Внимание к аналитической составляющей: задания по дисциплине должны иметь аналитическую, исследовательскую составляющую; важно, чтобы аналитическая работа выступала полноценной частью проекта, формирующей его принципиальные элементы;
- 5. Внимание к технологической составляющей: при составлении заданий и в процессе работы над ними в обязательном порядке рекомендуется учитывать роль технологической составляющей в процессе формирования художественного языка и окончательного облика проектируемого объекта;
- 6. Ориентация на достижение актуальности визуальной составляющей: преподаватель концентрирует внимание обучающегося на необходимость добиваться актуальности визуального языка разрабатываемого проекта;
- 7. Ориентация на выставочность: при составлении задания и на этапе завершения проекта следует предполагать определенную форму публичного экспонирования проекта и добиваться приведения учебных заданий в соответствие с этим требованием.
- 8. В курсе дисциплины отсутствует лекционная составляющая, в результате чего преподаватель на первом занятии раздела дисциплины (и при выдаче нового учебного творческого задания в рамках ПХЗ раздела) обозначает принципиальные задачи раздела / темы, указывает на опыт, накопленный профессиональным сообществом в части, касающейся темы раздела, обозначает сложности и рассказывает о методике преодоления этих сложностей; высказанные теоретические, практические

и методические положения разворачиваются и уточняются преподавателем в процессе обсуждения результатов индивидуальной работы каждого из студентов.

9. Теоретические основы дисциплины и методические принципы преподавания зафиксированы в онлайн-курсах по разделам дисциплины.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Специальность: 54.03.01 «Дизайн»

Профиль «Графический дизайн мультимедиа»

Форма обучения: очная, очно-заочная Виды профессиональной деятельности: Художественно-творческая, педагогическая

Кафедра: «Художественно-техническое оформление печатной продукции»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Проектно-технологическая практика»

Состав:

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Описание оценочных средств

Составитель:

Кондратьева М.М.

Москва 2021

Перечень оценочных средств по дисциплине «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление
OC	оценочного	оценочного средства	оценочного
	средства		средства в ФОС
1	Проектно-художественное задание (ПХЗ)	Завершенное авторское произведение, получаемое в результате планирования и выполнения комплекса учебных творческих заданий. Результат его выполнения позволяет оценить качество знаний, способность композиционного мышления и мастерства исполнения, умение обучающихся применять свои знания в процессе решения художественно-творческих задач, владение художественными материалами, техниками и технологиями, уровень сформированности компетенций. Для успешного выполнения ПХЗ обучающийся должен: — знать возможности выразительных средств изобразительного искусства, возможности современных информационных и полиграфических технологий, актуальные эстетические тренды; — уметь анализировать и обобщать данные, полученные в результате функционального анализа темы и материалов раздела; использовать комплексно знания и навыки, полученные в рамках обучения профессиональным дисциплинам; выявлять и формулировать функциональные и образные задачи проекта, закономерности его структуры, взаимосвязь и взаимоотношения ее элементов; находить графические, композиционные и конструктивные решения, адекватные выявленным структурным особенностям, функциональным и эстетическим задачам; — владеть технологическими и художественными приемами работы с типографским набором, различными типами изображений, навыками использования выразительных средств изобрази-	в ФОС Тема проектно- художественного задания
		пользования выразительных средств изобразительного искусства для формирования требуемых	

	функциональных и образных характеристик про-	
	екта.	

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 1

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ФГОС ВО 54.03.01 «Дизайн»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессионально-специализированные компетенции:

Код компе- тенции	мпетенции Формулировка	Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства	Степени уровней освое- ния компетенций
ОПК-4	Способен про- ектировать, мо- делировать, кон- струировать предметы, това- ры, промыш- ленные образцы и коллекции, художественные предметнопро- странственные комплексы, ин- терьеры зданий и сооружений	Знать: процесс дизайн- проектирования в его полноте, от аналитической части до подготовки файлов к запуску тиражного продукта Уметь: выбирать выразительные средства, отвечающие требованию технического задания Владеть: навыками создания линейки проектных и технологических предложений исходя из единства концепции	тации	ПХЗ	Зачтено: Бакалавр в полной мере освоил процесс дизайнпроектирования в его полноте. способен создать самостоятельное авторское произведение. Не зачтено: Бакалавр не владеет опытом дизайн-проектирования в его полноте, не способен создать цельную линейку продукции, отвечающую требованию концептуальному единству и тех. требованиям.

ЭПК-5		Знать: основные этапы	практическая самостоя-	ПХ3	Зачтено:
		полиграфического процесса,	тельная работа, консуль-		Бакалавр в полной мере
		основные этапы создания	тации		освоил этапы производ-
		мультимедийной продукции			ственного, печатного и
		Уметь: адаптировать творческий			мультимединого, процес-
		эскиз к условиям реализации в			сов. способен создать са-
		области печатной продукции и			мостоятельное авторское
	Способен орга-	мультимедиа			произведение.
	низовывать, про-	Владеть: навыками работы с тех.			Не зачтено:
	водить и участ-	заданием			Этапы производственно-
	вовать в выстав-				го, печатного и мульти-
	ках, конкурсах,				медийного поцессов, не
	фестивалях и				освоены. Бакалвар испы-
	других творче-				тывает значительные
	ских мероприя-				трудности при выполне-
	ТИЯХ				нии самостоятельного
					авторского произведния в
					рамках задания.

 Таблица 2

 Темы проектно-художественных заданий и этапы освоения компетенций

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Код компе-	Этапы освоения компетенций
	Темы ПХЗ	тенции	
1.	Основы композиции: к	омпоненть	и средства композиции, особенности
	изобразительной поверх	хности кни	ІГИ
1.1	Ознакомление с основными этапами полиграфического процесса, с оборудованием, задействованным на этих этапах, выявление факторов, обусловленных технологией изготовления печатной продукции, влияющих на выразительные возможности дизайна печатной продукции	ОПК-1	Знать: художественные и функциональные возможности различных выразительных средств изобразительного искусства; задачи и соответствующие им приемы графической композиции; Уметь: соединять элементы изображения в единую образно цельную композицию; Владеть: приемами и выразительными средствами изобразительного искусства; навыками со- здания функциональной и художественно выразительной композиции.
1.2.	Ознакомление с основными технологическими приемами создания мультимедийной продукции, выявление факторов, влияющих на выразительность мультимедийного дизайнпроекта.		

Требования к объему и уровню сложности ПХЗ

Раз- дел/ се- мес тр	тематика раздела	проектно- художественное зада- ние (группа заданий)	минимальные требования к объему	минимальные требования к уровню исполнения (сложно- сти)
1	«Основные технологии создания печатной дизайн-продукции и предоставляемые ими пластические и конструктивные возможности»	Ознакомление с основными этапами полиграфического процесса, с оборудованием, задействованным на этих этапах, выявление факторов, обусловленных технологией изготовления печатной продукции, влияющих на выразительные возможности дизайна печатной продукции		
	«Основные технологии создания мультиме-дийной (электронной) дизайнпродукции и предоставляемые ими пластические и конструктивные возможности»	<u> </u>		