Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 54.03.01 Дизайн Наименование образовательной программы: Медиадизайн Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины БУМАЖНАЯ ПЛАСТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.12.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 48 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Доклад Творческая задача	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

С.Е. Русская

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Control Marie	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
2 818 1000 1000 1000 1000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Русская С.Е.					
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R9ed0fd0b-KurchinaSY-0e63f61a					

(подпись)

HE WISH THE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
M _O M	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Панкратова А.В.						
	Идентификатор	R4ddd5d33-PankratovaAlV-dc422e7						

(подпись)

С.Е. Русская (расшифровка подписи)

А.В. Панкратова

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: овладеть приемами пластического моделирования объектов дизайна из бумаги для применения полученных навыков в проектной деятельности

Задачи дисциплины

- изучение художественных особенностей объектов из бумаги и областей их применения;
- приобретение навыков работы с материалом и инструментами;
- изучение конструктивных особенностей материала бумаги;
- овладение художественными приемами моделировки объектов из бумаги.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 владением основами академической живописи, приемами работы с цветом и цветовыми композициями		знать: - особенности восприятия цвета на плоскости и в пространстве. уметь: - в эскизной форме отображать
ПК-7 способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале		художественный замысел. знать: - конструктивные особенности материала; - художественные особенности материала.
		уметь: - работать с материалом и инструментами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Медиадизайн (далее – ОПОП), направления подготовки 54.03.01 Дизайн, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	JB I		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	дисциплины/формы	acc	стр	CTE				Контактная работа			СР		Содержание самостоятельной работы/	
Π/Π	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Зсе _] на	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	ТК	ПА	семестре	аттестации	
1	2.		4	-	6	7			10		12	13	/контроль 14	15
	<u>-</u>	3 72	1	5 8	0	24	8	9		11	12	40	14	
1	Бумажное искусство	72	1	8	-	24	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к текущему контролю:
1.1	Бумажное искусство	12		8	-	24	-	_	-	-	-	40	-	Повторение материала по разделу "Бумажное искусство"
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Бумажное
														искусство" подготовка к выполнению
														заданий на практических занятиях
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], c. 4-18
														[2], c. 64-100
2	Бумажная инженерия	72		8	ı	24	-	-	-	-	1	40	-	Подготовка к текущему контролю:
2.1	Бумажная инженерия	72		8	-	24	-	-	-	-	-	40	-	Повторение материала по разделу
														"Бумажная инженерия"
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Бумажная
														инженерия" подготовка к выполнению
														заданий на практических занятиях
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
														[2], c. 10-60 [3], c.10-200
	Экзамен	36.0		_	_		_	2	_		0.5	_	33.5	[3], 6.10-200
	Всего за семестр	180.0		16	_	48	_	2	_	_	0.5	80	33.5	
	•				•		_		-	_		OV		
	Итого за семестр	180.0		16	•	48		2	-		0.5		113.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам

дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Бумажное искусство

1.1. Бумажное искусство

Материал бумага как выразительное художественное средство. Мастера бумажного искусства. Традиционные и современные техники работы с материалом. Визуальное исследование применения техник бумажного искусства в проектной деятельности дизайнера. Выполнение творческой работы в выбранной технике работы с бумагой..

2. Бумажная инженерия

2.1. Бумажная инженерия

Принципы работы с бумагой как с конструкционным материалом. Особенности бумаги, с точки зрения материала и технологии ее обработки. Выполнение серии творческих работ, направленных на овладение типовыми бумажными конструкциями. Выполнение в материале образца объекта дизайна.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Выполнение творческой работы, копирующей технику понравившегося мастера бумажного искусства;
- 2. Выполнение практических упражнений по теме «Цвет на плоскости, в рельефе, в пространстве;
- 3. Выполнение итоговой творческой работы по теме «Бумажная инженерия»;
- 4. Выполнение серии упражнений направленных на освоение техникой работы с бумагой.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Бумажное искусство"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Бумажная инженерия"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ДИ	омер раздела исциплины (в ветствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)		
Знать:						
особенности восприятия цвета на плоскости и в пространстве	ОПК-2(Компетенция)	+	+	Доклад/Презентация визуального исследования		
художественные особенности материала	ПК-7(Компетенция)	+	+	Творческая задача/Просмотр практических заданий 3-4		
конструктивные особенности материала	ПК-7(Компетенция)	+	+	Творческая задача/Просмотр практических заданий 1-2		
Уметь:						
в эскизной форме отображать художественный замысел	ОПК-2(Компетенция)	+	+	Творческая задача/Просмотр практических заданий 3-4		
работать с материалом и инструментами	ПК-7(Компетенция)	+	+	Творческая задача/Просмотр практических заданий 5-		

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Проверка задания

1. Просмотр практических заданий 3-4 (Творческая задача)

Форма реализации: Проверка качества оформления задания

- 1. Просмотр практических заданий 1-2 (Творческая задача)
- 2. Просмотр практических заданий 5- (Творческая задача)

Форма реализации: Устная форма

1. Презентация визуального исследования (Доклад)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

Итоговая оценка выставляется по результатам просмотра с учетом семестровой составляющей.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Тимофеева, Т. А. Пропедевтический курс макетной композиции в гуманитарноприкладном институте: Учебно-методическое пособие для факультета "Дизайн и мода" / Т. А. Тимофеева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ), Гуманитарно-прикладной институт. М.: Издво МЭИ, 2000. 24 с.;
- 2. Е. Н. Перелыгина- "Макетирование", Издательство: "Воронежская государственная лесотехническая академия", Воронеж, 2010 (110 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142941;
- 3. А. В. Иконников- "Архитектура города: эстетические проблемы композиции", Издательство: "Издательство литературы по строительству", Москва, 1972 (216 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572969.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнл Вилеоконференции.

- 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:
- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 13. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 14. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 15. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 16. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 17. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 18. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 19. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 20. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 21. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 22. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	C-610,	стол учебный, стул, шкаф для документов,
проведения	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
лекционных занятий и	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
текущего контроля		проектор, экран, доска маркерная
		передвижная, компьютер персональный
	С-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол
		преподавателя, стол учебный, стул, вешалка
		для одежды, доска маркерная, компьютер
		персональный, 3D-принтер
	Ж-120,	сервер, кондиционер
	Машинный зал	
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	C-610,	стол учебный, стул, шкаф для документов,
проведения	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с

	T	
практических занятий,	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
КР и КП		проектор, экран, доска маркерная
		передвижная, компьютер персональный
	С-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол
		преподавателя, стол учебный, стул, вешалка
		для одежды, доска маркерная, компьютер
		персональный, 3D-принтер
	Ж-120,	сервер, кондиционер
	Машинный зал	
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	С-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол
проведения	_	преподавателя, стол учебный, стул, вешалка
промежуточной		для одежды, доска маркерная, компьютер
аттестации		персональный, 3D-принтер
	Ж-120,	сервер, кондиционер
	Машинный зал	
	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
1		персональный, принтер, кондиционер
	C-705,	стол компьютерный, стол учебный, стул,
	Компьютерный	шкаф, вешалка для одежды, компьютерная
	класс	сеть с выходом в Интернет, доска маркерная,
		компьютер персональный
	C-703,	стол компьютерный, стол учебный, стул,
	Компьютерный	шкаф, вешалка для одежды, компьютерная
	класс	сеть с выходом в Интернет, экран, компьютер
		персональный, принтер
	C-701,	стол компьютерный, стул, вешалка для
	Компьютерный	одежды, компьютерная сеть с выходом в
	класс	Интернет, экран, компьютер персональный
Помещения для	C-610,	стол учебный, стул, шкаф для документов,
консультирования	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
	w) All replin	проектор, экран, доска маркерная
		передвижная, компьютер персональный
	С-605, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	кафедры дизайна	стол для оргтехники, стул, шкаф для
	пафедры дизанна	документов, шкаф для одежды, вешалка для
		одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, доска пробковая, ноутбук,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, документы
	С-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол
	o ooi, iipookiiian	преподавателя, стол учебный, стул, вешалка
		для одежды, доска маркерная, компьютер
		персональный, 3D-принтер
Помещения для	C-600,	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
хранения оборудования	Натюрмортный	холодильник, учебно-наглядное пособие
и учебного инвентаря	фонд	полодиным, у теоно наглидное посооне
и учестого инвентаря	ропд	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Бумажная пластика

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Презентация визуального исследования (Доклад)
- КМ-2 Просмотр практических заданий 1-2 (Творческая задача)
- КМ-3 Просмотр практических заданий 3-4 (Творческая задача)
- КМ-4 Просмотр практических заданий 5- (Творческая задача)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	6	10	12	14
1	Бумажное искусство					
1.1	Бумажное искусство		+	+	+	+
2	Бумажная инженерия					
2.1	Бумажная инженерия		+	+	+	+
		Bec KM, %:	25	25	25	25