

**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: Графический дизайн

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

**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 - 3; 9 семестр - 2; всего - 5
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 10 часов;
Практические занятия	1 семестр - 14 часов; 9 семестр - 16 часов; всего - 30 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 81,5 часа; 9 семестр - 55,7 часа; всего - 137,2 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая:	
Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;
Зачет с оценкой	9 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**Преподаватель**

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Шлыков С.А.	
Идентификатор	R44f687e8-ShlykovSA-5c0ffe14	

(подпись)

C.А. Шлыков

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:**Руководитель
образовательной
программы**(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Панкратова А.В.	
Идентификатор	R4ddd5d33-PankratovaAIV-dc422e7	

(подпись)

A.В. Панкратова

(расшифровка подписи)

**Заведующий выпускающей
кафедры**(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Панкратова А.В.	
Идентификатор	R4ddd5d33-PankratovaAIV-dc422e7	

(подпись)

A.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		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- особенности восприятия цвета на плоскости и в пространстве. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- в эскизной форме отображать художественный замысел.
ПК-7 способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- художественные особенности материала;- конструктивные особенности материала. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 Графический дизайн (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.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа						СР							
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль				
							КПР	ГК	ИККП	ТК							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	Бумажное искусство	37	1	6	-	7	-	-	-	-	-	24	-				
1.1	Выполнение творческой работы, копирующей технику понравившегося мастера бумажного искусства	37		6	-	7	-	-	-	-	-	24	-				
2	Бумажная инженерия	35		4	-	7	-	-	-	-	-	24	-				
2.1	Выполнение серии упражнений направленных на освоение техникой работы с бумагой	35		4	-	7	-	-	-	-	-	24	-				
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5				
	Всего за семестр	108.0		10	-	14	-	2	-	-	0.5	48	33.5				
	Итого за семестр	108.0		10	-	14	2	-	-	0.5		81.5					
3	Бумажная пластика в проектировании	71.7	9	-	-	16	-	-	-	-	-	55.7	-				
3.1	Выполнение творческой работы, тематически связанной с предполагаемой темой выпускной квалификационной работы	71.7		-	-	16	-	-	-	-	-	55.7	-				
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-				

	Всего за семестр	72.0		-	-	16	-	-	-	-	0.3	55.7	-	
	Итого за семестр	72.0		-	-	16	-	-	-	-	0.3	55.7		
	ИТОГО	180.0	-	10	-	30	2	-	-	-	0.8	137.2		

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. Выполнение творческой работы, копирующей технику понравившегося мастера бумажного искусства

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. Выполнение серии упражнений направленных на освоение техникой работы с бумагой

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. Бумажная пластика в проектировании

3.1. Выполнение творческой работы, тематически связанной с предполагаемой темой выпускной квалификационной работы

В этой части дисциплины знания и умения «Бумажной пластики» используются для подготовки к выпускной квалификационной работе. Задания этой части варьируются в зависимости от задач предполагаемой ВКР каждого конкретного студента..

3.3. Темы практических занятий

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

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Просмотр и обсуждение
2. Просмотр и обсуждение
3. Обсуждение

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	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
Знать:					
особенности восприятия цвета на плоскости и в пространстве	ОПК-2(Компетенция)		+		Контрольная работа/Бумажная инженерия
конструктивные особенности материала	ПК-7(Компетенция)	+			Контрольная работа/Бумажное искусство
художественные особенности материала	ПК-7(Компетенция)	+			Контрольная работа/Бумажное искусство
Уметь:					
в эскизной форме отображать художественный замысел	ОПК-2(Компетенция)		+		Контрольная работа/Бумажная инженерия
работать с материалом и инструментами	ПК-7(Компетенция)			+	Контрольная работа/Бумажная пластика в проектировании

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 качества оформления задания

1. Бумажная инженерия (Контрольная работа)
2. Бумажное искусство (Контрольная работа)

9 семестр

Форма реализации: Проверка качества оформления задания

1. Бумажная пластика в проектировании (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Итоговая оценка ставится по результатам просмотра с учетом работы в течение семестра

Зачет с оценкой (Семестр №9)

Итоговая оценка ставится по результатам просмотра с учетом работы в течение семестра

В диплом выставляется оценка за 9 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 гуманитарно-прикладном институте : Учебно-методическое пособие для факультета "Дизайн и мода" / Т. А. Тимофеева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ), Гуманитарно-прикладной институт . – М. : Изд-во 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. Windows / Операционная система семейства Linux;
3. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	С-610, Лекционная аудитория	стол учебный, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный 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, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-610, Лекционная аудитория	стол учебный, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный 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, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	С-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол преподавателя, стол учебный, стул, вешалка для одежды, доска маркерная, компьютер персональный, 3D-принтер
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	С-705, Компьютерный класс	стол компьютерный, стол учебный, стул, шкаф, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная, компьютер персональный
	С-703, Компьютерный	стол компьютерный, стол учебный, стул, шкаф, вешалка для одежды, компьютерная

	класс	сеть с выходом в Интернет, экран, компьютер персональный, принтер
	C-701, Компьютерный класс	стол компьютерный, стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, экран, компьютер персональный
Помещения для консультирования	C-610, Лекционная аудитория	стол учебный, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная передвижная, компьютер персональный
	C-605, Кабинет кафедры дизайна	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол для оргтехники, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, вешалка для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска пробковая, ноутбук, компьютер персональный, принтер, кондиционер, документы
	C-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол преподавателя, стол учебный, стул, вешалка для одежды, доска маркерная, компьютер персональный, 3D-принтер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	C-600, Натюрмортный фонд	стеллаж для хранения инвентаря, стол, холодильник, учебно-наглядное пособие

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Бумажная пластика**

(название дисциплины)

1 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- KM-1 Бумажное искусство (Контрольная работа)
 KM-2 Бумажная инженерия (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2
		Неделя КМ:	6	12
1	Бумажное искусство			
1.1	Выполнение творческой работы, копирующей технику понравившегося мастера бумажного искусства		+	
2	Бумажная инженерия			
2.1	Выполнение серии упражнений направленных на освоение техникой работы с бумагой			+
		Вес КМ, %:	50	50

9 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- KM-3 Бумажная пластика в проектировании (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-3
		Неделя КМ:	10
1	Бумажная пластика в проектировании		
1.1	Выполнение творческой работы, тематически связанной с предполагаемой темой выпускной квалификационной работы		+
			Вес КМ, %:
			100