

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Пластическое моделирование»

по направлению 54.03.01 «Дизайн»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: освоение дисциплины «Пластическое моделирование» направлена на приобретение студентами дополнительных практических умений и навыков создания объемно-пространственных объектов по своим эскизам на основе знаний, полученных в процессе изучения смежных дисциплин, в частности, «Спецскульптуры» и «Академической скульптуры и пластического моделирования». Дисциплина «Пластическое моделирование» направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с общими целями ОПОП бакалавриата «Дизайн».

Задачи освоения дисциплины:

- 1) приобретение студентами необходимых знаний о создании объемных объектов предметно-пространственной среды;
- 2) развитие у студентов объемно-пространственного и конструктивного мышления;
- 3) формирование у студентов практических умений и навыков в области пластического моделирования, конструирования различных задуманных дизайн-объектов, реализация их в объеме;
- 4) формирование положительной мотивации на обучение;
- 5) применение полученных знаний, умений и навыков в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.4 «Пластическое моделирование» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока дисциплин. Дисциплина является составной частью профессиональной подготовки бакалавров. Данная дисциплина по содержанию, структуре, объему учебного материала учитывает область и виды профессиональной деятельности будущих бакалавров.

Требования к входным знаниям, умениям: наличие объемно-пространственного и композиционного мышления, видение пропорций, наличие развитого глазомера; стремление к развитию своего потенциала и повышению мастерства.

Дисциплина «Пластическое моделирование» привлекает знания из смежных дисциплин, в частности «Академический рисунок», «Спецживопись», «Академическая скульптура и пластическое моделирование», «Основы производственного мастерства», «Проектирование», «История искусства», «История и теория культуры» и других.

«Пластическое моделирование» проводится путем проведения практических занятий в течение всего срока обучения. В подготовке бакалавров соблюдается принцип обучения во взаимодействии с дисциплинами базовой и вариативной части блока дисциплин. Метод обучения основан на выполнении студентами практических заданий с нарастающим уровнем сложности по содержанию и по форме.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

В процессе освоения материала по дисциплине «Пластическое моделирование» в соответствии с ФГОС ВО формируются следующие компетенции:

- способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании (ОПК-3);
- способность владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием, художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями (ПК-1).

В результате изучения данной дисциплины студент должен:

Знать: технические приемы и способы лепки и пластического моделирования;

Уметь: работать в различных пластических материалах с учетом их специфики, изображать объекты предметного мира на основе знания их строения и конструкции с обоснованием художественного замысла в макетировании и моделировании.

Владеть: приемами работы в макетировании и моделировании, начальными профессиональными навыками скульптора.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: «Пластическое моделирование» проводится путем проведения только практических занятий в течение всего срока обучения. В подготовке бакалавров соблюдается принцип обучения во взаимодействии с дисциплинами базовой и вариативной части блока дисциплин. Метод обучения основан на выполнении студентами практических заданий с нарастающим уровнем сложности по содержанию и по форме.

Самостоятельная работа не предусмотрена учебным планом.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольное задание (3,4 семестры).

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в 4 семестре.