

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Академический рисунок

---

по направлению 54.03.01 Дизайн, профиль «Дизайн костюма»

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

развитие у студентов объемно-пространственного и конструктивного мышления; овладение методами творческого процесса и создания художественного образа на основе изображения предметно-пространственной среды средствами академического рисунка, в соответствии с общими целями ОПОП бакалавриата; овладение навыками академического рисунка на примере учебных постановок и объектов предметного мира; знание и осмысление основ пластической анатомии.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 54.03.01 «Дизайн», дисциплина «Академический рисунок» направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности, в том числе и преподавании художественных дисциплин.

Задачи освоения дисциплины:

- 1) овладение студентами изобразительным языком академического рисунка на примере гипсовых слепков, живой натуры, объектов предметного мира, пространства и человеческой фигуры;
- 2) развитие у студентов художественного и творческого стиля мышления;
- 3) формирование графического мастерства с учётом специфики выразительных средств академического рисунка, различных материалов и техник рисунка;
- 4) овладение методами передачи пространства с учетом законов линейной и воздушной перспективы; тоновой передачи изображаемой модели средствами рисунка; методами создания графических композиций различной степени сложности;
- 5) формирование положительной мотивации на обучение; постановки и реализации творческого процесса самообразования;
- 6) применение полученных знаний, умений и навыков в профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Академический рисунок» является обязательной и относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Дисциплина является составной частью профессиональной подготовки бакалавров. Данная дисциплина по содержанию, структуре, объему учебного материала учитывает область и виды профессиональной деятельности будущих бакалавров.

Изучение дисциплины студентами очно-заочной формы обучения проходит с 1 по 7 семестр включительно и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе обучения в СПО (в области изобразительного искусства, дизайна), детских школах искусств (предпрофессиональные программы в области культуры «Живопись», «Дизайн», «ДПИ», «Архитектура»; общеразвивающие программы), самообучения.

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

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин:

- Академическая живопись;
- Психология;
- Педагогика;
- Спецрисунок;
- Проектная графика.

А также для прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, учебной пленэрной практики, преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ОК - 7 - Способность к самоорганизации и самообразованию	<p>Знать: основные способы организации самостоятельного обучения</p> <p>Уметь: анализировать информацию и отбирать необходимую для самообучения</p> <p>Владеть: приемами самостоятельной организации творческого процесса</p>
ОПК – 1 Способность владеть рисунком, умение использовать рисунки в практике составления композиции и переработка их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка	<p>Знать: основы построения геометрических предметов, основы перспективы; пластическую анатомию на примере образцов классической культуры и живой природы; материалы рисунка и их свойства;</p> <p>Уметь: изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции; использовать технические приёмы рисунка, в соответствии с поставленными задачами и используемыми материалами; создавать композиции различной степени сложности с использованием разнообразных техник</p> <p>Владеть: методами академического рисунка; приемами выполнения работ различными графическими материалами</p>

### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц (504 час.)

### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются

следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проведения практических занятий.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проработки учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнения зарисовок и рисунков; подготовки к просмотру и оформлению работ.

## **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, контрольные задания, промежуточный просмотр.

Промежуточная аттестация проводится в форме:  
зачет, экзамены