

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**  
**«Б1.О.05 МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ АКАДЕМИЧЕСКОГО РИСУНКА»**  
*(код и наименование дисциплины)*

**Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование**  
*(код и наименование направления подготовки)*

**Объем трудоемкости:**  
9 зач. ед. (324 часов)

**Цель дисциплины:**

«Методы и технологии академического рисунка» заключается в формировании у обучающихся компетентных навыков и знаний в объектной области и предметной среде дисциплины и в подготовке магистрантов к самостоятельному решению профессиональных задач художественно-исследовательского характера.

**Задачи дисциплины:**

К задачам изучения дисциплины «Методы и технологии академического рисунка» относятся:

- формирование у обучающихся знаний научных основ методики обучения средствами изображениями,
- овладение знанием теоретических основ и проблематики рисунка, классификаций методов педагогического исследования, применения метода формирующего эксперимента в педагогическом исследовании.
- формирование навыка проводить сравнительный анализ методов художественного педагогического исследования, оценивать целесообразность применения исследовательских методов;
- отработка навыка разработки художественно-исследовательские программы;
- отработка навыка планирования, организации и проведения художественно-педагогическое исследование;
- отработка навыка обработки, обобщения и представления результатов исследования.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Методы и технологии академического рисунка» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-2, ПК-3.

**Основные разделы дисциплины:**

1. Рисунок обнаженной фигуры человека
2. Тонально-живописный рисунок обнаженной фигуры
3. Рисунок одетой фигуры в интерьере.

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет/экзамен

Автор О. М. Гаврилов