

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Багдирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.07.2023 17:32:57
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Рисунок и станковая графика

(наименование дисциплины (модуля))

1. Цель освоения дисциплины (модуля):

Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных компетенций в области академического рисунка, формирование у обучающихся мышления в области композиции в графике, знакомство с выразительными возможностями формы, ее характеристиками и качествами, принципами и приемами гармонического взаимодействия форм.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1. О.02.03 «Рисунок и станковая графика» относится к обязательным дисциплинам модуля. Дисциплина является частью профильного модуля.

«Рисунок и станковая графика» образовательной программы 44.04.01 Педагогическое образование, направление «Художественное образование» 2022 год набора.

Дисциплина является основой для изучения таких дисциплин, как «Педагогическое сопровождение художественной деятельности», «Современные методы обучения ИЗО и ДПИ в школе», «Художественная графика». Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профильного модуля, прохождения практики, а также выполнение ВКР.

Учебная программа дисциплины «Рисунок и станковая графика» составлена с пониманием педагогической науки, методологическими основами образования и моделью профессиональной подготовки магистров. Программа полностью соответствует ФГОС ВО и учебному плану образовательной программы.

Студенты изучают данную дисциплину на 2, 3 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций, которые формирует дисциплина (модуль)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способен формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики	ПК-4.1 ПК 2.1 Знает: Научно-исследовательскую деятельность в предметной области «Искусство» и науки, пути и средства ее изучения и развития. ПК 2.2 Умеет: руководить, анализировать и применять результаты научных исследований в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научные исследования. ПК 2.3 Владеет: приемами анализа и оценки собственной профессиональной деятельности	Знает: Научно-исследовательскую деятельность в предметной области «Искусство» и науки, пути и средства ее изучения и развития. Умеет: руководить, анализировать и применять результаты научных исследований в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научные исследования. Владеет: приемами анализа и оценки собственной профессиональной деятельности

4.Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных единиц (216 часов)

5.Основные разделы дисциплины (модуля):

Раздел 1. Композиция в рисунке.

Раздел 2. Краткосрочные зарисовки.

Раздел 3. Работа на бумаге. линейно-конструктивное построение предметов.

Раздел 4. Выявление характерных особенностей изображаемых предметов, передача характера освещения постановки - построение теней собственных и подающих

6.Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: 3 семестр-экзамен

7.Авторы:

Программа одобрена на заседании кафедры изобразительного искусства протокол № 9 от 26.04.2023.

Заведующий кафедрой., к.п.н,доцент



Юсупхаджиева Т.В.

(подпись)