

## АННОТАЦИЯ рабочей программы факультатива

### МЕТОДИКА КРУЖКОВОЙ РАБОТЫ ПО ГРАФИКЕ

#### 1. Цели дисциплины:

Целью освоения факультатива «Методика кружковой работы по графике» является формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, развитие творческих способностей студентов, приобретение специальных умений и навыков по организации внеклассной работы школьников по графике, подготовка студентов к самостоятельной творческой педагогической работе.

Для достижения цели ставятся задачи: ознакомление с основными аспектами педагогической деятельности в области графики; обеспечение условий для овладения традиционными и инновационными методами преподавания графики; развитие у будущих педагогов склонности к поисковой исследовательской деятельности, к творческому решению учебно-воспитательных задач, выработка навыков работы с различными информационными источниками в ходе научно-исследовательского поиска; усовершенствование ранее полученных навыков создания эстампов, творческого мышления, воображения и образной памяти.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Методика кружковой работы по графике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана (факультативные дисциплины) образовательной программы «Художественное образование», изучается во 2 семестре. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по рисованию в объёме программы художественного училища или детской художественной школы, среднего специального или начального высшего художественного образования, успешно осваивать учебные дисциплины «Рисунок и станковая графика», «Декоративная колористическая композиция».

Факультативный курс «Методика кружковой работы по графике» является составным компонентом профессионального цикла магистерской программы «Художественное образование». Факультатив «Методика кружковой работы по графике» является вспомогательной для успешного освоения дисциплин «Художественная графика», «Декоративная графическая композиция», «ИЗО в современной школе», преддипломная практика и способствовать успешному выполнению выпускной квалификационной работы.

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

Изучение факультатива «Методика кружковой работы по графике» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

<i>Код компетенции</i>	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
<b>ОПК-8</b>	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов	ОПК.М-8.2 Анализирует методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач, осуществляет обоснованный выбор	<b>Знать:</b> основные виды графики, термины и понятия; основные методы выполнения традиционных видов художественной графики; особенности внеурочных форм дополнительного образования детей; методические основы

	исследований	методов для проведения научного исследования в области педагогики ОПК.М-8.3 Самостоятельно определяет педагогическую задачу и проектирует процесс ее решения; разрабатывает методологически обоснованную программу научного исследования, организует научное исследование в области педагогики	организации и проведения кружковых занятий, в том числе по графике. <b>Уметь:</b> самостоятельно работать с литературой и другими информационными источниками по графике и методике обучения ИЗО; определять основные виды художественной графики, опираясь на информационные источники; использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области художественного образования. <b>Владеть:</b> навыками по организации научного исследования в области методики кружковой работы по графике и изобразительного искусства; навыками, позволяющими системно усваивать знания
<b>ПК-3</b>	Способен анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование	ПК-М 3.1. Разбирается в особенностях научного исследования в сфере художественного образования ПК-М 3.2. Формирует и решает задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирает необходимые методы исследования, способен оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе. ПК-М 3.3. Использует методологический аппарат и применяет его в научной деятельности.	<b>знать:</b> работы мастеров искусств в графике, технику их исполнения; термины по графике; методы научного исследования в области художественного образования и организации кружковой работы по графике. <b>уметь:</b> применять на практике результаты научных исследований в области графики, организации кружковой работы по изобразительному искусству; формулировать творческие и научно-исследовательские задачи и разрабатывать план по их выполнению <b>владеть:</b> навыками организации кружковых занятий по графике разных возрастных групп; самостоятельной работы с теоретическими источниками, практической работы разными графическими материалами и технологиями.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 ч.

5. Разработчик: доц., к.п.н. Кириченко Н.С.