

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине

ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)
направленность (профиль): "Изобразительное искусство; технология"

1. Цели дисциплины:

Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний о законах, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управления научными исследованиями; развитие исследовательских компетенций студентов, приобретение специальных умений и навыков научно-исследовательской работы.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Учебный курс «Основы научных исследований» (Б1.В.ДВ.03.01) относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору), образовательной программы по направлению подготовки «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) «Изобразительное искусство и технология» изучается в 8 семестре. Дисциплина по выбору «Художественная графика» является вспомогательной и сопутствующей для успешного освоения дисциплин «Декоративное рисование», «Декоративная живопись», «Анатомический рисунок», «МХК», «Основы электроники и электротехники», «Охрана труда и техника безопасности в учебном процессе», Творческой практики, Преддипломной практики, успешного выполнения курсовой работы по методике обучения технологии и выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы научных исследований»:

Изучение дисциплины по выбору «Основы научных исследований» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями УК-1.2 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК-1.4 выбирает методы и	Знать: виды информационных источников по искусству и изобразительному искусству, технологии и педагогике; методы сбора и обработки научной информации; методику организации научно-исследовательской деятельности Уметь: работать с разными информационными источниками; осуществлять анализ информации по искусству и методике обучения; при обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и

		<p>средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи</p> <p>УК-1.5 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p>	<p>точку зрения.</p> <p>Владеть: методикой сбора и анализа данных по технологии и искусству; навыками научной дискуссии и оформления результатов научного исследования</p>
УК-6	<p>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1 использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей</p> <p>УК-6.2 определяет приоритеты собственной деятельности, с учётом требований рынка труда и предложений образовательных услуг для личностного развития и выстраивания траектории профессионального роста</p> <p>УК-6.3 логически и аргументировано анализирует результаты своей деятельности</p>	<p>Знать: виды научных исследований по изобразительному искусству и художественному образованию; методы организации самостоятельной научно-исследовательской работы</p> <p>Уметь: самостоятельно работать с литературой, ставить цели и задачи научного исследования, разрабатывать план их решения; анализировать результат своей деятельности</p> <p>Владеть: навыками по организации свободного от основных занятий времени; навыками формулировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часов (16 ч. лекции, 16 ч. практические, 40 ч. СРС).

Форма контроля: экзамен (8 семестр).

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