

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине

ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТЕХНОЛОГИИ

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

1. Цели дисциплины формирование у будущего бакалавра необходимого уровня знаний по предмету Основы проектной деятельности по технологии студента, а также навыков и умений по использованию этих знаний в практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Основы проектной деятельности по технологии» (Б1.О.07.13) относится к базовой части предметно-методического модуля 1 учебного плана образовательной программы «Изобразительное искусство; технология», изучается в 9 семестре. Дисциплина «Основы проектной деятельности по технологии» является вспомогательной для успешного освоения дисциплин «Методика обучения технологии», «Методика организации внеурочной деятельности школьника», «Технология обработки металла», «Технология обработки швейных изделий», «Технология обработки пищевых продуктов», преддипломной практики и способствовать успешному выполнению выпускной квалификационной работы.

Программа дисциплины строится на предпосылке, что студенты владеют элементарными знаниями по педагогике, методике обучения изобразительному искусству и технологии, основам декоративно-прикладного искусства.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины «Основы проектной деятельности по технологии» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОП	Индикаторы достижения компетенций
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. УК-6.2. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области. ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

		ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
--	--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е., 108 академических часов (24ч. лекционных, 24 ч. практических, 60 ч. СРС). Форма контроля: экзамен 9 семестр.

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