

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине

ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА

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

1. Цели дисциплины:

Целью дисциплины по выбору «Техническая графика» является формирование у студента целостной системы знаний о технической графике, её видах и областях применения, развития практических навыков выполнения технических рисунков, как необходимого компонента его технической культуры и основы осуществления дальнейшей педагогической деятельности и совершенствования профессиональной квалификации.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Техническая графика» (Б1.В.ДВ.08.02) 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 9 семестре. Дисциплина по выбору «Техническая графика» является сопутствующей для успешного освоения дисциплин «Методика обучения технологии», «Технология обработки древесины», «Конструирование и моделирование швейных изделий», «Технология обработки швейных изделий», «Основы электротехники и электроники», «Технология обработки пищевых продуктов», прохождения технологической (проектно-технологической) практики, педагогической практики и преддипломной практики, подготовки к профессиональной деятельности и выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Техническая графика»:

Изучение дисциплины по выбору «Техническая графика» 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-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2 определяет приоритеты собственной деятельности, с учётом требований рынка труда и предложений образовательных услуг для личностного развития и выстраивания траектории профессионального роста УК-6.3 логически и аргументировано анализирует результаты своей деятельности	Знать: виды графических материалов, техники работы ими; информационные источники по графике Уметь: работать с различными информационными источниками, оценивать достоверность информации о техниках графики Владеть: компетентно представлять знания графических материалов и техник работы ими, определять область их применения
ПК-1	Способен осваивать и использовать	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области	Знать: художественные материалы, технику и технологию работы ими

	теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	(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.	применительно к технической графике Уметь: выполнять технические рисунки для разных областей деятельности, адекватно выбирать графических материал и технику исполнения Владеть: навыками работы с различными художественными материалами и графическими редакторами над техническими рисунками
--	---	---	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часов (36 ч. практические, 36 ч. СРС).

Форма контроля: зачет (9 семестр).

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