

АННОТАЦИЯ рабочей программы по дисциплине

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

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

1. Цели дисциплины:

Дисциплина «Охрана труда и техника безопасности в учебном процессе» определяет фундаментальные основы базовой подготовки будущего учителя технологии. Целью дисциплины является формирование у студента целостной системы знаний об охране труда и технике безопасности в учебном процессе, как необходимого компонента его технической культуры и основы осуществления дальнейшей педагогической деятельности и совершенствования профессиональной квалификации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Охрана труда и техника безопасности в учебном процессе» (Б1.О.07.16) относится к обязательной части Предметно-методического модуля I учебного плана образовательной программы по направлению подготовки Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Изобразительное искусство; технология», изучается в 10 семестре. Дисциплина «Охрана труда и техника безопасности в учебном процессе» является сопутствующей для успешного освоения дисциплин «Методика обучения технологии», «Основы электротехники и электроники», «Технология обработки пищевых продуктов», прохождения технологической (проектно-технологической) практики, педагогической практики и преддипломной практики, подготовки к профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины Б1.О.07.16 «Охрана труда и техника безопасности в учебном процессе» 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-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	УК.Б-8.1 анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК.Б-8.2 выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК.Б-8.4 разъясняет правила поведения при возникновении	Знать: факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), в том числе на занятиях по технологии Уметь: выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Владеть: навыками разъяснения правил поведения при

	развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, поведения в учебной аудитории или мастерской при проведении практических занятий по технологии
ПК-7	Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	ПК-7.1. Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе ПК-7.2. Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.	Знать: меры профилактики детского травматизма, в том числе на занятиях по технологии; методы оказания первой доврачебной помощи Уметь: использовать здоровьесберегающие технологии в учебном процессе; выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Владеть: навыками разъяснения правил поведения в учебной аудитории или мастерской при проведении практических занятий по технологии; навыками оказания первой доврачебной помощи

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.
Форма контроля: экзамен 10 семестр.

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