



Аннотация учебной дисциплин «Безопасность труда и образовательного процесса»

Область применения рабочей программы: программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: учитель технологии образовательной организации в условиях реализации ФГОС»

Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к блоку профессиональных и специальных дисциплин.

Количество часов на освоение программы дисциплины: 30 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 20 часов, самостоятельной работы обучающегося – 10 часов.

Цель дисциплины: является изучение фундаментальных знаний об охране труда, обеспечение требований и инструкций безопасности на производстве и в образовательном процессе.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:
В результате изучения курса обучающийся будет:

знать:

- организацию защиты рабочих и служащих в Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций;
- основные правила безопасного поведения на производстве и в образовательном процессе;
- механизм возникновения и характер воздействия ЧС;
- основные нормативно-правовые документы в области охраны труда;

уметь:

- предвидеть возникновение наиболее часто встречающихся опасных ситуаций по их характерным признакам, принимать решение и действовать, обеспечивая личную безопасность;
- грамотно действовать при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации и во время чрезвычайной ситуации;
- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- владеть способами защиты рабочих и служащих от чрезвычайных ситуаций на производстве и образовательном процессе;
- эффективно применять средства защиты от негативных воздействий факторов среды;



- планировать и осуществлять мероприятия по защите от ЧС разных типов;
- оказать первую помощь в экстренной ситуации.
- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности различных видов трудовой деятельности;

владеть:

- законодательными и правовыми основами в области безопасности на производстве и в образовательном процессе;
- требованиями безопасности технических регламентов в сфере трудовой деятельности;
- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.