

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

1. Цель освоения дисциплины

Формирование компетентности в области создания и поддержания безопасной и комфортной образовательной среды в образовательном учреждении для различных контингентов обучающихся. А также формирование навыков в области проектирования основной элементной базы в целях обеспечения безопасности образовательной среды ОУ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Производственная практика (проектно-технологическая)» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Производственная практика (проектно-технологическая)» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Антитеррористическая безопасность», «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Выживание в экстремальных условиях», «Обеспечение безопасности образовательного учреждения», «Основы медицинских знаний», «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности», «Учебная (ознакомительная)», «Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Адаптивная физическая культура», «Безопасность организации массовых мероприятий», «Дорожно-транспортная безопасность», «Лечебная физическая культура», «Методика обучения безопасности жизнедеятельности», «Ноксология и безопасность человека», «Опасные ситуации социального характера и защита от них», «Охрана и оценка условий труда», «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("БЖ")», «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("ФК")», «Производственная практика (педагогическая практика) (ранняя преподавательская практика по безопасности жизнедеятельности)», «Производственная практика (педагогическая практика) (ранняя преподавательская практика по физической культуре)», «Спортивная медицина», «Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них», «Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности (ПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные потенциальные опасности для жизнедеятельности обучаемых в образовательном учреждении;
- основные элементы обеспечения комплексной безопасности ОУ;

уметь

- проводить анализ опасностей, проектировать технологический план образовательного учреждения с нанесением источников потенциальных опасностей;
- с учетом уровня негативности опасностей и угроз проектировать элементную организационно-техническую структуру обеспечения безопасности ОУ;

владеть

- навыками сбора, анализа опасностей и оценки уровня их негативности;
- навыками проектирования организационно-технической структуры безопасности ОУ.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 2 ч., СРС – 106 ч.),

распределение по семестрам – 3 курс, зима,

форма и место отчётности – аттестация с оценкой (3 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Мониторинг потенциальных опасностей образовательного учреждения.

Определить опасности формируемые в образовательном пространстве ОУ. Использовать способы мониторинга потенциальных опасностей образовательного учреждения, виды потенциальных опасностей. Составить структурную план схему обеспечения комплексной безопасности ОУ с нанесением существующих опасностей и угроз.

Проектирование элементной структуры безопасности образовательного учреждения.

Спроектировать структуру комплексной безопасности ОУ с нанесени элементов содержащих организационно-техниские компоненты, которые снижают риски реализации конкретных опасностей и угроз.

6. Разработчик

Беседин Сергей Николаевич, кандидат технических наук, доцент кафедры "теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности" ФГБОУ ВО "ВГСПУ".