

УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов систематизированных знаний теоретического и практического характера в области устойчивости функционирования объектов экономики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Устойчивость функционирования объектов экономики» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Устойчивость функционирования объектов экономики» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Гигиена физической культуры и спорта», «Лечебная физическая культура и массаж», «Мониторинг опасных процессов в техносфере», «Национальная безопасность с основами правового регулирования безопасности жизнедеятельности», «Обеспечение безопасности образовательного учреждения», «Опасные ситуации социального характера и защита от них», «Основы биотехнологии хранения и переработки продуктов», «Пожарная безопасность», «Продовольственная безопасность», «Психологические основы безопасности», «Психология экстремальной ситуации», «Спортивная медицина», «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности», «Теория и методика адаптивной физической культуры», «Эргономические основы безопасности жизнедеятельности», прохождения практик «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Дорожно-транспортная безопасность», «Потенциально опасные технологии в сфере жизнедеятельности человека», «Человек и ноосфера».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- федеральные законы Российской Федерации, Постановления правительства Российской Федерации и другие нормативно-правовые акты об устойчивости функционирования объектов экономики;
- понятие устойчивости объекта экономики в чрезвычайной ситуации и оценку производственных возможностей объекта экономики;
- определения, характеристики, причины, признаки, возможные последствия, правила и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС;

уметь

- организовывать проведения оценки устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС;
- разрабатывать алгоритм проведения мероприятий по устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС;

владеть

- навыками обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС;
- основными способами проведения мероприятий по устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 42 ч., СРС – 66 ч.),
распределение по семестрам – 9,
форма и место отчётности – аттестация с оценкой (9 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Оценка устойчивости объекта экономики к воздействию поражающих факторов..
Понятие устойчивости объекта экономики в чрезвычайной ситуации. Оценка производственных возможностей объекта экономики.

Мероприятия, направленные на повышение устойчивости функционирования объектов экономики..

Мероприятия, направленные на повышение устойчивости функционирования объектов экономики. Методика выбора мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объектов экономики.

6. Разработчик

Горбаченко Александр Алексеевич, старший преподаватель кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО "ВГСПУ".