

Безопасность жизнедеятельности

Данная учебная дисциплина называется «безопасность жизнедеятельности», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 09.03.03 Прикладная информатика (профиль: прикладная информатика в экономике) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- виды опасностей, способных причинить вред человеку, и критерии их оценки;
- основные угрозы, сопряженные с исполнением профессиональной деятельности;
- современные угрозы жизнедеятельности человека и способы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- находить пути решения сложных ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности;
- идентифицировать основные опасности в повседневной, профессиональной деятельности и в условиях чрезвычайной ситуации;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- выполнять требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих требования по безопасности в условиях профессиональной деятельности.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- методикой формирования бережного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- навыками и способами оказания первой медицинской помощи в экстремальных ситуациях;
- навыками работы с нормативно-правовыми, организационно-распорядительными документами по обеспечению функционирования систем безопасности на уровне объекта экономики;
- навыками защиты от факторов источников опасности в повседневной, профессиональной деятельности и в условиях чрезвычайных ситуаций;

- навыками оценки психофизиологических и эргономических основ безопасности в организации рабочего места.