

АННОТАЦИЯ

дисциплины ОП.13. «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для специальности - 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Объем трудоемкости: итоговая аттестация в форме зачета (учебная нагрузка -102 часов, из них – 68 часов аудиторной нагрузки: лекционных - 20 ч., практических занятий - 48 ч., 34 часов самостоятельной работы).

Цель изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями обеспечения безопасности и защищенности человека.

Задачи дисциплины: дать студентам знания методов и средств обеспечения собственной безопасности в повседневной трудовой деятельности и привить навыки безопасного поведения в процессе профессиональной деятельности, а также обеспечения приемлемого уровня производственного травматизма.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- эффективно применять комплекс мер, направленных на повышение безопасности труда в экономике и программировании;

- участвовать в разработке мероприятий по снижению травматизма на производстве;

- грамотно действовать по сигналам оповещения, своевременно быть готовым к эвакуации документации и оборудования;

- пользоваться средствами индивидуальной защиты, при необходимости применять средства пожаротушения;

- оказывать первую медицинскую помощь, проводить неотложные реанимационные мероприятия.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- общие сведения о чрезвычайных ситуациях, их последствиях;

- назначение и задачи гражданской обороны;

- устойчивость производства в условиях чрезвычайных ситуаций;

- основы медицинских знаний и здорового образа жизни;

- основы обороны государства и военной службы.

владеть:

-навыками личного обеспечения безопасной жизнедеятельности;

-навыками оказания помощи окружающим лицам при возникновении чрезвычайной ситуации;

- оказания первой медицинской (доврачебной) помощи;

- основами знаний по начальной военной подготовке.

Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина входит в общий гуманитарный социально-экономический цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-10, ПК-4.

Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (СПСО) определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Основные разделы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

№ раздела	Наименование разделов
	<i><u>Раздел № 1. Взаимодействие человека с техносферой.</u></i>
1.	Эволюция среды обитания. Существующие системы безопасности.
2.	Классификация основных форм трудовой деятельности человека.
3.	Способы воздействия негативных факторов на человека и среду обитания.
	<i><u>Раздел № 2. ЧС мирного и военного времени.</u></i>
4.	Идентификация травмирующих и вредных факторов техносферы.
5.	Защита населения и территорий в ЧС.
	<i><u>Раздел № 3. Организация управления БЖД.</u></i>
6.	Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД.
	<i><u>Раздел № 4. Безопасность и экологичность в специальных условиях.</u></i>
7.	Особенности обеспечения безопасности охраны труда в отраслях экономики.
	<i><u>Раздел № 5. Медицинская помощь.</u></i>
8.	Здоровый образ жизни.
9.	Оказание первой медицинской помощи.
	<i><u>Раздел № 6. Основы военной службы</u></i>
10.	Основы подготовки гражданина к военной службе.
11.	Размещение и быт военнослужащих.
12.	Суточный наряд.

№ раздела	Наименование разделов
13.	Караульная служба.
14.	Строевая подготовка.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.

Список нормативных правовых актов и литературы

Основные источники:

Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов и средних спец. учеб. заведений / А.В. Маринченко. – 5-е изд., М.: 2013г.

Дополнительные источники:

Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськов «Безопасность жизнедеятельности», Москва, изд. «ACADEMA», 2008г.;

С.В. Белов, В.А. Девисиллов и др. «Безопасность жизнедеятельности», Москва, изд. «Высшая школа», 2008.

Способы автономного выживания человека в природе: Учебник для вузов /Под ред. Л.А. Михайлова. – СПб.: Питер, 2008.

Трудовой кодекс РФ,

Федеральный Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе».

Федеральный закон «О статусе военнослужащего».

Уставы Вооруженных Сил РФ.

Федеральный закон «О гражданской обороне»;

Федеральный закон «Об обороне»;

Федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России»;

Федеральный закон «Об альтернативной гражданской службе»;

Федеральный закон «О противодействии терроризму»;

Постановление Правительства РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций».

Суворов А.В. Наука побеждать / Александр Суворов. – М. Эксмо, 2013, - 480 с.

Электронные библиотечные и правовые системы

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» - www.biblioclub.ru.
2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <http://e.lanbook.com/>.
3. Электронная библиотечная система «Айбукс» - <http://ibooks.ru>.
5. Электронная библиотечная система «Юрайт» - <http://www.biblio-online.ru>.
6. Электронная справочная правовая система «Консультант» - <http://www.consultant.ru>.
7. Электронная справочная правовая система «Гарант» - <http://base.garant.ru>.

Преподаватель, к.ю.н.

С.П. Олефиренко