

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.Б.4 «Безопасность жизнедеятельности»

(индекс по ГОС)

(наименование дисциплины)

Семестр: 4

Количество часов: 108

Курсовая работа:-

Промежуточная аттестация: зачет

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к блоку базовых обще профессиональных дисциплин направления 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере».

Цель дисциплины: сформировать у студентов знания и навыки будущих специалистов, как объектов и субъектов обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.

Задачи: овладеть теоретическими знаниями в области безопасности жизнедеятельности, сформировать практические навыки, необходимые для мгновенных действий в чрезвычайных ситуациях.

Содержание дисциплины:

Понятие человеческой деятельности и жизнедеятельности. Виды человеческой деятельности. Понятие о среде человеческой деятельности, Аксиома о потенциальной опасности любого вида деятельности, потенциальные источники опасных и вредных факторов. Классификация опасных и вредных факторов. Причины появления и воздействия опасных и вредных факторов на организм человека Последствия воздействия опасных и вредных факторов на организм человека Основные принципы обеспечения опасных условий жизнедеятельности человека.

Цель, предмет и методы курса «Безопасность жизнедеятельности». Место и роль курса в подготовке специалистов для потребительской кооперации. Человек и среда обитания. Система обеспечения экологической безопасности. Правовые, организационные и экономические основы обеспечения экологической безопасности. Безопасность и гигиена производственной и внепроизводственной деятельности. Безопасность производственной деятельности. Правовые, организационные и экономические основы обеспечения безопасности производственной и внепроизводственной деятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона. Чрезвычайные ситуации, как объект управления Социально-политические конфликты Технологические катастрофы. Стихийные бедствия и «комбинированные».

Правовые и организационные основы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороны чрезвычайные ситуации.

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен владеть компетенциями:

ОК-15 владеть новыми методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

- знать:

- основные требования руководящих документов по вопросам гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
- задачи, возможности и мероприятия гражданской обороны и РСЧС по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- основные принципы, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, а также свои обязанности и правила поведения при их возникновении;
- историю создания, организационную структуру, функции и основные задачи Вооруженных Сил, боевые традиции и символы воинской чести, воинскую обязанность
- основные хронические неинфекционные и инфекционные заболевания, их причины, связь с образом жизни и основные принципы их профилактики.

- уметь:

- четко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия по защите от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- защищать себя и членов семьи от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, четко и уверенно действовать в случае производственной аварии объекта экономики;
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;
- проводить частичную санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и средств индивидуальной защиты, ветеринарную обработку животных, необходимые агрохимические мероприятия, оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- бережно относиться к собственному здоровью.

Составитель: Л.Н.Пак, кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин.