

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.Б.05 Безопасность жизнедеятельности

Название кафедры «Техносферная безопасность»

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины Б1.Б.05 «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в бытовой, профессиональной деятельности и чрезвычайных ситуациях приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основные задачи дисциплины:

- приобретение понимания проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- формирование готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина Б1.Б.05 «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство». Изучается на 3 курсе, 2 семестр (ОФО).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5);
- знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительного-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5).

4. Общий объём дисциплины: _2_ з.е. (_72_ час.)

5. Дополнительная информация:

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях общего типа, оборудованных аудиторной доской, стойкой-кафедрой, столами и стульями для студентов.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета по курсу в виде устного опроса. Вопросы для итогового контроля по дисциплине охватывают все темы, рассматриваемые в рамках лекционного курса и на практических занятиях.