

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности» направления подготовки бакалавров 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис»

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний о механизмах взаимодействия человека с факторами среды обитания, о последствиях воздействия травмирующих, вредных и поражающих факторов, о принципах и методах обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических знаний о потенциальных факторах риска для жизни и здоровья людей, методах организации безопасности людей;
- обучение обучающихся основам физиологии труда и создания комфортных условий жизнедеятельности;
- создание у обучающихся современных представлений о производственной среде и источниках опасности;
- ознакомление обучающихся с особенностями правового регулирования и управления в сфере безопасности жизнедеятельности.
- формирование у обучающихся навыков организации защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, иных ситуаций в профессиональной деятельности.

Основные блоки и темы дисциплины:

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Опасности технических систем. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Методические рекомендации по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим. Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности.

Учебная дисциплина входит в перечень базовой части ОПОП.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

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

готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-10);

владением знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедеятельности, умением грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК-33).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- приемы оказания первой помощи; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9);
- методы самоорганизации и самообразования; принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОК-10);
- методы самоорганизации и самообразования; приемы оказания первой помощи; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных

последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ПК-33).

Уметь:

- пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9);

- владеть способностью к самоорганизации и самообразованию; применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-10);

- владеть способностью к самоорганизации и самообразованию; использовать приемы первой помощи; применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-33).

Владеть:

- методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; методами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9);

- методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; методами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. (ОК-10);

- способами самоорганизации и самообразования; методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; методами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-33).

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, написанием рефератов, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Б.Б. Сиюхова

Зав. кафедрой по направлению



Ю.Х. Гукетлев