

## Аннотация

**рабочей программы учебной дисциплины «Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности» направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»**

**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:**

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

способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### **Знать:**

- приемы, формы и методы проведения индивидуальной и групповой работы в целях рамках повышения интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального самосовершенствования (ОК-9);

- потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей, правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств, и технологических процессов сервиса (ОПК-4).

#### **Уметь:**

- вести самостоятельные исследования целях рамках повышения интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального самосовершенствования, анализировать различные ситуации, критически оценивать свои

достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства их развития или устранения (ОК-9);

- оценивать степень опасности возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий для персонала, организовывать и проводить защитные мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций; проводить контроль параметров на их соответствие санитарным нормам и правилам (ОПК-4).

**Владеть:**

- способностью и готовностью к диалогу и восприятию альтернатив, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по профессиональным вопросам (ОК-9);

- методами развития личности, навыками бесконфликтной профессиональной деятельности; навыками самообразования и саморазвития, на научной основе организовать свой труд (ОК-9);

- практическими навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и чрезвычайных ситуациях (ОПК-4).

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.

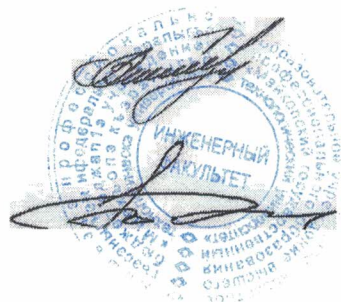
**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа 3 зачетные единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: зачет.**

Разработчик:

Б.Б. Сиюхова

Зав. кафедрой по направлению



Ю.Х. Гукетлев