АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки – 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Автомобильный сервис»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.Б.15) относится к базовой части и является обязательной дисциплиной обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является:

- усвоение совокупности знаний, умений и навыков для при­менения их в сфере профессиональной деятельности и позволяющих обеспечивать безопас­ность труда и жизнедеятельности на объектах специальности;

- формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета;

- приобретение представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и защищенности чело­века.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- приобретение знаний для идентификации и оценки воздействия на человека вредных и опасных факторов среды;

- овладение навыками измерений вредных факторов и сравнения их с нормативными значениями;

- изучение принципов и методов, защиты человека от вредных и опасных факторов;

- знакомство с механизмом управления безопасностью жизнедеятельности;

- изучение мер электробезопасности и пожарной безопасности на объектах специальности.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-9, ОПК-2, ОПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК-29, ПК-33.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

 - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе "человек - среда обитания";

 - правовые, нормативно-технические и организационные основы охраны труда и безопасности жизнедеятельности;

 - средства и методы повышения безопасности труда;

Уметь:

 - применять правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности для обеспечения безопасности труда

и производства;

 Владеть:

 - методами и средствами обеспечения безопасности жизнедеятельности

трудовых коллективов;

 - приемами оценки опасностей и вредностей производства;

 - принципами выбора рациональных способов защиты;

 - порядка действия коллектива предприятия (цеха, отделения, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях;

**4. Содержание и структура дисциплины**

Введение в безопасность. Человек и техносфера, идентификация вредных и опасных факторов

Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека: микроклимат

Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека: производственное освещение

Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов: защита от шума и вибрации

Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов: защита от вредных веществ

Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов: защита от поражения электрическим током

Принципы и методы защиты от вредных и опасных факторов. Особенности обеспечения безопасности на объектах специальности

Управление безопасностью жизнедеятельности.

Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Принципы обеспечения пожарной безопасности.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3,0 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

- для очной формы обучения:

лекции – 32 час.

лабораторные работы – 16 час.

самостоятельная работа –51 час.

контроль – 9 час.

- для заочной формы обучения:

лекции – 8 час.

лабораторные работы – 6 час.

самостоятельная работа – 90 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет, контрольная работа