АННОТАЦИЯ

дисциплины

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки –08.03.01 «Строительство»

Квалификация выпускника – бакалавр.

Профиль – Автомобильные дороги и аэродромы»

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

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (Б.1 Б.15) относится к базовой части профессионального цикла и является обязательной.

 **2. Цель и задачи дисциплины**

 Целью изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 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-5, ПК- 5,9.

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;

 - методы и средства защиты от поражения электрическим током;

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;

 - приемами 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 зачетные единицы (108 часов), в том числе:

лекции – 32 час.

лабораторные работы – 16 час.

самостоятельная работа – 24 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен