

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
профиль «Электроснабжение»**

Цель преподавания дисциплины:

- получение студентами теоретических знаний и практических навыков по обеспечению безопасности жизнедеятельности в условиях производственной среды и защиты в чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера.

Задачи изучения дисциплины:

-приобретение студентами знаний, необходимых для оценки негативных воздействий, возникающих в зонах трудовой деятельности на предприятиях;

-изучение методов и средств защиты человека и среды деятельности от негативных воздействий, возникающих в зонах трудовой деятельности на предприятиях и при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) (**УК-8.1**).

- Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляющей деятельности (**УК-8.2**).

- Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций (**УК-8.3**).

- Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях (**УК-8.4**).

Разделы дисциплины:

-человек и среда производственной деятельности;

-психология в обеспечении безопасности труда на предприятии;

-система управления безопасностью жизнедеятельности;

-законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;

-надзор и контроль в сфере безопасности;

-экономические последствия и затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности;

-пожарная безопасность;

-обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.