

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.В.15 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ»

---

**Название кафедры:** кафедра техносферной безопасности

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель:**

- формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека, реализация которых гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

**Задачи:**

- формирование культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- приобретение опыта проектирование, эксплуатации и восстановления техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- приобретение умений по обеспечению устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- готовность применять профессиональные знания для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности.

Изучение дисциплины направлено на освоение следующих компетенций:

**Общепрофессиональных:**

ОПК-7. Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности.

**Профессиональных:**

ПК-5 Способен проводить экспертизу и (или) диагностику объектов сервиса

## **2. Место дисциплины в структуре учебного плана**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности в профессиональной сфере» включена в вариативную часть Блока 1 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 43.03.01. «Сервис».

Исходными требованиями, необходимыми для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности в профессиональной сфере» являются знания, умения и виды производственной деятельности, сформированные в процессе изучения цикла дисциплин: «Концепции современного естествознания», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Экологическая безопасность транспортных средств» и др., а также навыки, приобретенные в процессе прохождения учебной практики.

Основные положения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности в профессиональной сфере» будут использованы при изучении учебных дисциплин: «Сервисная деятельность», «Электрооборудование, электронные системы и бортовая диагностика автомобиля», «Системы, технологии и организация сервиса транспортных средств» и др., при выполнении заданий производственной (преддипломной) практики и выпускной квалификационной работы.

## **3. Общий объем дисциплины: 3 з.е. (108 час.)**

### **4. Планируемые результаты обучения**

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### **Знать:**

- положения КЗоТ, регулирующих ОТ и ТБ; нормативно-правовые акты РФ в области безопасного обслуживания;
- методы диагностики для конкретных объектов сервиса.

#### **Уметь:**

- обеспечивать безопасное обслуживание потребителей на основе разработанных предупредительных мер;
- подбирать методы устранения выявленных неисправностей объектов сервиса.

#### **Владеть:**

- способностью организовывать соблюдение норм охраны труда и техники безопасности в подразделениях предприятий избранной сферы деятельности;
- методиками экспертизы объектов сервиса.

## **5. Формы промежуточной аттестации**

Зачет (6 семестр).

## **6. Дополнительная информация:**

Образовательные технологии в процессе изучения дисциплины - используются как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного

обучения с элементами проблемного изложения, активные и интерактивные методы, диспуты, индивидуальные занятия, контрольные работы.

Материально-техническое обеспечение дисциплины: оснащенная мультимедийная аудитория, компьютерный класс доступом к сети Интернет.