# Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

**Целью** освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### Задачи

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков при внедрении инновационных проектов
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
  - формирование:
- культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды при разработке корпоративной стратегии рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в вопросах разработки и внедрения инновационных проектов;
- готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере корпоративной иконкурентной стратегии организации.
- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

## Темы. Основные вопросы.

#### Введение. Безопасность жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения

- 1. Структура курса БЖД.
- 2. Необходимость изучения курса БЖД.
- 3. Ученые, внесшие вклад в развитие науки БЖД.
- 4. Организация работы службы охраны труда.
- 5. Оценка условий труда по показателям микроклимата.

#### Трудовая деятельность человека

- 1. Основные критерии науки о труде. Трудовые отношения
- 2. Критерии и классификация условий труда
- 3. Причины производственного травматизма.
- 4. Экономическая оценка показателей травматизма.
- 5. Определение параметров воздуха рабочей зоны, и защита от тепловых воздействий.

#### Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности

- 1. Классификация основных форм деятельности человека.
- 2. Работоспособность человека и ее динамика
- 3. Естественные системы защиты человека. Здоровье человека. Влияние производственных факторов на продолжительность жизни.
- 4. Порядок обучения охране труда.
- 5. Эффективность и качество освещений производственный помещений.

#### Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания

- 1. Вредные вещества.
- 2. Механические колебания. Акустические колебания
- 3. Постоянный и непостоянный шум. Действие шума на человека.
- 4. Электромагнитные поля. Ионизирующие излучения. Защита от ультрафиолетового излучения.
- 5. Расследование и учет несчастных случаев.

# Правовые и организационные основы обеспечения БЖД

- 1. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Законодательство о труде.
- 2. Чрезвычайные ситуации в законах и подзаконных актах.
- 3. Организационные основы управления.
- 4. Ответственность за нарушение норм и правил ОТ.
- 5. Контроль освещения производственных помещений.

# Огневая подготовка из стрелкового оружия

- 1. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия
- 2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат
- 3. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.
- 4. Первичные средства пожаротушения.
- 5. Правила безопасного поведения людей при пожаре.

#### Радиационная, химическая и биологическая защита

- 1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.
- 2. Радиационная, химическая и биологическая защита.
- 3. Защита населения и территорий в ЧС.
- 4. Аварийно-химически опасные вещества. Правила поведения людей в зоне химического заражения.

## Военная топография

- 1. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.
- 2. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.
- 3. Определение координат объектов и целеуказания по карте.
- 4. Респираторы.
- 5. Стихийные бедствия, аварии и катастрофы.

#### Основы медицинского обеспечения

- 1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.
- 2. Расследование и учет профессиональных заболеваний.
- 3. Основы оказания первой помощи.

Объем дисциплины3з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.