## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Безопасность жизнедеятельности

**Автор:**Кленин И.С. преподаватель кафедры физической и специальной подготовки **Код и наименование направления подготовки, профиля:** 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности",гражданско-правовая специализация.

Квалификация выпускника: юрист

Форма обучения: очная

#### Цель освоения дисциплины:

Формированиеспособности выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач,формированиеспособности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### План курса:

#### Раздел 1. Теория безопасности.

Основные определения БЖД,принципы обеспечения безопасности, методы. Теория рисков, человек и окружающая среда.

# Раздел 2. Обеспечение устойчивости, функционирования объектов в условиях ЧС и ликвидация их последствий.

Основные понятия РСЧС, задачи РСЧС, структура РСЧС, режимы функционирования РСЧС. Обеспечение ликвидации последствий ЧС. Основные понятия АСДНР, обеспечение и руководство АСДНР, ведение разведки в зоне ЧС, виды разведки в зоне ЧС.

#### Раздел 3. Основы ПДНП.

Порядок оказания ПДНП и основные понятия ПДНП. Виды травм и их классификация. Виды кровотечений и способы оказания первой доврачебной помощи. Сердечно-легочная реанимация. Отравления, переломы, вывихи, растяжения, ушибы.

#### Раздел 4. Основы охраны труда

Основные понятия охраны труда, классификация условий труда, опасные вредные производственные факторы.

### Раздел 5.Внешние риски и угрозы. Основные теории.

Геополитические риски и угрозы, основные теории.

## Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в соответствии с учебным планом в первом семестре 1 курса в виде зачета (в форме собеседования)

В ходе освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельность» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся: устный опрос, проект.

Дисциплина является этапом формирования компетенций ПК-17 - способность выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения

служебных задач; УК ОС-7- способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть:

- сформированы знания:основных нормативно-правовых актов в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности;назначение, тактико-технические характеристики, тактика применения и использования специальных средств защиты;классификация и поражающее воздействие источников чрезвычайных ситуаций и факторов современных средств поражения; порядке подготовки и использовании приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
- сформированы умения: оценки обстановки, принятия решений, постановки задачи, организации взаимодействия и управления подчиненными в ходе выполнения мероприятий по защите производственного персонала и населения при ЧС и при необходимости принятие участия в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС.
- сформированы навыки: анализа и оценки ЧС и экстремальных ситуаций, принятия правильного решения при обеспечении безопасности жизнедеятельности;использования средств индивидуальной противохимической и медицинской защиты;измерения приборами радиоактивного, химического заражения местности, индивидуальных доз облучения и степени зараженности обмундирования и снаряжения; квалифицированного толкования нормативных правовых актов.

### Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика: учебник / под ред. Я. Д. Вишнякова, Юрайт, 2015.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Э. А. Арустамова. М.: Дашков и К°. 2014.
- 3. Аполлонский С.М., Каляда Т.В., Синдаловский Б.Е. Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях [Электронный ресурс]: учебное пособие, СПб.: Политехника. 2012. 263 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15888.— ЭБС «IPRbooks», по паролю