

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Безопасность жизнедеятельности

Автор: Кленин И.С. преподаватель кафедры физической и специальной подготовки

Код и наименование направления подготовки, профиля:

40.03.01 "Юриспруденция"

«Правоприменительная деятельность»

Квалификация (степень) выпускника: "бакалавр"

Форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

Формировать способности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК ОС-8).

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:

Реферат, проект. Традиционные формы контроля (зачет в форме устного опроса)

Основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика: учебник/ под ред. Я.Д.Вишнякова. –4-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2015 – 543 с.

2. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ под ред. Арустамова. 18-е изд., перер. и доп. – М.: Дашков и К, 2014. – 445с.

3. Русак О.Н., Малаян К.Р., Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. 4-е издание, стер. / Под ред. О. Н. Русака. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 448 с., ил. – (Учебники для вузов, специальная литература).