**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель изучения дисциплины** | Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека.  |
| **Место дисциплины в структуре образовательной программы** | Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части (Б.1.Б.7) учебного плана по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция. |
| **Формируемые компетенции** | В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:  -способностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9) |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины** | В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**Знать:** теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; правовые и организационные основы защиты населения в ЧС; последствия воздействия на человека негативных факторов среды обитания и поражающих факторов ЧС мирного и военного времени и способы защиты от них; **Уметь:** действовать в условиях ЧС мирного и военного времени; при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС; применять средства индивидуальной защиты от негативных воздействий поражающих факторов;**Владеть*:*** навыками прогнозирования параметров чрезвычайных ситуаций техногенного характера, подбора и грамотного использования средств индивидуальной защиты населения в условиях ЧС мирного и военного времени. |
| **Содержание дисциплины** | 1. Введение. Основы безопасности и ее слагаемые.
2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
3. Негативные факторы в системе «человек-среда обитания».
4. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.
5. Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны.
6. Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов.
7. Экобиозащитная техника и средства индивидуальной защиты.
8. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.
9. Радиационная защита населения.
10. Аварийно химически опасные вещества и химическая защита.
11. Взрывобезопасность и пожаробезопасность.
12. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
13. Задача и структура органов защиты персонала на отдельном объекте.
14. Организация защиты населения в мирное и военное время.
15. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Первая медицинская помощь при поражениях в чрезвычайных ситуациях мирного времени.
16. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
 |
| **Используемые информационные, инструментальные и программные средства** | ***Основная и дополнительная литература:*** 1. [Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593&sr=1) Хван Т. А., Хван П. А. Издатель: Феникс, 2014, 11-е изд.,448 стр.<https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593&sr=1> 2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=365800> 3. Безопасность жизнедеятельности / Холостова Е.И., Прохорова О.Г. - М.:Дашков и К, 2017. - 456 с. - ISBN 978-5-394-02026-1<http://znanium.com/catalog/product/415043>Безопасность жизнедеятельности / Никифоров Л.Л. - М.:Дашков и К, 2017. - 496 с.: ISBN 978-5-394-01354-6<http://znanium.com/catalog/product/415279>4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузовАвтор: [Сергеев В. С.](http://biblioclub.ru/index.php?page=author_red&id=52613)Москва: [Владос](http://biblioclub.ru/index.php?page=publisher_red&pub_id=17159), 2018Объем: 481 стр.<http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486156&sr=1>***Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:***интернет-энциклопедия Википедия (https://ru.wikipedia.org/), «Консультант Плюс». ***Для освоения данной дисциплины требуются следующие инструментальные и программные средства:***- учебно-методический кабинет и специализированная аудитория, оборудованные компьютером и мультимедийным проектором;- лецинзионное программное обеспечение: ОС Microsoft Windows XP/7, офисный пакет Microsoft Office 2007;- канал связи с Интернетом;- образцы первичных средств пожаротушения. |
| **Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся** | Тесты, работа с глоссарием, работа с интернет-источниками, собеседования, доклады, сообщения. |
| **Форма промежуточной аттестации** | Зачёт. |