



**Автономная некоммерческая организация  
высшего образования «Открытый институт»**

---

---

**"УТВЕРЖДАЮ"**

Ректор \_\_\_\_\_ Д.А. Котов

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ года



***Безопасность жизнедеятельности***  
*Рабочая программа*

*Направление/специальность: Информатика и вычислительная  
техника*

*Форма обучения: заочная*

*г. Цхинвал  
2019*

## Оглавление

Общие сведения о дисциплине	3
Цель, задачи дисциплины, результаты обучения	4
Содержание (программа курса)	5
Распределение учебного времени по видам занятий	7
Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	9
Фонд оценочных средств	10
Перечень основной и дополнительной литературы	17
Перечень информационных технологий, ПО, информационных систем	21
Описание материально-технической базы	22
Методические указания по изучению курса	23
Сведения о принятии, обновлении/внесении изменений	24

## ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

### Дисциплина: "Безопасность жизнедеятельности"

#### Общие данные

Трудовоемкость		
Общая трудовоемкость в часах	108	Цикл ООП: Обязательная часть
Общая трудовоемкость в ЗЕ	3	

Учебная работа							
Виды учебной работы	Всего часов	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Лекции	4	-	-	4	-	-	-
Практические занятия	6	-	-	6	-	-	-
Самостоятельная работа	94	-	-	94	-	-	-
Лабораторная работа	-	-	-	-	-	-	-
КСР	4	-	-	4	-	-	-

Форма и курс промежуточной аттестации							
Зачет/Экзамен				3			

**Цель дисциплины:** Формирование знаний об основах безопасного взаимодействия человека с техносферой и основах защиты от негативных техногенных факторов в опасных и чрезвычайно опасных ситуациях, представление о неразрывном единстве профессиональной деятельности с требованиями безопасности к технике, технологическим процессам и организационными мероприятиями по сохранению жизни здоровья человека при выполнении профессиональных обязанностей.

### **Результаты обучения по дисциплине (курсу)**

В результате изучения дисциплины (курса) обучающийся должен:

- **Знать** следующие теоретические положения дисциплины: БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА; БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ТРАВМИРОВАНИЯ; ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ; ТЕХНОГЕННЫЕ ОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ОТ НИХ; УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА. ОХРАНА ТРУДА; ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ; ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА; ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЯ ТРУДА

- **Уметь**

- \* Использовать специальные методы для достижения профессиональных задач;
- \* Применять полученную теоретическую базу в практической деятельности и при освоении смежных дисциплин;

- **Владеть**

- \* Навыками разрешения профессиональных проблем, опираясь на полученные знания и умения в указанной предметной области;

# **ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

## **Дисциплина: "Безопасность жизнедеятельности"**

### **Тематический план**

#### ***Раздел 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ***

- Тема 1. Основные понятия и определения
- Тема 2. Критерии комфортности и безопасности
- Тема 3. Квантификация опасностей. Основные положения теории риска
- Тема 4. Показатели негативности жизнедеятельности
- Тема 5. Понятие об управлении БЖД. Принципы, методы, средства обеспечения БЖД

#### ***Раздел 2. ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЯ ТРУДА***

- Тема 1. Основные формы деятельности человека
- Тема 2. Пути и методы повышения эффективности трудовой деятельности

#### ***Раздел 3. ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ***

- Тема 1. Микроклимат
- Тема 2. Производственное освещение

#### ***Раздел 4. ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА***

- Тема 1. Физиологические особенности деятельности человека
- Тема 2. Психологические особенности деятельности человека

#### ***Раздел 5. УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА. ОХРАНА ТРУДА***

- Тема 1. Правовые и организационные вопросы
- Тема 2. Государственное управление охраной труда
- Тема 3. Организация обучения по охране труда
- Тема 4. Расследование несчастных случаев на производстве
- Тема 5. Организация работы по обеспечению охраны труда в строительстве
- Тема 6. Безопасность опасных производственных объектов

#### ***Раздел 6. ТЕХНОГЕННЫЕ ОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ОТ НИХ***

- Тема 1. Вредные вещества

- Тема 2. Производственная пыль
- Тема 3. Вредные вещества в строительстве
- Тема 4. Производственный шум
- Тема 5. Производственная вибрация
- Тема 6. Электромагнитные поля и излучения
- Тема 7. Ионизирующие излучения
- Тема 8. Электробезопасность
- Тема 9. Защита от атмосферного электричества

### ***Раздел 7. ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ТРАВМИРОВАНИЯ***

- Тема 1. Безопасность работы с сосудами, находящимися под давлением
- Тема 2. Безопасность эксплуатации подъемно-транспортного оборудования

### ***Раздел 8. БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА***

- Тема 1. Опасные и вредные факторы строительного производства
- Тема 2. Безопасность проведения работ с повышенной опасностью
- Тема 3. Безопасность труда в проектной документации на строительные объекты

### ***Раздел 9. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ***

- Тема 1. Горение и взрывопожароопасные свойства веществ
- Тема 2. Техническое регулирование вопросов пожарной безопасности
- Тема 3. Классификация строительных материалов по пожарной опасности
- Тема 4. Категории помещений и зданий производственного и складского назначения по взрывопожарной опасности
- Тема 5. Огнестойкость строительных конструкций
- Тема 6. Огнестойкость зданий
- Тема 7. Предотвращение распространения пожара в здании
- Тема 8. Противопожарные преграды и устройства
- Тема 9. Вынужденная эвакуация людей из зданий
- Тема 10. Способы и средства тушения пожаров

### ***Раздел 10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ***

- Тема 1. Правовое и организационное обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций

## ЛЕКЦИИ

### 3 КУРС

---

**Лекция № 1. К разделам учебной программы:**

к разделу № 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**2 часа**

**Лекция № 2. К разделам учебной программы:**

к разделу № 2. ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЯ ТРУДА

**2 часа**

## ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

### 3 КУРС

---

**Семинар № 1. На тематику учебной программы:**

к разделу № 3. ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**2 часа**

**Семинар № 2. На тематику учебной программы:**

к разделу № 4. ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА

**2 часа**

**Семинар № 3. На тематику учебной программы:**

к разделу № 10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

**2 часа**



**Перечень учебно-методического обеспечения для  
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

1. Методические указания по решению задач, направленных на проверку конкретных результатов обучения
2. Типовая рабочая тетрадь дисциплины

## Безопасность жизнедеятельности

Фонд оценочных средств

Образцы заданий для оценки знаний, умений, навыков:

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Производственный шум
- УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА. ОХРАНА ТРУДА
- Строительный контроль при закреплении грунтов
- Понятие общения, виды и функции общения в группе
- Трудовые правоотношения

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- П. Я. Чаадаев
- Факторы экологического риска
- ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА
- Правовые и организационные вопросы
- Производственный контроль санитарного состояния предприятия и личной гигиены персонала

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Электробезопасность
- Рождаются ли предпринимателями
- Критика идей социализма и коммунизма
- ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- Основные теоретические подходы и модели во внешнеполитическом анализе

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Классификация усилителей электрических сигналов
- Развитие психологии с эпохи Возрождения до середины XIX в
- Методы исследования пожилых людей
- ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- Психологические особенности деятельности человека

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Безопасность работы с сосудами, находящимися под давлением
- ПСИХОЛОГИЯ ВЗРОСЛОСТИ
- Теоретические основы товароведения
- Воспроизводство на уровне макроэкономики
- Классификация строительных материалов по пожарной опасности

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Производственный шум
- Показатели негативности жизнедеятельности
- Статический расчет однопролетной рамы
- Прогнозирование и стратегическое планирование экономического роста и структурной динамики.
- Модель круговых потоков

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Линейный алгоритм
- Показатели негативности жизнедеятельности
- Предотвращение распространения пожара в здании
- Мировая политика и международные отношения как объект изучения
- Государственное управление и государство.

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Безопасность труда в проектной документации на строительные объекты
- ПЕРЕГОВОРЫ И ПОСРЕДНИЧЕСТВО В КОНФЛИКТЕ
- Понятие и критерии кредитоспособности клиента
- Лексические нормы
- Безопасность опасных производственных объектов

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- РАЗВИТИЕ ПСИХОЛОГИИ КАК НАУКИ О СОЗНАНИИ В ПЕРИОД ДО ФОРМИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ
- Расследование несчастных случаев на производстве
- Вынужденная эвакуация людей из зданий
- Мир старой вещи
- Международно-правовые основы таможенного регулирования

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Графические редакторы
- Непрерывность функций нескольких переменных
- Обоснование проектных решений по техническому обеспечению
- Электробезопасность
- ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Безопасность проведения работ с повышенной опасностью
- Условия и факторы эффективности групповой работы
- Безопасность опасных производственных объектов
- Классификация управленческих решений
- Развитие права (1954–1991 гг.)

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Дискретные модели ценообразования опционов
- Социально-политические проекты Гракха Бабефа и бабувистов
- Раннее Средневековье в Западной Европе
- Огнестойкость строительных конструкций
- ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Концепция политической культуры
- ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЯ ТРУДА
- СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ СВЕТОТЕНИ НА ТЕХНИЧЕСКОМ РИСУНКЕ
- ЭВОЛЮЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ МЫСЛИ
- Микроклимат

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Социальная организация
- Современные технологии и природа
- Вредные вещества
- Общие сведения
- Правовые и организационные вопросы

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Квалиметрические методы
- ТЕХНОГЕННЫЕ ОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ОТ НИХ
- Квантификация опасностей. Основные положения теории риска
- ПРИКЛАДНАЯ ПСИХОЛОГИЯ ЗДОРОВЬЯ
- философия существования и конфликты

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ТРАВМИРОВАНИЯ
- Безопасность труда в проектной документации на строительные объекты
- Рейтинги политиков или почему у нас так плохо с прогнозами
- Перегонка и ректификация
- Многофакторный корреляционный анализ

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Мышление
- Вредные вещества в строительстве
- ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- Прямые и косвенные измерения при проведении экспертизы
- Зеленая зона

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Опасные и вредные факторы строительного производства
- Организация обучения по охране труда
- Автоматизация сметных расчетов
- Испытание строительных материалов
- Преступление и уголовная ответственность

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Первая мировая война (1914—1918)
- Эмпирическая аргументация
- Огнестойкость зданий
- Общая характеристика школьных систем
- ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ТРАВМИРОВАНИЯ

**Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:**

- Понятие эффекта проекта.
- Классификация строительных материалов по пожарной опасности
- Русский национальный язык и его разновидности
- Квантификация опасностей. Основные положения теории риска
- Предварительное исследование в политической кампании



## Перечень основной и дополнительной литературы



### **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ) В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 5-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата**

Белов С.В., Издательство: М.:Издательство Юрайт, 2018 г., ISBN: 978-5-534-03237-6, 978-5-534-032

Настоящая книга это пятое издание учебника, признанного лучшим в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды. В нем автор в большей степени делает акцент не на защитную деятельность человека, а на создание им качественной техносферы. В учебнике в достаточно полном объеме раскрыты все темы по БЖД и ЗОС: основы учения о человеко- и природозащитной деятельности, современный мир опасностей (естественных, антропогенных, техногенных и др.), проблемы техносферной безопасности, защита человека от различных видов опасностей, а также их мониторинг и контроль как в глобальном масштабе, так и в пределах РФ, государственное управление БЖД и ЗОС.



### **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОХРАНА ТРУДА В 2 Т. ТОМ 1 3-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата**

Беляков Г.И., Издательство: М.:Издательство Юрайт, 2018 г., ISBN: 978-5-534-04216-0, 978-5-534-042

В учебнике рассмотрены организационно-правовые вопросы, производственная санитария, техника безопасности, пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях, доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях. Автор имеет многолетний практический опыт, связанный с надзором и контролем состояния охраны труда на предприятиях, поэтому данный учебник при наличии исчерпывающего теоретического материала снабжен реальными примерами из надзорной практики, анализом допускаемых нарушений, примерами несчастных случаев. Учебник написан в полном соответствии с требованиями действующих нормативных документов, технических регламентов, СанПиНов, ГОСТов, дан их список по разделам. Первый том включает разделы «Организация работ по охране труда», «Производственная санитария», «Техника безопасности». К каждому разделу составлены контрольные вопросы, которые помогут студентам проверить усвоение материала. В учебник также включены материалы справочного характера.



## **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОХРАНА ТРУДА В 2 Т. ТОМ 2 3-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата**

Беляков Г.И., Издательство: М.:Издательство Юрайт, 2018 г., ISBN: 978-5-534-04214-6, 978-5-534-042

В учебнике рассмотрены организационно-правовые вопросы, производственная санитария, техника безопасности, пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях, доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях. Автор имеет многолетний практический опыт, связанный с надзором и контролем состояния охраны труда на предприятиях, поэтому данный учебник при наличии исчерпывающего теоретического материала снабжен реальными примерами из надзорной практики, анализом допускаемых нарушений, примерами несчастных случаев. Учебник написан в полном соответствии с требованиями действующих нормативных документов, технических регламентов, СанПиНов, ГОСТов, дан их список по разделам. Второй том включает разделы «Электробезопасность», «Пожарная безопасность», «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», «Доврачебная помощь пострадавшим». К каждому разделу составлены контрольные вопросы, которые помогут студентам проверить усвоение материала. В учебник также включены материалы справочного характера.



## **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ) В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 5-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата**

Белов С.В., Издательство: М.:Издательство Юрайт, 2018 г., ISBN: 978-5-534-03239-0, 978-5-534-032

Настоящая книга это пятое издание учебника, признанного лучшим в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды. В нем автор в большей степени делает акцент не на защитную деятельность человека, а на создание им качественной техносферы. В учебнике в достаточно полном объеме раскрыты все темы по БЖД и ЗОС: основы учения о человеко- и природозащитной деятельности, современный мир опасностей (естественных, антропогенных, техногенных и др.), проблемы техносферной безопасности, защита человека от различных видов опасностей, а также их мониторинг и контроль как в глобальном масштабе, так и в пределах РФ, государственное управление БЖД и ЗОС.



## **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата**

Соломин В.П. - Отв. ред., Издательство: М.:Издательство Юрайт, 2018 г., ISBN: 978-5-534-01400-6

В издании рассматриваются причины и типы чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера. Детально проанализированы последствия чрезвычайных ситуаций различного характера и возможные способы защиты от них. Кроме обширного теоретического материала по каждой теме предусмотрены вопросы для подготовки и повторения, ситуационные задачи и источники литературы, предлагаемые для более детального и глубокого изучения вопросов безопасности жизнедеятельности.



## **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата**

Курдюмов В.И., Зотов Б.И., Издательство: М.:Издательство Юрайт, 2018 г., ISBN: 978-5-534-04569-7

Основная задача учебного пособия — способствовать формированию у студентов профессиональных методических и расчетных навыков в области безопасности труда. Книга содержит научно обоснованные и проверенные на практике принципы расчета различных инженерных решений, способствующих улучшению безопасности труда, а также необходимые справочные данные. Издание дополнено задачами для самоконтроля и приложениями, которые помогут студентам освоить материалы пособия.



## Безопасность жизнедеятельности

Сергеев В.С., Издательство: ВЛАДОС, 2018 г., ISBN: 978-5-906992-88-8

Материалы учебного пособия способствуют формированию безопасного мышления и поведения, помогают выработать идеологию безопасного поведения, овладеть знаниями и практическими навыками защиты человека и среды его обитания от негативных воздействий, расширяют представления о реакциях организма человека на воздействие негативных факторов окружающей среды с учетом его физиологических и психологических особенностей.

Пособие предназначено для студентов вузов гуманитарного и педагогического профиля, а также может оказать существенную помощь в подготовке и проведении занятий работникам учебно-методических центров и курсов гражданской обороны (ГО), инструкторам (консультантам) учебно-консультационных пунктов подготовки в области гражданской обороны неработающего населения и другим заинтересованным лицам.



## БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРАКТИКУМ. Учебное пособие для академического бакалавриата

Вишняков Я.Д. - отв. ред., Издательство: М.:Издательство Юрайт, 2018 г., ISBN: 978-5-534-02481-4

Представляем Вам учебное пособие нового поколения, реализующее компетентный подход к организации учебного процесса и рассчитанное на кредитно-модульную систему обучения. Оно составлено на базе многолетнего опыта преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в высших учебных заведениях. Построено на принципах активного и интерактивного усвоения учебного материала. Содержит теоретический материал, комплекс практических заданий, ситуаций для анализа, домашних заданий по каждой теме. Снабжено учебно-методическим руководством по дисциплине, в том числе по проведению контрольных и самостоятельных работ, научно-исследовательской работы, промежуточного и итогового контроля знаний по дисциплине.



## БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов

Каракеян В.И., Никулина И.М., Издательство: М.:Издательство Юрайт, 2018 г., ISBN: 978-5-534-05849-9

В третьем издании учебника обобщены научные и практические достижения в области безопасности жизнедеятельности в техносфере. Значительное внимание уделено методам идентификации опасностей техносферы, оценке их влияния на человека, средствам и способам создания безопасных технических систем и технологий, защите населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, а также организационно-правовым и экономическим аспектам безопасности жизнедеятельности. Обновлены ссылки на законодательные и нормативные документы, добавлены иллюстративный материал и расчетные задачи с примерами решений.

**Перечень информационных технологий,  
ПО, информационных систем**

1. Персональный компьютер с OS MS Windows и подключением к Интернет
2. Пакет Open Office
3. Internet explorer
4. Электронная библиотечная система iprbookshop.ru
5. Мультимедиа-проектор
6. Информационно-правовая система

## **Описание материально-технической базы**

1. Оборудованный учебный кабинет
2. Мультимедиа-проектор с экраном/доской
3. Усилитель звука
4. Компьютерный класс с ПК (OS MS Windows, дополнительным ПО, гарнитурами) и подключением к Интернет
5. Библиотечный фонд, включая ЭБС

## Распределение самостоятельной работы по видам

Подготовка к занятиям	26
Подготовка ответов по ФОС	26
Рабочая тетрадь	6
Подготовка курсовой работы	-
Решение задач практикума	-
Изучение литературы	24
Методическая работа	2
Изучение нормативной базы	2
Работа с узловыми темами	4
Научно-исследовательская работа	4

**Сведения о принятии, обновлении/внесении изменений**

1. 09.03.2017 г. Ответственный: Котов Д.А.

2. 05.09.2018 г. Ответственный: Котов Д.А.



---

**ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА:  
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

---

**ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА: «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

---