



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

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор _____ Д.А. Котов

" ____ " _____ года



Безопасность жизнедеятельности
Рабочая программа

Направление/специальность: Строительство

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

СТРОИТЕЛЬСТВО
Дисциплина: "Безопасность жизнедеятельности"
Общие данные

Трудоемкость		
Общая трудоемкость в часах	108	Цикл ООП: Обязательная часть
Общая трудоемкость 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	4	-	-	4	-	-	-
Самостоятельная работа	91	-	-	91	-	-	-
Лабораторная работа	-	-	-	-	-	-	-
КСР	9	-	-	9	-	-	-

Форма и курс промежуточной аттестации							
Зачет/Экзамен				Э			

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;

СТРОИТЕЛЬСТВО

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

**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:

- Психоделический мистицизм Карлоса Кастанеды
- Принципы адаптационной физической культуры
- Правовые и организационные вопросы
- Предотвращение распространения пожара в здании
- УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА. ОХРАНА ТРУДА

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Основные свойства правильного мышления. Понятие логического закона
- Психолого-педагогические основы развития и образования лиц со сложным дефектом
- Безопасность опасных производственных объектов
- Вредные вещества
- Правила логического вывода фигур категорического силлогизма

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Понятие об управлении БЖД. Принципы, методы, средства обеспечения БЖД
- Имущественная основа предпринимательской деятельности
- Принципы развития лексической стороны речи.
- Основные формы деятельности человека
- Алгоритм управляющего автомата

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Эпифиз
- Производственная пыль
- Особенности статуса служащего государственной службы иных видов
- Удельная электрическая проводимость
- Понятие об управлении БЖД. Принципы, методы, средства обеспечения БЖД

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Количественные исследования и измерительные процедуры
- Расследование несчастных случаев на производстве
- Тепловое оборудование
- Морские пространства, имеющие различный правовой статус
- Огнестойкость строительных конструкций

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Регулирование взаимоотношений банка с клиентами
- Правовые и организационные вопросы
- Социальные принципы адаптационной физической культуры
- ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА
- Материальные элементы строительных технологий

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Стилистика как лингвистическая дисциплина
- Что из себя представляет человек?
- Понятие об управлении БЖД. Принципы, методы, средства обеспечения БЖД
- Новые требования к платежеспособности страховых организаций
- Правовые и организационные вопросы

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Формирование и развитие личности
- Иерархия английских предложений с предикатами одной семантической группы
- Силы инерции при ускоренном поступательном движении системы отсчета
- Микроклимат
- Критерии комфортности и безопасности

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Место идеи в творческом процессе
- Категории помещений и зданий производственного и складского назначения по взрывопожарной опасности
- Производственный шум
- Нравственное развитие в раннем детстве
- Экономические и социальные основы конституционного строя

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Техническое обеспечение занятий
- ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- Функции одежды
- Опасные и вредные факторы строительного производства
- Методы работы психолога в процессе консультирования

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Основные подходы к проектированию программного обеспечения для параллельных компьютеров
- Квантификация опасностей. Основные положения теории риска
- Современные естественно-научные теории происхождения человека и его культуры
- Взаимно перпендикулярные прямая и плоскость
- Основные формы деятельности человека

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Виды
- Сетевые модели в виде сетей предшествования
- Электробезопасность
- Понятие об управлении БЖД. Принципы, методы, средства обеспечения БЖД
- Концептуальные положения развития прокуратуры Российской Федерации

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Безопасность проведения работ с повышенной опасностью
- Микроклимат
- Нация как социокультурный феномен
- Обоснование проектных решений по информационному обеспечению
- Специфика нарушений в овладении математикой (дискалькулии) у детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Электробезопасность
- Управление коммуникациями проекта
- Горение и взрывопожароопасные свойства веществ
- Единство в вводных структурных элементах, нормативных правовых актов
- ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ НА РЫНКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Строительный контроль при устройстве деталей кровли из металлических листов
- Полиномы Эрмита и Лаггерра
- Основные понятия и определения
- Безопасность проведения работ с повышенной опасностью
- Типовые схемы систем электроснабжения населенных мест и городов, Основы электробезопасности

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Понятие и общая характеристика источников права социального обеспечения
- БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- Защита от атмосферного электричества
- Государственное регулирование инвестиционной деятельности
- Понятие и виды мировых соглашений в гражданском и арбитражном процессе

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- Правовые и организационные вопросы
- Назначение и виды топографических съемок
- Роль и значение инноваций в ЖКХ.
- Страны Азии и Латинской Америки в XVIII в. — арена соперничества европейских держав

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Квантификация опасностей. Основные положения теории риска
- Подготовка и анализ технической документации для капитального ремонта
- Совершенствование навыков чтения
- Категории помещений и зданий производственного и складского назначения по взрывопожарной опасности
- Стесненные условия строительства

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- Безопасность труда в проектной документации на строительные объекты
- ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- Военно-политические аспекты международной безопасности
- Семейное право: понятие, предмет, метод и источники. Семейные правоотношения
- ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Отметьте темы, относящиеся к настоящей дисциплине:

- ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ТРАВМИРОВАНИЯ
- Государственные предприятия
- АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ РЕЧИ
- Воздействие общества на семью и ребенка через ритуалы
- Производственная пыль

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	23
Подготовка ответов по ФОС	20
Рабочая тетрадь	6
Подготовка курсовой работы	-
Решение задач практикума	-
Изучение литературы	28
Методическая работа	2
Изучение нормативной базы	2
Работа с узловыми темами	6
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.

**СТРОИТЕЛЬСТВО:
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

СТРОИТЕЛЬСТВО: «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
