

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Автор: Куражов А.В.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Квалификация (степень) выпускника: юрист

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: формирование компетенций в области создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, а также в области обнаружения реальных и скрытых угроз безопасности деятельности органов и организаций.

План курса:

Тема 1. Введение. Основные понятия дисциплины. Терминология. Специфика настоящего курса.

Раскрытие понятий: безопасность, жизнедеятельность, риски, угрозы, чрезвычайная ситуация и пр. Выбор терминов для последующего использования их в обучении. Описание учебной дисциплины и методики ее освоения. Расписание и требования к освоению материала курса. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятие опасности, угрозы. Изменения в БЖД в процессе эволюции человека и среды обитания. Факторы опасности, появляющиеся в связи с переходом к техносфере. Значение безопасности жизнедеятельности для человека.

Тема 2. Классификация в безопасности жизнедеятельности

Общенаучные основания классификации. Критерии классификации, их допустимость. Правила классифицирования (деления объема понятия). Классифицирование видов безопасности жизнедеятельности по критериям. Виды опасностей. Виды субъектов, объектов БЖД. Виды мер БЖД.

Тема 3. Правовые основы безопасности жизнедеятельности

Понятие системы правового регулирования и ее структурных компонентов. Основные нормы, институты, отрасли права, имеющие отношение к БЖД. Конституция РФ о БЖД. Трансформация норм Конституции РФ в других нормативных актах. Нормы отраслевого права, регулирующие отношения в сфере БЖД. Основные законы РФ, регулирующие отношения в сфере БЖД. Правоприменение в сфере БЖД. Субъекты правоприменения в сфере БЖД. Примеры правоприменительной деятельности различных субъектов.

Тема 4. Безопасность жизнедеятельности в «штатных» ситуациях, в повседневной жизни.

Роль государства в регулировании БЖД. Содержание мер государственного надзора. Виды государственного надзора в БЖД. Понятие охраны труда. Факторы, влияющие на безопасность труда. Техника безопасности и ее отличие от охраны труда. Правила внутреннего трудового распорядка. Понятие штатной ситуации. Правила

поведения в штатных ситуациях. Поведение в быту, в общественных местах (улица, транспорт, развлечения и т.п.). Корпоративная культура безопасности.

Тема 5. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.

Факторы опасности. Понятие и виды чрезвычайных ситуаций. Первоначальное реагирование. Общий алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Меры предупреждения и ликвидации ЧС, осуществляемые государственными и негосударственными структурами. Чрезвычайные ситуации, связанные с пожарами. Чрезвычайные ситуации, связанные с автоавариями. Чрезвычайные ситуации, связанные со взрывами. Безопасность при проведении массовых мероприятий. Виды массовых мероприятий. Толпа, виды толпы, паника. Чрезвычайные ситуации, связанные с массовыми беспорядками. Обстоятельства, исключающие преступность деяния.

Тема 6. Учет, анализ рисков и угроз, планирование мер безопасности жизнедеятельности

Предвидение возможной опасности. Возможные угрозы безопасности организации (учреждения). Жизненно важные интересы организации (учреждения). Анализ рисков, цели, методика анализа и оценки рисков. Концепция безопасности организации. Политика безопасности организации. Организация системы безопасности организации (учреждения). Режим, обстановка, культура безопасности. Силы и средства обеспечения БЖД в организации (учреждении). Правовые и организационные документы по БЖД. Организация взаимодействия с органами безопасности (МВД, ФСБ, МЧС) и органами местного самоуправления. Самозащита. Привлечение специалистов.

Тема 7. Экономические аспекты мер безопасности жизнедеятельности.

Экономический ущерб, эколого-экономический ущерб. Прямой и косвенный виды ущерба. Экономический эффект мероприятий по безопасности жизнедеятельности. Субъекты безопасности жизнедеятельности. Источники и механизмы финансирования БЖД. Негосударственная сфера безопасности, регулирование деятельности негосударственных структур безопасности, взаимодействие с государственными структурами. Виды мер защиты от опасностей различного рода, критерии выбора мер защиты от опасностей. Выбор исполнителя услуг безопасности.

Тема 8. Моделирование мер безопасности

Моделирование мер безопасности жизнедеятельности. Сущность моделирования угроз. Выявление факторов, явлений, процессов, связанных с потенциальной опасностью для жизнедеятельности. Создание представления о должном уровне безопасности. Этапы моделирования мер безопасности жизнедеятельности. Аудит безопасности. Паспорт безопасности объекта. Создание оптимальной модели безопасности жизнедеятельности, персональных алгоритмов поведения.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины Б1.Б.07 Безопасность жизнедеятельности используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)	Методы текущего контроля
---------------	--------------------------

	успеваемости
Тема 1. Введение. Основные понятия. Терминология. Специфика курса.	устный опрос (групповой, индивидуальный);
Тема 2. Классификация видов БЖД	устный опрос (групповой, индивидуальный);
Тема 3. Правовые основы БЖД	устный опрос (групповой, индивидуальный); проверка выполнения письменных эссе
Тема 4. БЖД в «штатных» ситуациях, в повседневной жизни	устный опрос (групповой, индивидуальный); проведение диспута
Тема 5. БЖД в чрезвычайных ситуациях	устный опрос (групповой, индивидуальный); проверка выполнения письменных эссе
Тема 6. Учет, анализ рисков и угроз, планирование мер БЖД	устный опрос (групповой, индивидуальный); проведение диспута
Тема 7. Экономические аспекты мер БЖД	устный опрос (групповой, индивидуальный)
Тема 8. Моделирование мер безопасности	устный опрос (групповой, индивидуальный)

Формой промежуточной аттестации выступает: зачёт

Шкала оценивания.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
УК ОС-7.11 Способен распознавать угрозы и опасности для жизнедеятельности и выбирать оптимальные методы решения задач по обеспечению безопасности жизнедеятельности на рабочем месте исходя из	- собрана полная информация, позволяющая оценить уровень угрозы и опасности; - исключена недостоверная информация; - выявлены факторы, влияющие на эффективность мер	- самостоятельно проводит оценку безопасности; - определяет факторы, влияющие на эффективность мер безопасности; - расставляет приоритеты в последовательности и срочности	Опрос Ситуационные задачи

имеющихся реальных возможностей, включая методы оказания неотложной помощи	безопасности; - факторы разделены по уровню значимости; - расставлены приоритеты в последовательности и срочности применения мер безопасности; выбирает оптимальные способы и методы защиты от вредных и опасных факторов бытовой и производственной (рабочей) среды.	применения мер безопасности; - соблюдает пожарную безопасность, основы электробезопасности; реализует в своей деятельности принципы охраны труда.	
ОПК ОС-4.1.1 Способен определять различные виды безопасности органов и обнаруживать реальные и скрытые угрозы безопасности их деятельности	- демонстрация знаний основных понятий и категорий безопасности, программных документов по безопасности, законодательства и иных нормативно-правовых документов; - ориентация в различных видах безопасности органов; в решении профессиональных ситуаций, связанных с безопасностью деятельности органов, обнаружены реальные и скрытые угрозы	- уверенно оперирует основными понятиями, дает определения им и называет категории безопасности с комментариями; - самостоятельно ориентируется в различных видах безопасности органов; квалифицировано решает профессиональные ситуации, связанные с безопасностью деятельности органов	Опрос Ситуационные задачи

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература:

1. Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. И. Беспалов. — 4-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 507 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-03853-8. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/C9C85120-A475-4D77-B4FD-B55F39D30F70> — ЭБС «Юрайт»
2. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Кафтан. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 261 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Модуль.). — ISBN 978-5-534-00322-2. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/33D69545-BEDE-45A3-9540-E81A32B794C0> — ЭБС «Юрайт»
3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 702 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3058-0. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/53E77C07-C468-4DB4-A081-438CF2BAED98> — ЭБС «Юрайт»
4. Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Екимова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 192 с. — 978-5-4332-0031-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13876.html>
5. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 494 с. — 978-5-394-01354-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14035.html>