

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ

1. Цель освоения дисциплины

Знакомство со структурой управления системой БЖД в Российской Федерации, функциональным назначением её звеньев и их взаимосвязью в процессе управления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Система управления безопасностью жизнедеятельности в РФ» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Система управления безопасностью жизнедеятельности в РФ» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Образовательное право», «Национальная безопасность с основами правового регулирования», «Охрана труда и техника безопасности», «Экономика образования».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности (ОК-7).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- методы управления безопасностью жизнедеятельности;
- структуру управления безопасностью в Российской Федерации;
- основополагающие положения нормативных документов, регулирующих обеспечение безопасности в РФ;
- систему и связи органов обеспечения безопасности в РФ и правовое регулирование их деятельности;
- основные функции федеральных агентств и служб структуры управления безопасностью жизнедеятельности в Российской Федерации;

уметь

- устанавливать границы правого поля ответственности структурных единиц управления безопасностью в РФ;
- определить структурную единицу системы управления безопасностью, отвечающую за контроль и управление в конкретной сфере безопасности;
- выделять в нормативных документах основные функции и задачи, возлагаемые на органы исполнительной власти и местного самоуправления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности;

владеть

- методами поиска нормативных документов в области обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- навыками использования нормативной документации, регулирующей отношения в области управления безопасностью и охраны труда в реальных ситуациях.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 4,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 144 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 18 ч., СРС – 122 ч.),
распределение по семестрам – 5 курс, зима, 5 курс, лето,
форма и место отчётности – зачёт (5 курс, лето).

5. Краткое содержание дисциплины

Основные определяющие признаки системы управления БЖД и методы управления. Организационные основы управления БЖД в РФ. Уровни системы государственных органов обеспечения безопасности. Структура управления безопасностью в РФ.. Субъект и объект управления; взаимосвязь и взаимозависимость элементов, участвующих в процессе управления; целостное единство системы управления. Идеологические, экономические, социально-психологические, организационно - распределительные методы управления БЖД. Стандартизация, как организационная основа управления безопасностью. Управление охраной окружающей среды, управление охраной труда. Комплекс стандартов «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Структура управления безопасностью в РФ. Роль органов законодательной власти РФ в системе управления безопасностью. Место органов исполнительной власти при определении и реализации стратегии национальной безопасности. Судебные органы в структуре безопасности РФ. Функции администрации Президента и Совета Безопасности в структуре управления безопасностью.

Нормативное обеспечение безопасности в РФ..

Федеральные законы РФ: «О безопасности», №2288 с изменениями ; «Концепция (стратегия) национальной безопасности Российской Федерации» от 31.12.2015г., №683; «Об обороне», №223-ФЗ с изменениями; «О гражданской обороне», №28-ФЗ с изменениями. Нормативные документы, обеспечивающие деятельности органов исполнительной власти.

Специально уполномоченные государственные органы по управлению безопасностью жизнедеятельности. Федеральные надзорные службы. 2, 0, 2, 8.

Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию. Федеральная служба по труду и занятости, Федеральное агентство по промышленности, Федеральное агентство по строительству и ЖКХ, Федеральное агентство по атомной энергии. МЧС России. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральная таможенная служба, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральная служба государственной статистики.

Органы местного самоуправления в системе управления безопасностью в РФ..

Законодательство Российской Федерации в сфере безопасности о функциях органов исполнительной власти и местного самоуправления («О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», №68-ФЗ; «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», №116-ФЗ; «О радиационной безопасности населения», №3-ФЗ; «О борьбе с терроризмом», №130-ФЗ; «О транспортной безопасности», №16-ФЗ; «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», №52-ФЗ, «Об охране окружающей природной среды», «Об экологической экспертизе», №174-ФЗ; «Об использовании атомной энергии», №170-ФЗ; «Об основах охраны труда в Российской Федерации», №181-ФЗ).

6. Разработчик

Тарасов Анатолий Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО "ВГСПУ".