

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационное обеспечение техносферной безопасности»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций

Общий объем дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-1.1: Выбирает информационные технологии при решении типовых задач в области профессиональной деятельности;
- ОПК-1.3: Способен применять измерительную и вычислительную технику при решении задач, связанных с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- ОПК-4.1: Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий;
- ОПК-4.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Информационное обеспечение техносферной безопасности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 7.

1. Понятие и сущность деятельности по защите человека и окружающей среды в условиях современной техносферы. Основные понятия, цели и задачи изучения дисциплины, важность качества информационных источников.

Современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности. Классификация природоохранных мероприятий. Природоохранные мероприятия предприятий. Эффективность мероприятий, связанных с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека. Современные вычислительные системы. Современные операционные системы..

2. Применение информационных сервисов в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека. Интернет и Интранет. Корпоративные системы. Облачные сервисы. Интеллектуальные системы. Предоставление информации. Хранение информации. Поиск и получение информации. Обработка данных. Основы персональной информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности..

3. Управление деятельностью по защите человека и окружающей среды.. Общие представления об управлении природоохранной деятельностью. Гармонизация отношений природы и техники. Эколого-экономическая система. Основные подходы в управлении окружающей средой. Специфика информационного обеспечения систем экологического управления. Информационная деятельность человека. Отличительная особенность экологической информации. Работа с экологической информацией. Понятие информационного проекта. Основные этапы информационного проекта. Особенности литературных источников экологической информации. Основные литературные источники. Вопросы эффективного поиска и работы в библиотеке. Использование Интернета для получения информации. Принципы поиска информации. Общественный экологический мониторинг. Информация о свойствах загрязняющих веществ..

4. Универсальные пакеты прикладных программ для обработки экологических данных. Программные комплексы для экологов и инженеров по охране труда: "Эра", "Кедр", "Шум", "Воздух". Классификация природоохранной документации. Документация по организации экологической службы. Документация по охране атмосферного воздуха. Документация по охране водных объектов. Документация по обращению с отходами производства и потребления. Документация по результатам экологических проверок. Сведения о травматизме на производстве

и профессиональных заболеваний . Сведения о состоянии условий труда и компенсациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения. Приказы Росстата ..

Разработал:
директор института
кафедры БЖД

А.В. Михайлов

Проверил:
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина