

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 16.07.2024 14:03:56

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf7f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f6bca882b8d603

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация «Управление экономической безопасностью»

Уровень образования – специалитет

Форма обучения – очная

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование у обучающихся универсальной компетенции «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов».

Задачи: формирование у обучающихся **знаний** научно-практических аспектов обеспечения безопасности в техносфере, основных свойств и характеристик техносферных опасностей, основных методов и средств обеспечения безопасности жизнедеятельности, основ безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях; **умений** определять риски происшествий, выбирать методы и способы обеспечения безопасности жизнедеятельности; **опыта** создания безопасных условий жизнедеятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

БЖД является обязательной для изучения и базируется на компетенциях, сформированных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин.

Входные требования к дисциплине:

- знание основных понятий и законов естественнонаучных дисциплин и высшей математики, основ информационных технологий;
- умение работать с пакетом прикладных программ Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft PowerPoint);
- умение проводить измерения физических величин, обрабатывать результаты и самостоятельно делать выводы на основе полученных данных;
- опыт поиска, обобщения и анализа собранной информации;
- представление о будущей профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Научно-практические аспекты обеспечения безопасности в техносфере, основные свойства и характеристики техносферных опасностей, основные методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды, основы безопасности жизнедеятельности в ЧС, экономико-правовые и управленческие аспекты техносферной безопасности.

Разработчик:

Ст. преподаватель Института ПМТ

/И.М. Никулина/