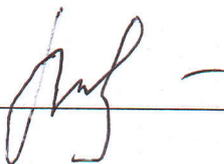


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки	45.03.02 Лингвистика
Направленность подготовки	Лингвистика
Цель освоения дисциплины	приобретение знаний и умений, необходимых для сохранения своей жизни и здоровья; для обеспечения безопасности человека в современных экономических и социальных условиях; знаний в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях как в мирное, так и в военное время; для спасения людей, животных и материальных ценностей.
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетных единиц, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p style="text-align: center;">Содержание лекционных занятий по дисциплине</p> <p>Тема 1. «Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания».</p> <p>Тема 2. «Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека».</p> <p>Тема 3. «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов техногенного происхождения».</p> <p>Тема 4. «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного происхождения».</p> <p>Тема 5. «Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации».</p> <p>Тема 6. «Управление безопасностью жизнедеятельности».</p> <p style="text-align: center;">Содержание практических занятий по дисциплине</p> <p>Тема1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания</p> <p>Тема 2. «Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека».</p> <p>Практическое занятие №2. Расчет системы искусственного производственного освещения.</p> <p>Тема 3. «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов техногенного происхождения».</p> <p>Практическое занятие №3. Оценка шумового фона транспортных потоков в жилой застройке городов.</p> <p>Тема 4. «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного происхождения».</p> <p>Практическое занятие №4. Оценка качества питьевой воды.</p> <p>Тема 5. «Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации».</p> <p>Практическое занятие №5. Прогнозирование масштабов заражения аварийно химически опасными веществами (АХОВ) при авариях на опасных объектах.</p> <p>Тема 6. «Управление безопасностью жизнедеятельности».</p> <p>Практическое занятие №6. Сокращение продолжительности жизни в зависимости от условий труда.</p>

Аннотацию рабочей программы составил:
доцент каф АТБиУК, к.т.н. Худякова Е.О.



22.04.2022