

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»

2023 – 2024 учебный год

Факультет географии и геоинформатики

курс 1-й семестр 1-й

6-05-0532-07 Геотехнологии туризма и экскурсионная деятельность

6-05-0532-01 География (по направлениям)

6-05-0532-04 Геология

6-05-0532-05 Космоаэрокартография и геодезия

6-05-0532-02 Гидрометеорология

6-05-0532-06 Геоинформационные системы (по направлениям)

6-05-0532-03 Землеустройство и кадастры

Название раздела, темы	Количество часов				
	Лекции	Практ. занят.	Семинар. занятия	УСР	Всего
Раздел I. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций					
Тема 1.1 (1). Введение в дисциплину. Понятие о чрезвычайных ситуациях (ЧС), их классификация. Система защиты от ЧС природного и техногенного характера	2				
Тема 1.2 (2). Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного характера	4				
Тема 1.3 (3). Обеспечение пожарной безопасности на объектах производственного и гражданского назначения	2				
Тема 1.4 (4). Обеспечение безопасности и порядок действий граждан при пожарах в зданиях	2				
Тема 1.5 (5). Обеспечение безопасности услуг по пассажирским перевозкам на транспорте общего пользования	4				
Тема 1.6 (6). Предупреждение чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах	2				
Тема 1.7 (7). Остановка дыхания и кровообращения, мероприятия по оживлению организма	2				
Тема 1.8 (8). Первая помощь при поражении электрическим током, молнией, при ожогах пламенем, отморожении, утоплении	2	2 группа 1			
Тема 1.9 (9). Первая помощь при ранениях, наружном кровотечении, переломах костей	2				
Итоговое занятие по разделу «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций»		2 группа 1			
Раздел II. Радиационная безопасность					
Тема 2.1 (10). Радиоэкологическая ситуация в Республике Беларусь после катастрофы на Чернобыльской АЭС	2				
Тема 2.2 (11). Биологические эффекты воздействия ионизирующего излучения на организм человека	2				
Тема 2.3 (12). Основные меры защиты населения от радиационного воздействия при авариях на АЭС	2				

Итоговое занятие по разделу «Радиационная безопасность»		2 группа 1			
Раздел III. Основы экологии					
Тема 3.1 (16). Законодательство Республики Беларусь в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов					
Тема 3.2 (13). Изменение климата Земли, разрушение озонового слоя. Тема 3.3 (14). Основные загрязняющие компоненты атмосферного воздуха и внутренней среды закрытых помещений					
Тема 3.4 (15). Экологические проблемы питания. Основные источники и последствия загрязнения вод Мирового океана					
Раздел IV. Основы энергосбережения					
Тема 4.1 (17). Законодательство Республики Беларусь в области энергосбережения					
Тема 4.2 (18). Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь					
Тема 4.3 (19). Возобновляемые источники энергии. Местные виды топлива					
Тема 4.4 (20). Эффективные способы энергосбережения в быту. Тема 4.5 (21). Рациональное использование энергоресурсов в быту					
Раздел V. Охрана труда					
Тема 5.1 (22). Законодательство Республики Беларусь в области охраны труда. Тема 5.2 (23). Требования к внутренней среде производственных помещений.					
Тема 5.4 (24). Защита от поражения электрическим током	2				
Тема 5.3 (25). Защита от опасных и вредных факторов при работе с персональным компьютером. Тема 5.5 (26). Безопасность проведения земляных и строительных работ в быту					
Итоговое занятие по разделам «Основы экологии», «Основы энергосбережения», «Охрана труда»		2 группа 1			
Всего часов:	30				

Примечания. В скобках указана нумерация тем по типовой учебной программе для учреждений высшего образования: <https://elib.bsu.by/handle/123456789/46904>

Дополнения и изменения к учебной программе по учебной дисциплине (рег. № УД-8393/уч.) одобрены и утверждены на заседании кафедры экологии человека факультета социокультурных коммуникаций (протокол № 11 от 28.06.2023 г.): <https://elib.bsu.by/handle/123456789/247537>

Доцент Т.П. Дюбкова-Жерносек
