

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.Б.11	Ноксология	
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность		
Профиль	Пожарная безопасность		
Квалификация (степень) выпускника	академический бакалавр		
Формы обучения	очная		
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 з.е.		
Цель освоения дисциплины	Изучение происхождения и совокупного действия опасностей, принципов их минимизации и основ защиты от них.		
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Владение культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности (ОК-7); способность к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций (ОК-12); способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере (ПК-11); способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-19).		
Содержание дисциплины	Теоретические основы ноксологии. Современный мир опасностей. Статистика чрезвычайных происшествий. Опасности современных технологий. Защита от опасностей. Анализ механизма воздействия опасностей.		
Перечень основной литературы	<p>Ноксология: учебник для бакалавров / С. В. Белов, Е. Н. Симакова ; под общ. ред. С. В. Белова. - Москва : Юрайт, 2013. - 429 с.</p> <p>Ноксология: учебник для бакалавров / С. В. Белов, Е. Н. Симакова ; под общ. ред. С. В. Белова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 431 с.</p>		