

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Безопасность жизнедеятельности				
Содержание	<p>1. Теоретические и практические основы БЖД.</p> <p>2. Критерии комфортности, безопасности и экологичности техносферы.</p> <p>3. техногенные опасности в среде обитания.</p> <p>4. Загрязнения биосферы.</p> <p>5. Электробезопасность.</p> <p>6. пожарная безопасность.</p> <p>7. Безопасность населения и территорий при ЧС.</p> <p>8. ЧС природного происхождения.</p> <p>9. Действия населения ЧС.</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-1; ОК-2; ОК-3, ОК-9, ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1; ПК-9.				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студент должен:</p> <p>знать: теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека и рациональные условия деятельности; – идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов, последствия их воздействия на человека; средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях и их прогнозирования.</p> <p>уметь: проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; Издание 1 страница 32 из 79 – планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>владеть: средствами и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и технологических процессов; основными методами организации защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; приёмами оказания первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях</p>				
Трудоемкость ЗЕТ	3 з.е.				
Объем занятий, часов	108	Лекции	Практически	Лабораторные	Самостоятельная работа
		й	х	х занятий	
			(семинарских занятий)		
	всего	34	17	-	21
	В том числе интерактивной форме	6	4	-	-
Формы самостоятельно	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				

й работы студентов	
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен в 7 семестре (13ЕТ,36 часов)

Зав. кафедрой _____



Казимагомедов Н.М.

Декан АСФ _____



Г.Н. Хаджишалапов