

Дисциплина	<b>Безопасность жизнедеятельности - БЖД</b>				
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретический основы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности</li> <li>2. Основные понятия и определения дисциплины БЖД</li> <li>3. Общая характеристика факторов окружающей среды , воздействующих на человека. Физические факторы</li> <li>4. Производственная санитария и гигиена труда</li> <li>5. Химические факторы природного и антропогенного происхождения</li> <li>6. Биологические факторы окружающей среды</li> <li>7. Психофизиологические факторы влияющие на безопасность жизнедеятельности</li> <li>8. Личностные факторы безопасности</li> <li>9. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций</li> <li>10. Характерные условия возникновения ЧС</li> <li>11. Принципы и способы обеспечения безопасности жизнедеятельности в ЧС</li> <li>12. Безопасность технологических процессов в условиях строительного производства</li> <li>13. Радиационная безопасность</li> <li>14. Токсическая безопасность</li> <li>15. Эпидемиологическая безопасность</li> <li>16. Пожарная безопасность</li> <li>17. Экологическая безопасность</li> </ol>				
Реализуемые компетенции	ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-14.				
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b> основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;</p> <p><b>Уметь:</b> идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>✓ способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>✓ понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;</li> <li>✓ навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.</li> </ul>				
Трудоёмкость, з.е.	<b>3 ЗЕТ</b>				
Объём занятий, часов	<b>108</b>	<b>Лекций</b>	<b>Практических (семинарских)</b>	<b>Лабораторных занятий</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
	<b>Всего</b>	34	17	-	21

	<b>В т.ч. в интерактивной форме</b>	7	-	-	-
<b>Формы самостоятельной работы студентов</b>	Самостоятельная работа к трем текущим аттестациям, к практическим занятиям				
<b>Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)</b>	Экзамен в 7 семестре (1 ЗЕТ – 36 часов)				

Зав. кафедрой



Н. М.Казимагамедов

Декан ФНГиП



М.Р. Магомедова