

**Аннотация рабочей программы  
дисциплины учебного плана по специальности  
32.05.01 «Медико-профилактическое дело»  
Блок 1. Базовая часть**

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.19  
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины безопасность жизнедеятельности является формирование у студентов представлений о сохранении здоровья и жизни человека в техносфере, защите его от опасностей техногенного, антропогенного, естественного происхождения и создании комфортных условий жизнедеятельности, а также способности и готовности к оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе и в условиях ЧС различного происхождения.	<b>180 / 5</b>
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина относится к учебному «Блоку 1» Б.1, разделу «Базовая часть» Б.19.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, математика. Химия. Информатика, медицинская информатика. Биохимия. Гистология, эмбриология, цитология. Нормальная физиология.	
<b>Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Микробиология. Патологическая анатомия. Фармакология. Хирургические болезни.. Анестезиология, реаниматология. Гигиена. Коммунальная гигиена. Радиационная гигиена. Гигиена чрезвычайных ситуаций. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций.	
<b>Формируемые виды профессиональной деятельности</b>	медицинская, научно-исследовательская, организационно-управленческая.	
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<b>ОК — 1, 7. ПК — 1, 10, 14.</b>	
<b>Содержание дисциплины</b>	<b>Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой.</b> 1. Адаптация человека к условиям среды обитания. Взаимодействие человека с окружающей средой. 2. Профилактическая токсикология, связанная с действием вредных химических веществ. 3. Правовые и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. 4. Физическое и психическое здоровье-важнейший фактор БЖД.	

	<p>5. Биологические факторы, влияющие на БЖД.</p> <p>6. Подготовка ЛПУ к работе в ЧС.</p> <p>7. Медицинская сортировка.</p> <p>8. Медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях различного происхождения</p> <p>9. Особенности воздействия на организм человека факторов окружающей среды</p> <p>10. Виброакустические факторы. Влияние на здоровье</p> <p>11. Источники ионизирующего излучения. Виды ионизирующего излучения</p> <p>12. Неионизирующее излучение</p> <p>13. Химические факторы, влияющие на условия жизнедеятельности.</p> <p>14. Инфекционные факторы, влияющие на условия жизнедеятельности.</p> <p>15. Параметры токсичности опасности химических веществ</p> <p>16. Обеспечение безопасности работы с компьютером.</p> <p>17. Работа медицины катастроф при проведении спасательных работ в очагах поражения.</p> <p>18. Оказание медицинской помощи при радиационном поражении на догоспитальном этапе</p>	
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p><b>Экзамен</b></p>	