

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Военная токсикология, радиология и медицинская защита			
Направление подготовки		31.00.00 – Клиническая медицина			
Специальность		31.05.01 - Лечебное дело			
Уровень высшего образования		Специалитет			
Форма обучения		Очная			
Место в основной образовательной программе		Вариативная			
Семестр изучения		9			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)		2/72			
в т.ч.					
лекций		14			
практических		32			
самостоятельной работы		26			
Вид промежуточной аттестации		Зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование культуры безопасности, профессиональная подготовка выпускников медицинского вуза к практическому выполнению своих функциональных обязанностей в подразделениях и частях, специальных формированиях по защите населения, спасателей и личного состава медицинской службы, пострадавшему при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени и при применении оружия массового поражения.			
Формируемые компетенции		ОК-7, ОПК-8, ПК-19			
Краткое содержание дисциплины (модуля): организация и проведение мероприятий по защите войск от ядерного, химического оружия, бактериальных средств, изучение способов и средств коллективной, индивидуальной и медицинской защиты.					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./час)	в том числе			
		лекций	практич (семина)	лабор	самост работа
Модуль I. Военная токсикология, радиология и медицинская защита	2/72	14	32		26
Тема 1.1 Токсикология: предмет, цель и задачи военной токсикологии.		2	2		2
Тема 1.2. Отравляющие и высокотоксичные вещества нейротоксического (нервно - паралитического) действия.		2	2		2

Тема 1.3. Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического (кожно-нарывного) действия.		2	2		2
Тема 1.4. Отравляющие и высокотоксичные вещества общеядовитого действия.		2	2		2
Тема 1.5. Отравляющие вещества пульмонотоксического (удушающего) действия.		2	2		2
Тема 1.6. Отравляющие вещества раздражающего действия. Отравляющие вещества психотомиметического действия.		2	2		2
Тема 1.7. Компоненты ракетных топлив. Технические жидкости.		-	2		2
Тема 1.8. Предмет, цель и задачи военной радиобиологии. Лучевые поражения.		2	2		2
Тема 1.9. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях		-	2		1
Тема 1.10. Технические средства индивидуальной и коллективной защиты		-	2		2
Тема 1.11. Средства, методы, организация и проведение радиационной и химической разведки.		2	4		4
Тема 1.12. Средства, методы, организация и проведение специальной обработки в подразделениях и частях медицинской службы		-	2		2
Тема 1.13. Мероприятия медицинской службы в очагах радиационного и химического поражения		-	4		2
Итоговое занятие		-	2		-
ИТОГО:		14	32		26