

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Контрольный  
экземпляр

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»  
С.П.Рубникович  
01.12.2025  
Рег. № УД- 0911-02-45/2526 /уч.

**ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ**

Учебная программа учреждения образования  
по учебной дисциплине для специальности  
7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело»

Учебная программа разработана на основе примерной учебной программы для специальности 7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело», утвержденной 03.04.2025, регистрационный № УПД-091-116/пр./; учебного плана учреждения образования по специальности «Медико-профилактическое дело», утвержденного 16.04.2025, регистрационный № 7-07-0911-02/2526

**СОСТАВИТЕЛИ:**

К.В.Мощик, доцент кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского института учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Д.А.Радюш, заместитель начальника кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского института учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского института учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»  
(протокол № 2 от 25.09.2025);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»  
(протокол № 3 от 19.11.2025)

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Военная эпидемиология» – учебная дисциплина военно-медицинского модуля, содержащая систематизированные научные знания о закономерностях эпидемического процесса в войсках и методах его изучения, а также о совокупности санитарно-противоэпидемических мероприятий и организации их проведения с целью предупреждения либо снижения заболеваемости военнослужащих инфекционными болезнями и ликвидации эпидемических очагов.

**Цель** учебной дисциплины «Военная эпидемиология» – формирование базовой профессиональной компетенции для организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий среди военнослужащих в военное время.

**Задачи** учебной дисциплины «Военная эпидемиология» состоят в формировании у студентов научных знаний о закономерностях развития эпидемического процесса в воинском коллективе, методах эпидемиологической диагностики, умений и навыков, необходимых для организации и проведения в войсках санитарно-противоэпидемических мероприятий.

### **Связи с другими учебными дисциплинами**

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Военная эпидемиология», необходимы для успешного изучения учебных дисциплин «Военно-полевая терапия», «Военно-полевая хирургия», «Специальная военная подготовка».

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующей базовой профессиональной компетенцией: организовывать и оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, организовывать и проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия, в том числе санитарно-гигиенические мероприятия, среди военнослужащих, оказывать терапевтическую и хирургическую помощь военнослужащим и пострадавшим на этапах медицинской транспортировки (эвакуации).

В результате изучения учебной дисциплины «Военная эпидемиология» студент должен

#### **знать:**

основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в войсках и на этапах медицинской эвакуации в военное время;

#### **уметь:**

организовать и проводить санитарно-эпидемиологическую разведку;  
организовать и проводить эпидемиологическое обследование;  
выявлять факторы риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний и разрабатывать мероприятия по их профилактике;

#### **владеть:**

методикой оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и районе ее размещения (действия);

навыком определения мероприятий по противоэпидемической и

биологической защите войск в конкретной эпидемиологической обстановке;  
методикой расчета санитарных потерь в очаге биологического заражения.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

**Всего на изучение учебной дисциплины** отводится 87 академических часов, из них 72 аудиторных часа и 15 часов самостоятельной работы студента. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 12 часов лекций, 60 часов практических занятий.

Форма получения образования – очная дневная.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме интегрированного зачета (6 семестр) по учебным дисциплинам «Военная гигиена», «Военная эпидемиология», «Военно-полевая терапия», «Военно-полевая хирургия» военно-медицинского модуля.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

Код, название специальности	Семестр	Общее количество академических часов	Количество аудиторных часов				Самостоятельных внеаудиторных	Форма промежуточной аттестации
			всего	из них				
				лекций		практических занятий		
				аудиторных	УСР			
7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело»	6	87	72	12	-	60	15	Интегрированный зачет

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование темы	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
1. Организационные основы учебной дисциплины «Военная эпидемиология». Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе	1,5	-
2. Система противэпидемической защиты войск	1,5	-
3. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части	1,5	-

Наименование темы	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
4. Эпидемиологическая диагностика в системе противоэпидемической защиты войск	1,5	-
5. Система биологической защиты войск	1,5	-
6. Управление деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах Республики Беларусь	1,5	-
7. Эпидемиология и профилактика аэрозольных антропонозов	1,5	-
8. Эпидемиология и профилактика острых кишечных инфекций	1,5	-
9. Организация противоэпидемической защиты войск. Методы оценки санитарно-эпидемиологической обстановки	-	7
10. Организация и содержание мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части	-	7
11. Организация и содержание работы этапа медицинской эвакуации в условиях строгого противоэпидемического режима	-	7
12. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	-	7
13. Организация и проведение эпидемиологического обследования в воинской части	-	7
14. Биологическая защита войск и этапов медицинской эвакуации	-	7
15. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных антропонозах в воинской части	-	6
16. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при острых кишечных инфекциях в воинской части	-	6
17. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях в воинской части	-	6
<b>Всего часов</b>	<b>12</b>	<b>60</b>

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **1. Организационные основы учебной дисциплины «Военная эпидемиология». Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе**

Военная эпидемиология в структуре медицинских и военно-медицинских наук. Становление и развитие военной эпидемиологии. Определение, цель, задачи, предмет и методы военной эпидемиологии. Относительная автономность эпидемического процесса в воинском коллективе, механизм его формирования. Пути заноса инфекции в воинскую часть и выноса ее из воинского коллектива. Условия, влияющие на развитие и проявления эпидемического процесса. Особенности структуры инфекционной заболеваемости военнослужащих в мирное и военное время.

### **2. Система противоэпидемической защиты войск**

Цель и задачи противоэпидемической защиты войск. Медицинские и немедицинские силы и средства в системе противоэпидемической защиты войск. Мероприятия, выполняемые медицинской службой (диагностические, санитарно-противоэпидемические, организационные). Организационная структура санитарно-эпидемиологического учреждения (подразделений). Порядок организации и проведения ведомственного контроля в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия военнослужащих в Вооруженных Силах.

Оценка качества и эффективности функционирования системы противоэпидемической защиты войск.

### **3. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части**

Принципы организации санитарно-противоэпидемических мероприятий. Группировка санитарно-противоэпидемических мероприятий с точки зрения организации противоэпидемической защиты войск: мероприятия по выявлению и оценке санитарно-эпидемиологической (биологической) обстановки; мероприятия по предупреждению заноса и возникновения инфекционных заболеваний; мероприятия, проводимые при локализации и ликвидации эпидемических очагов и очагов биологического заражения.

### **4. Эпидемиологическая диагностика в системе противоэпидемической защиты войск**

Роль и значение эпидемиологической диагностики в теории и практике противоэпидемической защиты войск. Общая характеристика и особенности использования методов эпидемиологической диагностики в военной эпидемиологии: санитарно-эпидемиологическая разведка (СЭР) и санитарно-эпидемиологическое наблюдение (СЭН); эпидемиологический анализ (ретроспективный и оперативный), эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний.

### **5. Система биологической защиты войск**

Определение понятий «биологическое оружие» и «биологический терроризм». Современные угрозы биотерроризма. Актуальные проблемы

биологической безопасности. Оперативно-тактические и специальные мероприятия в системе биологической защиты войск.

## **6. Управление деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах Республики Беларусь**

Основы организации управления деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия войск: законодательная база; учреждения и должностные лица, занимающиеся управлением деятельностью, их задачи и функции, права и обязанности. Пути взаимодействия с другими органами государственного управления, обеспечивающими санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и охрану окружающей среды.

## **7. Эпидемиология и профилактика аэрозольных антропонозов**

Эпидемиологическая характеристика группы аэрозольных инфекций. Военно-эпидемиологическое значение. Характеристика возбудителей, механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная. Проявления эпидемического процесса. Санитарно-противоэпидемические мероприятия.

## **8. Эпидемиология и профилактика острых кишечных инфекций**

Эпидемиологическая характеристика возбудителей, механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная. Проявления эпидемического процесса. Санитарно-противоэпидемические мероприятия.

## **9. Организация противоэпидемической защиты войск. Методы оценки санитарно-эпидемиологической обстановки**

Организационная структура системы противоэпидемической защиты войск. Особенности возникновения и развития эпидемического процесса в воинском коллективе. Группировка санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на звенья эпидемического процесса и применительно к организации противоэпидемической защиты войск. Мероприятия по выявлению и оценке санитарно-эпидемиологической (биологической) обстановки. Организация и проведение СЭР и СЭН. Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и в районе ее размещения (действия). Получение оперативной информации и особенности проведения эпидемиологического анализа заболеваемости.

Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки по результатам эпидемиологического анализа заболеваемости военнослужащих. Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и районе ее размещения (действия).

## **10. Организация и содержание мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части**

Факторы эпидемического процесса в условиях воинского коллектива. Предупреждение заноса инфекционных заболеваний в войска с новым

пополнением, от населения и военнопленных, при размещении военнослужащих в природных очагах. Санитарно-противоэпидемические мероприятия при перевозках военнослужащих, на путях их передвижения, в ходе эвакуации населения. Особенности выявления источников инфекции в воинской части, санитарно-гигиенические мероприятия противоэпидемической направленности; организация и проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий. Основы организации и проведения иммунопрофилактики в воинской части. Календарь профилактических прививок. Организация и проведение экстренной профилактики. Методы массовой вакцинации. Устройство и принцип работы безыгольного инъектора.

### **11. Организация и содержание работы этапа медицинской эвакуации в условиях строгого противоэпидемического режима**

Строгий противоэпидемический режим (СПЭР). Показания к введению СПЭР. Особенности перевода медицинского пункта воинской части на СПЭР. Порядок действий должностных лиц медицинской службы при выявлении пациента с признаками особо опасной инфекции. Рабочая папка документации начальника медицинской службы воинской части по особо опасным инфекциям. Схема развертывания и особенности работы медицинского пункта бригады и отдельной медицинской роты в условиях СПЭР. Медицинская сортировка раненых (пациентов), поступающих из эпидемических очагов и очагов биологического заражения; особенности эвакуации пациентов с признаками инфекционного заболевания. Использование защитной одежды при работе в условиях СПЭР. Порядок одевания и снятия защитной одежды.

### **12. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага**

Выявление, изоляция и госпитализация пациентов с признаками инфекционного заболевания; особенности организации и порядок работы временного изолятора в воинской части. Организация и содержание режимно-ограничительных мероприятий: усиленное медицинское наблюдение, обсервация, карантин.

Санитарная обработка: определение, показания к проведению. Санитарный пропускник. Технические средства дезинфекции, дезинсекции и санитарной обработки. Устройство и правила эксплуатации табельной дезинфекционной аппаратуры (дезинфаль, гидропульт, автомакс). Полевая подвижная обмывочно-дезинфекционная техника (ДДА-66, ДДА-3, ДДП-2): устройство, принцип работы, пропускная способность при различных режимах камерного обеззараживания. Оценка качества работы дезинфекционных камер.

Определение и использование санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага.

### **13. Организация и проведение эпидемиологического обследования в воинской части**

Эпидемический очаг в воинской части и его характеристика. Методика проведения обследования эпидемического очага с единичным случаем заболевания. Дифференцированный подход к обследованию эпидемических

очагов с единичным случаем заболевания при отдельных группах и нозологических формах болезни. Характеристика типов эпидемических очагов.

Методика проведения обследования эпидемического очага с множественными случаями заболеваний. Оценка возможного типа вспышки (эпидемии). Формулирование рабочей гипотезы. Обоснование мероприятий по ликвидации эпидемического очага. Оформление результатов эпидемиологического обследования (экстренное извещение, донесение о проведенных санитарно-противоэпидемических мероприятиях). Особенности обследования эпидемического очага инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи.

#### **14. Биологическая защита войск и этапов медицинской эвакуации**

Характеристика и особенности поражающего действия биологических агентов (БА). Особенности механизма развития и проявления эпидемического процесса в условиях применения БА. Способы применения БА. Оперативно-тактические и специальные мероприятия в системе биологической защиты войск и объектов тыла. Организация и проведение биологической разведки. Индикация БА. Основы оценки биологической обстановки. Расчет величины санитарных потерь при использовании биологических средств нападения. Медицинские мероприятия по биологической защите войск, проводимые постоянно, в период угрозы применения, в момент применения и в период ликвидации последствий применения БА.

Определение мероприятий по противоэпидемической и биологической защите войск в соответствии с санитарно-эпидемиологической обстановкой.

#### **15. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных антропонозах в воинской части**

Эпидемиологическая характеристика гриппа и других острых респираторных инфекций, ангины, менингококковой инфекции, дифтерии, эпидемического паротита, источники инфекций. Механизм развития эпидемического процесса аэрозольных антропонозов, особенности его проявлений в воинских коллективах. Механизм передачи возбудителей, основные факторы передачи.

Особенности проведения эпидемиологического обследования в очагах аэрозольных антропонозов. Планирование и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в войсках.

#### **16. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при острых кишечных инфекциях в воинской части**

Эпидемиологическая характеристика дизентерии и других острых кишечных инфекций (ОКИ), источники инфекций. Эпидемиологические особенности эпидемического процесса дизентерии и других ОКИ в воинских коллективах. Эпидемиологическое обследование очагов острых кишечных инфекций с множественными случаями заболеваний. Эпидемиологический анализ заболеваемости военнослужащих ОКИ. Планирование санитарно-

противоэпидемических мероприятий. Особенности проведения дезинфекционных мероприятий.

### **17. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях в воинской части**

Эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита, болезни Лайма, туляремии. Источники инфекций, длительность инкубационных периодов, восприимчивости и иммунитета, проявления эпидемического процесса в воинских коллективах. Факторы риска и основы профилактики при клещевом энцефалите, болезни Лайма, туляремии. Особенности проведения эпидемиологического обследования в очагах трансмиссивных инфекций. Содержание и порядок проведения в воинских частях профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МОДУЛЯ**

№ п/п	Название темы	Количество аудиторных часов		Литература	Практический навык	Формы контроля знаний	
		лекций	практических			практического навыка	текущей / промежуточной аттестации
<b>6 семестр</b>							
	<b>Лекции</b>	<b>12</b>	<b>-</b>				
1.	Организационные основы учебной дисциплины «Военная эпидемиология». Развитие эпидемического процесса в воинском коллективе	1,5	-				
2.	Система противоэпидемической защиты войск	1,5	-				
3.	Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части	1,5	-				
4.	Эпидемиологическая диагностика в системе противоэпидемической защиты войск	1,5	-				
5.	Система биологической защиты войск	1,5	-				
6.	Управление деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных	1,5	-				

	Силах Республики Беларусь						
7.	Эпидемиология и профилактика аэрозольных антропонозов	1,5	-				
8.	Эпидемиология и профилактика острых кишечных инфекций	1,5	-				
	<b>Практические занятия</b>	-	<b>60</b>				
1.	Организация противоэпидемической защиты войск. Методы оценки санитарно-эпидемиологической обстановки	-	7	1, 5, 8 – 14, 16	1. Организация и проведение санитарно-эпидемиологической и/или биологической разведки. 2. Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и районе ее размещения (действия)	Решение ситуационных задач	Тестирование
2.	Организация и содержание мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части	-	7	1, 3, 8 – 16	1. Организация и содержание противоэпидемических мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части. 2. Планирование проведения профилактических прививок в воинской части	Составление плана противоэпидемических мероприятий, решение ситуационных задач	Опрос, тестирование
3.	Организация и содержание работы этапа медицинской эвакуации в условиях строгого противоэпидемического режима	-	7	1, 2, 8 – 14, 16	Использование защитной одежды при работе в условиях СПЭР	Визуальная оценка навыка	Опрос, тестирование,
4.	Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	-	7	1, 2, 8 – 14, 16	Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	Составление плана противоэпидемических мероприятий	Опрос, тестирование
5.	Организация и проведение эпидемиологического	-	7	1, 6, 8 – 14,	Проведение эпидемиологического обследования очага	Проверка учебных заданий	Опрос, тестирование,

	обследования в воинской части			16	инфекционного заболевания в воинской части		решение ситуационных задач
6.	Биологическая защита войск и этапов медицинской эвакуации	-	7	1, 4, 8 – 14, 16	Расчет величины санитарных потерь при использовании биологических средств нападения	Решение ситуационных задач	Опрос, тестирование
7.	Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных антропонозах в воинской части	-	6	1, 7, 8 – 14, 16	Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	Составление плана противоэпидемических мероприятий	Опрос, тестирование, решение ситуационных задач
8.	Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при острых кишечных инфекциях в воинской части	-	6	1, 8 – 14, 16	Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	Составление плана противоэпидемических мероприятий	Опрос, тестирование, решение ситуационных задач
9.	Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях в воинской части	-	6	1, 9 – 14, 16	Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	Составление плана противоэпидемических мероприятий	Опрос, тестирование, зачет
	<b>Всего часов</b>	<b>12</b>	<b>60</b>				

\* является обязательной формой текущей аттестации

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### ЛИТЕРАТУРА

#### **Основная:**

1. Чистенко, Г. Н. Эпидемиология : учебник / Г. Н. Чистенко, А. М. Дронина, М. И. Бандацкая; под ред. Г. Н. Чистенко. – Минск : Новое знание, 2020. – 848 с.

#### **Дополнительная:**

2. Мощик, К. В. Военная эпидемиология : учебно-методическое пособие / К. В. Мощик, С. А. Вашетко. – Минск : БГМУ, 2017. – 116 с.

3. Лебедев, С. М. Организация и проведение профилактических прививок военнослужащим : методические рекомендации / С. М. Лебедев. – Минск : БГМУ, 2017. – 52 с.

4. Мощик, К. В. Военная эпидемиология : учебно-методическое пособие / К. В. Мощик, С. М. Лебедев, С. А. Вашетко. – Минск : БГМУ, 2019. – 52 с.

5. Вашетко, С. А. Санитарно-противоэпидемические мероприятия : учебно-методическое пособие / С. А. Вашетко, К. В. Мощик. – Минск : БГМУ, 2021. – 123 с.

6. Вашетко, С. А. Эпидемиологическая диагностика : учебно-методическое пособие / С. А. Вашетко, К. В. Мощик. – Минск : БГМУ, 2022. – 68 с.

7. Вашетко, С. А. Эпидемиология аэрозольных инфекций : учебно-методическое пособие / С. А. Вашетко, К. В. Мощик. – Минск : БГМУ, 2024. – 56 с.

8. Вашетко, С. А. Эпидемиология кишечных инфекций : учебно-методическое пособие / С. А. Вашетко, К. В. Мощик. – Минск : БГМУ, 2024. – 64 с.

9. Мощик, К. В. Эпидемиология трансмиссивных инфекций : учебно-методическое пособие / К. В. Мощик. – Минск : БГМУ, 2025. – 32 с.

#### **Нормативные правовые акты:**

10. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Закон Республики Беларусь от 07.01.2012 № 340-З : с изменениями и дополнениями.

11. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Республики Беларусь : Указ Президента Республики Беларусь от 26.06.2001 № 355 : с изменениями и дополнениями.

12. Об организации и осуществлении управления деятельностью в области санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах : приказ Министра обороны Республики Беларусь от 03.01.2020 № 5.

13. Об утверждении инструкции о порядке обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия военнослужащих Вооруженных Сил при размещении и проведении занятий и стрельб в полевых условиях, на полигонах, учебных центрах : приказ Министра обороны Республики Беларусь от 19.03.2015 № 312.

14. Об утверждении инструкции о порядке медицинского обеспечения Вооруженных Сил в мирное время : приказ Министра обороны Республики Беларусь от 04.11.2017 № 1500.

15. О профилактических прививках в Вооруженных Силах и транспортных войсках : приказ Министра обороны Республики Беларусь от 26.07.2023 № 909.

**Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Военная эпидемиология»:**

16. <https://etest.bsmu.by/course/index.php?categoryid=5>

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

Время, отведенное на самостоятельную работу, может использоваться обучающимися на:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям;
- подготовку к зачету по учебной дисциплине;
- решение задач;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- конспектирование учебной литературы.

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Для диагностики компетенций используются следующие формы текущей аттестации:

- опрос;
- тестирование;
- решение ситуационных задач.

#### **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ**

- Линейный (традиционный) метод (лекция, практические занятия);
- активные (интерактивные) методы:
- проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning).

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ**

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и районе ее размещения (действия)	Решение ситуационных задач
2. Планирование проведения профилактических прививок в воинской части	Решение ситуационных задач
3. Использование защитной одежды при работе в	Визуальная оценка навыка

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
условиях СПЭР	
4. Проведение эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания в воинской части	Проверка учебных заданий
5. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	Составление плана противоэпидемических мероприятий
6. Расчет величины санитарных потерь при использовании биологических средств нападения	Решение ситуационных задач
7. Организация и проведение санитарно-эпидемиологической и/или биологической разведки	Решение ситуационных задач
8. Организация и содержание противоэпидемических мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части	Составление плана противоэпидемических мероприятий

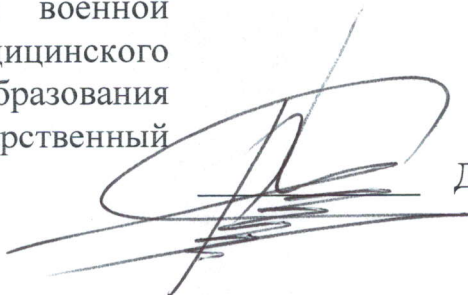
## СОСТАВИТЕЛИ:

Доцент кафедры военной  
эпидемиологии и военной гигиены  
военно-медицинского института в  
учреждении образования «Белорусский  
государственный медицинский  
университет», кандидат медицинских  
наук, доцент



К.В.Мощик

Заместитель начальника кафедры  
военной эпидемиологии и военной  
гигиены военно-медицинского  
института в учреждении образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»



Д.А.Радюш

Оформление учебной программы и сопроводительных документов  
соответствует установленным требованиям

Начальник Управления  
образовательной деятельности  
учреждения образования «Белорусский  
государственный медицинский  
университет»



И.Л.Котович

19.11 2025

Методист учебно-методического  
отдела Управления образовательной  
деятельности учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»



С.А.Янкович

19.11. 2025