

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

Индекс дисциплины - Б1.В.ДВ.01.02

Направление подготовки (специальность) – 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования – Специалитет

Квалификация выпускника – Врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет - Медико-профилактический

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Форма обучения – очная

курс – 3

семестр – 6

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 3/108

Форма итогового контроля - зачет

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:

Целью освоения дисциплины - «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» является овладение базисными теоретическими знаниями и практическими умениями по вопросам эпидемиологического обеспечения в чрезвычайных ситуациях по проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Задачи:

- обучение обучающихся ориентированию в базовых теоретических положениях эпидемиологии ЧС, применению их с учетом современных особенностей заболеваемости особо опасными инфекциями;

- развитие у обучающихся компетенций устанавливать причинно-следственные связи и выявлять факторы риска в условиях ЧС;

- приобретение знаний по организации и проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий по результатам эпидемиологической диагностики в условиях чрезвычайных ситуаций.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

ФГОС 3++

	Код и наименование компетенции (или ее части)
В результате освоения компетенции обучающийся должен:	
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	

ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью населения, разрабатывать, обосновывать медико-профилактические мероприятия и принимать управленческие решения, направленные на сохранение популяционного здоровья.	
ИД-2 ОПК-8	<i>Уметь разрабатывать план медико-профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения</i>
знать	основные понятия (военная эпидемиология, чрезвычайные ситуации, эпидемиология чрезвычайных ситуаций); основные задачи и организационную структуру Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи функциональной подсистемы надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; специализированные формирования Роспотребнадзора, предназначенные для организации противоэпидемических мероприятий в районах катастроф и эпидемических очагах; организацию и задачи сети наблюдения и лабораторного контроля. факторы, обуславливающие эпидемический процесс в условиях ЧС; проявления эпидемического процесса различных групп инфекционных заболеваний в условиях ЧС; основные понятия (биологическая опасность, биологические риски, биологическое оружие, биологическая разведка, санитарно-эпидемиологическая разведка); цели, задачи и основные требования санитарно-эпидемиологической разведки; основные принципы противоэпидемического обеспечения в ЧС; структуру и содержание профилактических (противоэпидемических) мероприятий в ЧС; средства индивидуальной защиты.
уметь	использовать основные принципы противоэпидемического обеспечения ЧС в своей профессиональной деятельности; использовать основные понятия и знания системы обеспечения биологической безопасности и защиты населения в ЧС в своей профессиональной деятельности. проводить противоэпидемические мероприятия в ЧС при различных инфекционных заболеваниях.
владеть	навыками использования средств индивидуальной защиты

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» относится к Б1.В.ДВ.01.02 по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: латинский язык, введение в специальность «Эпидемиология», история медицины, биология, биоэтика, философия, биохимия, патофизиология, гигиена, инфекционные болезни, иммунопрофилактика, паразитология.

Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: эпидемиология, противоэпидемические мероприятия.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Лекции – 16 ч.

Практические занятия - 34 ч.

Самостоятельная работа - 58 ч.

5. Основные разделы дисциплины.

Раздел 1.

Эпидемиология чрезвычайных ситуаций

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ее функциональные подсистемы

Раздел 2.

**Особенности эпидемического процесса в чрезвычайных ситуациях.
Биологическое оружие**

Раздел 3.

Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях

6. Форма промежуточной аттестации.

Форма промежуточной аттестации - **зачет**

Сроки ее проведения в соответствии с учебным планом – **6 семестр**

Кафедра - разработчик - Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф