АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Психология безопасности»

Индекс дисциплины - Б1.О.10

Направление подготовки (специальность) -37.05.01 Клиническая психология

Уровень высшего образования – СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника – Клинический Психолог

Факультет – клиническая психология

Кафедра: Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Форма обучения – очная

курс - 1

семестр – 1

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

Форма контроля - зачет

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: формирование безопасного мышления, культуры безопасности жизнедеятельности, подготовка студентов к действиям в нестандартных ситуациях и обеспечению собственной безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций.

Задачи: овладение понятийным аппаратом и терминологией в области безопасности жизнедеятельности, изучение и анализ сущности опасных и чрезвычайных ситуаций и их поражающих факторов, формирование знаний о принципах, методах, средствах и системах обеспечения безопасности, овладение методами и способами защиты медицинского персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, организация медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям в чрезвычайных ситуациях.

2. Перечень планируемых результатов обучения Формируемые

в процессе изучения дисциплины компетенции ФГОС 3++

	Код и наименование компетенции (или ее части)
В результате освоения компетенции обучающийся должен:	
	Универсальные компетенции (УК)
	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной новия жизнедеятельности для сохранения природной среды, в ития общества, в том
числе при угрозе и возникнов	вении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ИД-1УК-8	Выявляет и оценивает чрезвычайные и опасные ситуации в повседневной и профессиональной деятельности, определяет способы защиты от них
знать	Принципы, средства, методы обеспечения безопасности и сохранения здоровья при взаимодействии человека с различной средой обитания, в том числе в условиях образовательной среды. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; опасности, их виды, свойства и характеристики; способы и методы прогнозирования ЧС и их последствия; современные средства и способы защиты населения в ЧС и порядок их использования
уметь	Идентифицировать и предотвращать негативные воздействия среды обитания естественного и антропогенного происхождения, оценивая возможные риски появления опасностей и чрезвычайных ситуаций, в том числе в образовательной среде. Применять практические навыки по обеспечению безопасности в опасных ситуациях повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях разного характера, в том числе в образовательной среде.
владеть	Навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности, а также навыками сохранения и укрепления здоровья обучающихся в условиях образовательной, трудовой и повседневной деятельности. Навыками создания комфортной (нормативной) и безопасной образовательной, трудовой, рекреативной и бытовой среды обитания
ИД-2УК-8	Обеспечивает применение средств индивидуальной и коллективной защиты, в том числе при возникновении ЧС и военных конфликтов
знать	Виды, предназначение, классификацию и правила пользования имеющимися в организации средствами индивидуальной и коллективной защиты. Порядок получения средств индивидуальной защиты. Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.
уметь	Обеспечить личную безопасность и безопасность окружающих с помощью средств индивидуальной и коллективной защиты при возникновении ЧС и военных конфликтов, предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту
владеть	Навыками пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты в экстремальных условиях, изготовления и применения подручных средств защиты

	органов дыхания.
ИД-3УК-8	Осуществляет выполнение профессиональных задач в соответствии с требованиями охраны труда
ЗНАТЬ	Основные требования, предъявляемые к безопасности жизнедеятельности медицинского персонала, правила техники безопасности и основные угрозы здоровью медицинских и фармацевтических работников.
уметь	Идентифицировать основные опасности профессиональной среды человека, выбирать методы и средства защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности, выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте на основе способов, средств и различных подходов (системный, технологический, творческий)
владеть	Навыками предотвращения при угрозе и возникновения ЧС на рабочем месте, основными способами защиты в соответствии с требованиями охраны труда.
ИД-4УК-8	Оказывает первую помощь пострадавшим
знать	перечень состояний при которых оказывается первая помощь и мероприятий по оказанию первой помощи; принципы и правила безопасного поведения и защиты при различных критических и чрезвычайных ситуациях; признаки неотложных состояний, причины и факторы их вызывающие; методы восстановления жизненно важных функций организма.
уметь	оценить состояние пострадавшего, для принятия решения в нестандартной ситуации и нести ответственность за принятые решения; применять полученные знания в выборе и оценке различных методов и приемов оказания первой помощи; проводить реанимационные мероприятия при возникновении терминальных состояний организма; оказывать первую помощь в очагах поражения при ЧС; оценивать состояние пострадавшего для принятия решения о необходимости оказания ему первой помощи.
владеть	умением действовать в нестандартных ситуациях; навыками определения функционального состояния организма; методикой проведения реанимационных мероприятий; навыками оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах; методиками остановки кровотечений; методиками и навыками транспортной иммобилизации и эвакуации пострадавших при ЧС; навыками оказания первой помощи при ожогах, переохлаждении и обморожении.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений

и является базовой (обязательной) частью профессионального цикла дисциплин.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы, 108 академических часов.

Лекции – 16 (часов)

Семинары – 48 (часов)

Самостоятельная работа – 44 (часов)

5. Основные разделы дисциплины.

Раздел 1.

Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека.

Раздел 2.

Чрезвычайные ситуации и их классификация, медицинские и медико-санитарные последствия.

Раздел 3.

Безопасность личности, общества и государства.

Раздел 4.

Основы организации защиты населения от вредных и опасных факторов ЧС различной природы.

Раздел 5.

Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях.

Раздел 6. Основы организации оказания первой помощи в ЧС.

Раздел 7.

Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях. Безопасность медицинского труда. Безопасность пациентов.

6. Форма промежуточной аттестации -

зячет

Сроки проведения -1 семестр

Кафедра-разработчик «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф»