ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

факультет клинической психологии

образовательной программы комарова Е.Ф. 1 (20) иноня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психология безопасности

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины "Психология безопасности" по специальности 37.05.01 Клиническая психология рассмотрена на заседании кафедры "Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф"			
Протокол от № Зав. кафедрой БЖД и МК <i>подпись</i>	<u>С.М. Грошилин</u> Ф.И.О.		
Директор библиотеки: «Согласовано»			
«» 20 г	<u>И.А. Кравченко</u> Ф.И.О.		

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины: Психология безопасности (ПБ) является формирование компетенций специалиста в процессе его подготовки по специальности 37.05.01 — клиническая психология в части вопросов культуры безопасности, готовности создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, способности к практическим действиям по обеспечению безопасных условий работы персонала организаций в различных видах чрезвычайных ситуаций (ЧС) и пути использования психологии для повышения безопасности деятельности.

Реализация целей достигается путём решения следующих основных задач:

- 1. Содействие развитию мотивации к обучению, посредством актуализации содержания дисциплины ПБ, знания которой необходимы в профессиональной деятельности специалиста в различных условиях.
- 2. Воспитание профессионально-важных личностных качеств: ответственности, компетентности, стрессоустойчивости, организационных, управленческих и др. качеств у будущего специалиста.
- 3. Формирование знаний о проблемах, угрозах и рисках, связанных с жизнедеятельностью человека в повседневных условиях.
- 4. Выработка готовности и способности по обеспечению безопасности труда персонала организаций.
- 5. Развитие способностей грамотно и аргументировано вырабатывать и обоснованно принимать, отдавать управленческие решения с точки зрения безопасности.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

2.1) универсальных (УК):

УК-8— способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечение устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Дисциплина относится к обязательной части формируемой участниками образовательных отношений и является базовой (обязательной) частью профессионального цикла дисциплин.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Количество часов				
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная Всего работа		СРС		
			Л	C	ПР	ЛР	
		C	Семестр 1				
1	Психология безопасности Форма промежуточной аттестации зачёт	108	16	48			44
Итого:		108	16	48			44

4.2. Контактная работа

Лекции

№ Раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
	1	Семестр 1	1
	Тема №1	Психология безопасности, как учебная дисциплина и научно-практическое направление	2
	Тема №2	Единство современных проблем безопасности личности, общества и государства. Терроризм- угроза безопасности	2
	Тема № 3	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)	1
	Тема №4	Чрезвычайные ситуации и их медико-социальная оценка	2
I	Тема №5	Принципы, способы и средства защиты населения от поражающих факторов ЧС	2
1	Тема №6	Виды прогнозируемых очагов ЧС и их медико-тактическая и социальная характеристика	2
	Тема № 7	Организация медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям в ЧС	1
	Тема №8	Обеспечение безопасности при обработке персональных данных и работе с конфиденциальной информацией	1
	Тема №9	Основы организации оказания первой помощи в ЧС. Современные аспекты безопасности больничной среды.	2
	Тема №10	Гражданская оборона в социальной сфере. Комплексная система безопасности в больничной среде.	1
Итого по ди	Итого по дисциплине часов:		

Семинары

№ раздела	№ семинара ПЗ	Наименование раздела	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	•	Семестр 1		
	1	Предмет и основные понятия о психологии безопасности. Разделы ПБ: психологическая безопасность среды и личности; экстремальная ситуация и безопасность	2	Устный опрос
I	2	Влияние среды обитания на БЖД человека. Факторы среды обитания формирующие здоровье человека и его разрушающие. Опасность и угроза в психологическом понимании	2	Контрольная работа
	3	Безопасность жизнедеятельности и здоровый образ жизни. Культура БЖД, механизм её привития, роль человеческого фактора	2	Контрольная работа
	4	Национальная безопасность, её сущность и правовое регулирование. Психологические аспекты внешних и внутренних угроз НБ, в том числе в сфере здравоохранения. Виды войн. Поражающие факторы современных видов вооружения, медикопсихологические аспекты	2	Устный опрос Контрольная работа
	5	РСЧС её роль, цели, задачи, структура силы и средства, организация работы, уровни и режимы функционирования. Система психологической помощи в ЧС	2	Контрольная работа
	6	Виды прогнозируемых очагов ЧС и их медико-тактическая и социальная характеристика. Методика оценки медицинской обстановки при возникновении очагов ЧС	4	Устный опрос
	7	Потенциально-опасные объекты Ростовской области. Угрозы и опасности РО и их медицинские и социальные аспекты. Химико-экологическая характеристика РО и пути совершенствования её безопасности	2	Устный опрос
	8	Фазы развития и поражающие факторы ЧС. Основные принципы и нормативноправовая база защиты населения при ЧС. Психологические средства защиты личности от опасностей	2	Устный опрос Контрольная работа

№ раздела	№ семинара ПЗ	Наименование раздела	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	9	Технические средства индивидуальной и коллективной защиты. Современные средства оказания первой помощи в ЧС.	4	Устный опрос Контрольная работа
	10	Индивидуальные медицинские средства защиты. Принципы антидотной терапии. Система и принципы оказания психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям	2	Устный опрос Контрольная работа
	11	Понятие о первой помощи пострадавшим в ЧС, её правовая основа, объём и организация оказания. Приёмы и способы оказания первой помощи и отработка их на муляжах	8	Устный опрос Контрольная работа Практическое занятие
	12	Санитарная и специальная обработка	2	Устный опрос
	13	Виды угроз здоровью и жизни персонала, их характеристика. Профессиональные заболевания медицинских и фармацевтических работников. Организация обеспечения охраны труда ЛПУ.	3	Устный опрос
	14	Требования к безопасности при работе в структурных подразделениях ЛПУ в повседневной деятельности, при угрозе и факте ЧС	2	Устный опрос Контрольная работа
	15	Организация обеспечения безопасности пациентов. Безопасная больничная среда. Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов	3	Устный опрос
	16	Мероприятия защиты населения от вредных и опасных факторов ЧС различной природы. Подготовка населения в области защиты от ЧС.	2	Устный опрос
	17	Система гражданской обороны в РФ и основные направления ее деятельности.	2	Устный опрос
	18	Экологическая безопасность Медико-психологические аспекты	2	Устный опрос

№ раздела	№ семинара ПЗ	Наименование раздела	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Итого по дисциплине часов:		48	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 1		
I	Чтение текста учебника. Подготовка сообщений к выступлению на семинаре. Составление плана и тезисов ответа. Ответы на теоретические вопросы. Выполнение практических заданий в рабочей тетради. Повторение основных разделов курса для подготовки к тестированию	44	Устный опрос тестирование, подготовка реферата

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Литература.

- 1. Чиж И.М. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И.М. Чиж, С.Н. Русанов. М. : Лаборатория знаний, 2022. 301 с.
- 2.Левчук И.П.Медицина катастроф: курс лекций: учебное пособие /И.П. Левчук, H.В.Третьяков-Москва: ГЭОТАР Медиа,2011.-238с. Доступ из ЭБС «консультант врача».
- 3.Медицина чрезвычайных ситуаций: учебное пособие А.О.Иванов, О.Е.Барачевский, С.М.Грошилин Архангельск, 2020. 372с.

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента».	
- URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
инклюзивного образования	
Ресурсы открытого доступа	
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	
KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ
офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая	открытый
система Яндекс). Версия для слабовидящих.	
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL:	Доступ
https://histrf.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
$http://rostgmu.ru$ \rightarrow Библиотека \rightarrow Электронный каталог \rightarrow	
Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Отличительной особенностью данной программы является применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, возможно проведение индивидуальных занятий.

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих лекционный курс, семинарские занятия и самостоятельной работы. На лекциях излагаются основные теоретические положения, новые научные достижения и перспективы развития дисциплины. Они должны носить актуальный и проблемный характер.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать базовую и дополнительную учебную литературу, периодические научные источники и освоить практические умения в плане оказания неотложной помощи, пользования средствами защиты, выполнения противоэпидемических мероприятий, организации медицинской сортировки пораженных и др.

На семинарских занятиях, в обстановке творческой дискуссии, проводится обсуждение наиболее сложных вопросов изучаемого материала в целях углубления и закрепления знаний студентов полученных ими на лекциях и в процессе самостоятельной работы над учебным материалом.

Самостоятельная работа, проводимая под руководством преподавателей, является одной из форм учебной работы и предназначена для изучения нового материала, практического закрепления знаний и умений и обучения студентов индивидуальному выполнению задания по программному материалу.

Организация и методика проведения занятий должны постоянно совершенствоваться с учетом новых достижений в здравоохранении, возрастающих требований и интенсификации учебно-воспитательного процесса.

При проведении занятий, особое внимание должно уделяться формированию мышления врача, работающего в экстремальных условиях, и привитию студентам понятий и некоторых навыков и умений медико-психологической коррекции, необходимых им для работы по предназначении.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку рефератов, ответы на тестовые задания, включает работу с литературными источниками, подготовку к практическим и семинарским занятиям.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят анализ конкретных ситуаций, оформляют первичную медицинскую документацию и обучатся выполнению практических лечебно-эвакуационных мероприятий.

Написание реферата, анализ конкретных ситуаций, отработка навыков диагностики форм и тяжести поражений, организации медицинской сортировки и эвакуации, выполнения мероприятий неотложной помощи способствуют формированию практических умений, обеспечивающих приобретение предусмотренных программой обучения компетенций.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей.

Исходный уровень знаний студентов определяется устным опросом, текущий контроль усвоения предмета определяется письменным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

Методические рекомендации написания реферата

Реферат – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения.

Реферат — одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Специфика реферата:

- не содержит развернутых доказательств, сравнений, рассуждений, оценок,
- дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

Структура реферата:

1) титульный лист;

- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
 - 5) заключение;
 - 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата).

Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата.

Объем реферата 10-15 печатных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 35 мм слева и 15 мм справа, рекомендуется 14 шрифт, интервал - 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении.

Реферат оценивается научным руководителем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферата.

6.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Образовательный процесс будет осуществляться посредством:

• - платформы MTS link

В процессе дистанционного обучения все взаимосвязи "преподаватель-студент" и "студент-студент", в рамках реализации образовательных программ, осуществляются опосредованно через сеть Интернет.

Каждый студент должен обеспечить себе наличие интернет-браузера и подключения к сети Интернет, используя персональный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон или любое другое удобное устройство.

Учебный процесс осуществляется в дистанционном режиме согласно расписанию. Все обучающиеся присутствуют на учебных занятиях в режиме on-line в соответствии с расписанием.

Преподаватель будет выходить на связь со старостами студенческих групп согласно расписанию, оповещая о начале занятия. Старосты групп информируют преподавателя о готовности группы к дистанционному занятию соответственно предварительно опросив всех студентов группы.

Получив задания от преподавателя, студенты самостоятельно и своевременно изучают учебный материал, предусмотренный рабочей программой, строго следуют полученным инструкциям соблюдая временные сроки. Студенты предоставляют преподавателю в соответствии с установленными сроками выполненные задания для своевременного получения комментариев, замечаний и оценок.

Лекции читаются по потокам в режиме on-line после регистрации

присутствующих с показом презентаций. Студенты проходят текущий контроль в виде выполнения тестовых заданий по каждой пройденной теме. Промежуточную аттестацию в соответствии с учебным планом. Сохраняется контроль посещаемости занятий согласно расписанию.

Студенты, обучающиеся платформе MTS link, получают письмо на электронную почту с логином и паролем и ссылкой на курс. Памятка о работе с курсом размещается в каждом из электронных учебных курсов, которые осваивает студент. Обучающийся не предоставивший информацию о своей электронной почте старосте студенческой группы, связывается с преподавателем самостоятельно, предварительно заведя электронную почту и сообщая информацию о ней.

Структура курса учебной дисциплины

При обучении студентов с применением дистанционных образовательных технологий загруженный учебный курс включает в себя следующие блоки:

- Теоретический блок: конспект лекций, иллюстрированные материалы и презентации, элементы мультимедиа, тренирующий тест и самоконтроль, установочные слайд-лекции и др.
- Блок формирования компетенций: задания по заполнению рабочих тетрадей, решение ситуационных задач и выполнение контрольных работ.
- Контрольно-измерительный блок: база тестовых заданий и вопросы для самоконтроля.
- Методический блок: рабочая программа, руководство для обучающегося по изучению дисциплины, руководство для педагогического работника по преподаванию дисциплины.
- Справочный блок: глоссарий. список литературы. аннотированный список Интернет-ресурсов. Нормативные и иные документы.
- Информационный блок: аннотации дисциплины. сведения об авторах учебного курса.

После создания курса преподаватель должен обязательно подписать на курс студентов, которые будут его изучать. В личном кабинете каждый студент увидит курсы, а в расписании ещё и тестовые задания.

Текущий контроль

Необходимо обеспечить возможность прохождения студентами текущего контроля за весь семестр в СДО. Для реализации этой задачи MTS link обладает широкими возможностями:

- Элемент курса '' Тест " состоит из 20 заданий с четырьмя возможными ответами из которых один правильный время для решения 20 минут попыток две. Причем вторая попытка возможна после повторного изучения материалов лекции и просмотра презентации. Каждая попытка оценивается автоматически и оценка записывается в журнал оценок.
- Учебный элемент " Задание " позволяет преподавателю собирать студенческие работы оценивать их и предоставлять отзывы. Итоговая оценка заносится в журнал оценок.

Промежуточная аттестация

Прохождение промежуточной аттестации в форме зачета выставляется по результатам текущего контроля. Для этого дается возможность сдать текущий контроль с помощью СДО до определенной даты, которая вывешивается на доске объявлений курса.

6.5 Методические указания для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение дисциплины данной категории обучающихся осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения. При освоении дисциплины по индивидуальному плану предполагаются: изучение дисциплины с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; индивидуальные консультации с преподавателем (разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала) а также индивидуальная самостоятельная работа.

В процессе обучения данным студентам информация предоставляется в формах адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушением зрения – в печатной форме увеличенным шрифтом, а также в форме электронного документа. В случае необходимости информация может быть представлена в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха — в печатной форме и в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата – в печатной форме и в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Дисциплины	Адрес (местоположение)	Оснащённость учебного
п/п	(модули):	учебных кабинетов,	кабинета (технические
		наименование оборудованных	средства, наборы
		учебных кабинетов, объектов	демонстрационного
		для проведения практических и	оборудования,
		лабораторных занятий,	лабораторное оборудование
		объектов физической культуры	и т.п.)
		и спорта с перечнем основного	,
		оборудования	
1	2	3	4
	Психология	9-й этаж. УЛК РостГМУ, № 902	Мультимедийное
	безопасности	(лекционная аудитория) 24	оборудование. Экран.
		парты студенческие, 1 стул	Демонстрационное
		преподавателя, 1 трибуна, 1	оборудование, стенды:
		доска ученическая настенная, 3	единая государственная
		стула кожаных.	система предупреждения и
			ликвидации ЧС; основы ГО;
			НАСФ их организация,
			применение и возможности;
			организация ГО в городах и
			районе; действия населения
			по сигналам оповещения
			ГО; современные средства
			поражения; терроризм –
			угроза обществу;
			организационные основы и
			защита населения в ЧС;
			классификация ЧС
			природного и техногенного
			характера; действия
			населения при авариях и
			катастрофах.
		9-й этаж. УЛК РостГМУ, № 903	Демонстрационное
		14 учебных столов,1 стол	оборудование, экран,
		преподавателя, 1 доска	стенды: медицинские
		ученическая настенная, 29	средства индивидуальной
		стульев, 1 стул преподавателя	защиты; организация
			Всероссийской службы
			медицины катастроф
			федерального и
			регионального уровней;
			организация Всероссийской
			службы медицины
			катастроф
			территориального, местного
			и объектового уровней;
			защита населения в ЧС;
			средства защиты органов
			дыхания; действия
			населения при стихийных
<u> </u>			пассления при стихииных

	T	[v
		бедствиях; действия
		населения при авариях и
		катастрофах;
		классификация
		чрезвычайных ситуаций.
	9-й этаж. УЛК РостГМУ, № 907	Демонстрационное
	12 учебных столов, 25 стульев,	оборудование, экран,
	1 доска ученическая настенная,	стенды: дозиметрические
	1 стул преподавателя, 1 стол	приборы: стенд № 1 (ИМД-
	преподавателя	21, ДП-64); макет-схема
		ДП-64; макет-схема ДП-5А;
		дозиметрические приборы
		стенд №2 (ДП-22В, ДКП-
		50, ИД-1, ИД-11); средства
		защиты органов дыхания
		(противогазы: ГП-5, ГП-7,
		ГП-7В, ГП-7 ВМ;
		респираторы: ФГ-310,
		"лепесток", Р-2); стенд с
		муляжами "Поражения
		кожи и глаз
		цитотоксикантами" (иприт,
		люизит); стенд-тренажер
		химической разведки с
		элементами оценки
		химической обстановки;
		учебный стенд – тренажер
		динамики радиационной
		обстановки, радиационной
		разведки и отработки
		приёмов радиометрических
		измерений.
	9-й этаж. УЛК РостГМУ, № 908	Демонстрационное
	13 учебных столов, 26 стульев,	оборудование, экран,
	1 доска ученическая настенная,	стенды: назначение и
	1 стул преподавателя, 1 стол	задачи ГО; единая
	преподавателя	государственная система
		предупреждения и
		ликвидации чрезвычайных
		ситуаций (РСЧС);
		индивидуальные средства
		защиты в ЧС; действия
		населения в ЧС
		техногенного характера;
		действия населения при
		стихийных бедствиях;
		больничная база; защитные
		сооружения.
	9-й этаж. УЛК РостГМУ, № 909	Средства коррекции
	13 учебных столов, 34 стула, 1	окружающей среды
j j		
	стул преподавателя, 1 стол преподавателя, 1 доска	Мероприятия по эвакуации населения из опасных зон

ученическая настенная.	Средства индикации
	патогенных факторов
	Средства повышения
	сопротивляемости
	организма
	Средства оповещения об
	опасности.