

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 13:00:08

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c00b1673b1de7069ac509ac3da1437415362na0ee37e75fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра медико-биологических дисциплин, оздоровительной и адаптивной физической культуры

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

### Медицина катастроф

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность труда и технологических процессов

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:  
экзамен(ы) 1

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины Медицина катастроф / сост. д.м.н. Яцун С.М.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. № 246 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2016 г. № 41872)

Рабочая программа дисциплины "Медицина катастроф" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Безопасность труда и технологических процессов

Составитель(и):

д.м.н. Яцун С.М.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Формирование представления об основах медицины катастроф; основных задачах и организационном построении медицинских структур, входящих в группировку сил ГО и РСЧС, медико-тактической характеристике ЧС мирного и военного времени, организации медицинской защиты населения и сил ГО и РСЧС в ЧС мирного и военного времени; основах гигиены и эпидемиологии.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.9
--------------------	-----------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)****Знать:**

анатомо-физиологические особенности организма

принципы организации медицинского обеспечения населения и сил РСЧС ГО в ЧС мирного и военного времени

основные способы диагностики различных поражений организма в ЧС

**Уметь:**

оказывать первую помощь пораженным в ЧС, при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях

применять табельные и подручные средства для оказания ПМП

оценивать состояние пострадавшего

**Владеть:**

компетенциями сохранения здоровья

нормами здорового образа жизни

**ПК-16: способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов****Знать:****Уметь:****Владеть:****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1.</b>	Раздел			
1.1	Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Лек	1	4	0
1.2	Диагностика и ПМП при термических, радиационных сочетанных и комбинированных поражениях и отравлениях	Пр	1	4	2
1.3	Медицинская экспертиза и реабилитация	Пр	1	2	2
1.4	Краткая история развития ВСМК.	Лек	1	2	0

1.5	Диагностика и ПМП при травматических повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавления конечностей, черепно-мозговой травме	Пр	1	4	2
1.6	Врачебная экспертиза и медицинское освидетельствование спасателей	Лек	1	4	0
1.7	Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК.	Пр	1	4	2
1.8	Диагностика и первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, шоке.	Пр	1	2	0
1.9	Штатные врачебно-экспертные комиссии	Пр	1	4	2
1.10	Организационная структура ВСМК.	Лек	1	2	0
1.11	Правовые и организационные основы медицины катастроф.	Лек	1	4	0
1.12	Управление службой медицины катастроф.	Лек	1	2	0
1.13	Принципы реабилитации	Пр	1	2	0
1.14	Схема эвакуации учреждения с указанием порядка и последовательности эвакуации больных, персонала и имущества;	Пр	1	2	2
1.15	Этапы медицинской и профессиональной реабилитации	Пр	1	2	2
1.16	Уровни организации ВСМК.	Пр	1	2	0
1.17	Служба медицины катастроф Минздравсоцразвития России.	Пр	1	2	2
1.18	Тематика и график проведения тренировочных занятий с медицинским и другим персоналом; План проведения учений по эвакуации учреждения.	Пр	1	2	0
1.19	Управление службой МК в ходе ликвидации последствий ЧС на территориальном уровне	Пр	1	2	0
1.20	Задачи и организационная структура санитарно-эпидемиологической службы для работы в чрезвычайных ситуациях.	Пр	1	2	2
1.21	Обязанности руководителя ЛПУ при поступлении распоряжения на эвакуацию	Ср	1	2	0
1.22	Медицинские средства индивидуальной защиты	Ср	1	2	0
1.23	Состав АИ -2	Ср	1	2	0
1.24	Служба медицины катастроф Министерства обороны РФ. Силы и средства ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций МЧС и МВД России.	Ср	1	2	0
1.25	Способы медицинской сортировки пораженных (больных): Конвейерный способ.	Ср	1	2	0
1.26	Варианты организации работы больницы в ЧС	Ср	1	2	0
1.27	Полевой многопрофильный госпиталь Минздравсоцразвития России - задачи, структура, возможности	Ср	1	2	0

1.28	Эвакуационная характеристика пострадавших на разных этапах медицинской эвакуации.	Ср	1	2	0
1.29	Правовые документы, регламентирующие вопросы организации ВСМК	Ср	1	2	0
1.30	Документ, регламентирующий порядок освидетельствования спасателей	Ср	1	2	0
1.31	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.	Ср	1	2	0
1.32	Организационные особенности организации оказания медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях	Ср	1	2	0
1.33	Военная медицина и медицина катастроф	Ср	1	2	0
1.34	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	Ср	1	2	0
1.35	Этапы медицинской реабилитации участников ликвидации ЧС. Критерии отбора, показания и содержание мероприятий на разных этапах.	Ср	1	2	0
1.36	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе при чрезвычайных ситуациях.	Ср	1	2	0
1.37	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в ЧС.	Ср	1	2	0
1.38	Задачи этапа медицинской эвакуации	Ср	1	2	0
1.39	Перечень мероприятий по оказанию первой помощи	Ср	1	2	0
1.40	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.	Ср	1	2	0
1.41	Сортировочная карта пострадавшего в ЧС	Ср	1	2	0
1.42	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.	Ср	1	4	0
1.43	Ориентировочные сроки оказания вида помощи	Ср	1	4	0
1.44	Обязанности персонала на период подготовки и проведения эвакуации больницы;	Ср	1	2	0
1.45	план размещения нетранспортабельных больных и список выделяемого медицинского и обслуживающего персонала;	Ср	1	2	0
1.46		Экзамен	1	36	0

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

«Оценочные материалы для промежуточной аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>			
<b>6.1.1. Основная литература</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Сидоров П.И., Мосягин И.Г., Сарычев А.С. - Медицина катастроф: учеб. пособие для вузов, рек. УМО - М.: Академия, 2012.		5
Л1.2	Радоуцкий В. Ю., Егоров Д. Е. - Медицина катастроф: Учебное пособие - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/28356">http://www.iprbookshop.ru/28356</a>	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Белов В. Г., Дудченко З. Ф. - Первая медицинская помощь - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277324">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277324</a>	1
Л2.2	Свидерский О. А., Баядина Н. В. - Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях: Учебное пособие - Самара: РЕАВИЗ, 2011.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/10174">http://www.iprbookshop.ru/10174</a>	1
Л2.3	Белов В. Г., Дудченко З. Ф. - Первая медицинская помощь: Учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22984">http://www.iprbookshop.ru/22984</a>	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Ласкова Н.А. - Ранения: их виды и осложнения. Первая медицинская помощь: учеб.-метод. сетевое электрон. пособие - Курск: [Б.и.], 2011.		1
Л3.2	Колб Л. И., Леонович С. И., Леонович И. И., Леонович С. И. - Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие - Минск: Вышэйшая школа, 2008.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/20091">http://www.iprbookshop.ru/20091</a>	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	<a href="http://www.ispub.com/ostia/index.php?xmlFilePath=journals/ijrdm/archives.xml">http://www.ispub.com/ostia/index.php?xmlFilePath=journals/ijrdm/archives.xml</a>		
Э2	<a href="http://pdm.medicine.wisc.edu/">http://pdm.medicine.wisc.edu/</a>		
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
7.3.1.1	MicrosoftWindows 7 Prof		
7.3.1.2	MicrosoftOfficeProfessional 2003		
7.3.1.3	7-Zip		
7.3.1.4	AdobeAcrobatReader DC		
7.3.1.5	GoogleChrome		
7.3.1.6	Gnuplot		
7.3.1.7			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <a href="http://www.lib.kursksu.ru/">http://www.lib.kursksu.ru/</a> ;		
7.3.2.2	- Электронно-библиотечная система IPRBooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> ;		
7.3.2.3	- Электронная библиотека Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>		
7.3.2.4	- Российский образовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru/default.asp">http://www.school.edu.ru/default.asp</a> ;		
7.3.2.5	- Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> ;		
7.3.2.6	- Федеральная университетская компьютерная сеть России <a href="http://www.runnet.ru/">http://www.runnet.ru/</a> ;		
7.3.2.7	- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> .		
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Курск, 305000, ул. Радищева, 33, 163		
7.2	Мобильный ПК ASUSX52JB - 1 шт.		
7.3	Интерактивная доска SMARTBOSRDSMB480 - 1 шт.		
7.4	Плазменная панель LG 50PA4510 - 1 шт.		
7.5	Комплекты учебных столов - 18 шт.		
7.6	Стулья - 36 шт.		

7.7	Трибуна лекторская - 1 шт.
7.8	Доска учебная - 1 шт.
7.9	Шкаф с полками - 2 шт.
7.10	Шкаф со стеклом - 1 шт.
7.11	Шкаф низкий комбинированный - 2 шт.
7.12	Антресоль - 3 шт.
7.13	Шкаф навесной - 2 шт.
7.14	Стол однотоумбовый - 1 шт.
7.15	
7.16	Учебная аудитория , 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 146
7.17	Столов – 61 шт.
7.18	Посадочных мест – 162.
7.19	Компьютеров:
7.20	27 моноблоков MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz
7.21	13 моноблоков Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимся на кафедре.

#### 1.1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

1.2 Студенты должны ознакомиться с темами семинарских занятий, изучить рекомендуемую литературу и источники, сориентироваться в понятийном аппарате, подготовить выступление по теме, принимать участие в обсуждении.

1.3 Экзамен проводится в устной форме. Вопросы для подготовки к экзамену выдаются заранее.