

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c00b0673b7de7069ac09ac3da1437415362na0ee37e757a19

## 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

#### Экстремальная медицина

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

Индустиально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
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
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Экстремальная медицина / сост. Ю.П. Клявс, кандидат медицинских наук, доцент кафедры медико-биологических дисциплин КГУ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Экстремальная медицина" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Составитель(и):

Ю.П. Клявс, кандидат медицинских наук, доцент кафедры медико-биологических дисциплин КГУ

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Формирование систематизированных знаний в области оказания ПМП и целенаправленное поэтапное обучение студентов основам оказания до врачебной помощи в экстремальных ситуациях.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.15
--------------------	------------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций**

**Знать:**

жизнеугрожающие состояния

**Уметь:**

оказывать первую доврачебную помощь

**Владеть:**

способами сердечно-легочной реанимации

**ОПК-6: готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся****Знать:**

анатомо-физиологические особенности организма

**Уметь:**

обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся

**Владеть:**

владеть способами купирования жизнеугрожающих ситуаций

**ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики****Знать:****Уметь:****Владеть:****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			

1.1	Экстренная медицинская помощь при неотложных состояниях.	Лек	7	2	0
1.2	Общая характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций. Природные и транспортные катастрофы, их характеристика и медицинское обеспечение населения при возникновении указанных ЧС.	Лек	7	4	0
1.3	Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; задачи и структура Всероссийской службы медицины катастроф.	Лек	7	4	0
1.4	Основы гражданской обороны (ГО). ГО – определение понятия. Организационная структура ГО Российской Федерации (РФ) и её задачи. Нормативное правовое (законодательное) обеспечение мероприятий ГО.	Пр	7	4	2
1.5	Медицинские формирования в системе ГО. Задачи и организационно-штатная структура медицинских формирований в системе ГО; их возможности по оказанию медицинской помощи поражённым (больным).	Лек	7	4	0
1.6	ГО объектов здравоохранения: организационная структура, задачи. Нештатные аварийно-спасательные формирования: организационно-штатная структура, задачи.	Пр	7	4	2
1.7	Классификация способов и средств коллективной и индивидуальной защиты населения.	Лек	7	4	0
1.8	Характеристика способов и средств коллективной защиты. Характеристика защитных сооружений. Характеристика средств индивидуальной защиты. Обеспечение, накопление, хранение и выдача средств индивидуальной защиты.	Пр	7	6	2
1.9	Эвакуация населения: принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения.	Пр	7	4	2
1.10	Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий ГО.	Ср	7	6	0
1.11	Организация работы медицинских формирований в системе ГО; организация работы аварийно-спасательных формирований.	Пр	7	2	2
1.12	Экстренная медицинская помощь при травматических повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавления конечностей, черепно-мозговой травме	Пр	7	4	2

1.13	Медико-социальная характеристика химических катастроф. Особенности организационных мероприятий и работы лечебно-профилактических учреждений при возникновении химических катастроф. Мероприятия при массовом поступлении поражённых из химического очага в ЛПУ. Особенности оказания медицинской помощи населению.	Пр	7	2	2
1.14	Основным мероприятиям химической защиты. Основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории и медицинского имущества.	Пр	7	4	2
1.15	Радиационно опасные объекты. Стадии развития радиационной аварии.	Пр	7	6	2
1.16	Особенности организационных мероприятий и работы лечебно-профилактических учреждений при возникновении радиационных аварий и катастроф.	Ср	7	6	0
1.17	Мероприятия при массовом поступлении поражённых из очага радиационного поражения в ЛПУ. Способы и средства защиты населения при угрозе и возникновении радиационных аварий и катастроф.	Ср	7	6	0
1.18	Особенности оказания медицинской помощи населению при радиационных авариях и катастрофах.	Ср	7	6	0
1.19	Основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории и медицинского имущества.	Ср	7	4	0
1.20	Понятие об эпидемическом очаге и основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятиях в очаге.	Ср	7	4	0
1.21	Обсервационные и карантинные мероприятия. Общая и специальная экстренная профилактика, обеззараживание эпидемического очага, организация медицинского наблюдения за населением и личным составом спасательных формирований, санитарно-просветительная работа. Организация медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний.	Ср	7	4	0
1.22	Противоэпидемические мероприятия в очаге особо опасных инфекций.	Ср	7	4	0
1.23	План обследования очага. Определение границ карантина и обсервации.	Ср	7	2	0
1.24	Определение величины санитарных потерь в очаге. Медицинская сортировка при массовом поступлении инфекционных больных.	Ср	7	4	0

1.25	Общая и специальная экстренная профилактика, обеззараживание эпидемического очага, организация медицинского наблюдения за населением и личным составом спасательных формирований.	Ср	7	4	0
1.26	Задачи и организационная структура санитарно-гигиенических и противоэпидемических формирований в системе ГО: санитарно-эпидемиологические бри-гады, санитарно-эпидемиологический отряд, специализированные противоэпидемиче-ские бригады, группы эпидемиологической разведки.	Ср	7	4	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 текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	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

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Бурцев С. П., Рыженькова К. Ю. - Первая медицинская помощь: Учебное пособие - Москва: Московский гуманитарный университет, 2012.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/14526">http://www.iprbookshop.ru/14526</a>	1
Л2.2	Кузовлев С. П. - Первая медицинская помощь - Елец: Елецкий государственный университет им И.А. Бунина, 2009.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272197">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272197</a>	1

##### 6.1.3. Методические разработки

	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	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

##### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

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			

##### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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> .
7.3.2.8	

#### **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

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 однотумбовый - 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
7.22	

#### **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 Зачет проводится в устной форме. Вопросы для подготовки к зачету выдаются заранее.