Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой			
Кафедра медико-биологиче	ских Кафедра медико-биологических			
основ физической культурн	и основ физической культуры и			
оздоровительных технологи				
наименование кафедры Михайленко Е.Н.				
	Михайленко Е.Н.			
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия			
« <u></u> »	20_ Γ. «» 20_ Γ.			
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину			
ОСНОІ Дисциплина Б1.О.16 Осн	РОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ овы медицинских знаний			
Направление подготовки / специальность				
House down our				
Направленность (профиль)				
Форма обучения	очно-заочная			
Год набора	2021			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

490000 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

49.03.01 Физическая культура

Программу составили

К.М.Н., Доцент, Вериго Л.И.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Основы медицинских знаний» изучается во всех учебных заведениях спортивного направления. Знания основ медицины формируют представление о сложных процессах, протекающих в организме человека в различные возрастные периоды и при разных нагрузках в условиях нормы. Медицинские знания необходимы для возникновения понимания механизмов расстройств деятельности органов и систем человеческого организма, методов их профилактики и Таким образом, изучение «Основ медицинских знаний» создают необходимую базу для понимания принципов здорового образа жизни как основного способа предупреждения развития патологических состояний. Кроме того, в данный курс включен модуль по неотложным состояниям, причинам, их вызывающим и методам распознавания и оказания экстренной доврачебной помощи.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины вытекают из требований к формированию компетенций, изложенных в ФГОС ВО, которыми должны обладать студенты.

- обеспечение охраны жизни и здоровья учащихся во время образовательного

процесса;

- рассмотреть факторы, влияющие на психическое, физическое и социальное

здоровье;

- уметь проводить реанимационные мероприятия при острых нарушениях

сердечной деятельности и дыхания;

- уметь проводить меры профилактики различного рода травм и первую

помощь при них.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-7:Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь

ОПК-7.1:Обеспечивает безопасность при проведении занятий и тренировок спортсменов, проходящих спортивную подготовку

Уровень 1	Правила ТБ пр иработе со спортивными снарядами			
Уровень 2	Гигиену спортивных помещений			
Уровень 3	методы определения состояния здоровья звнимающихся			
Уровень 1	определить симптомы перенапряжения			
Уровень 2	определить симптомы переутомления			
Уровень 3	определить симптомы перетренированности			
Уровень 1	методами оказания доврачебной помощи при патологических			
	состояниях занимающих=ся			
Уровень 2	методами оказания доврачебной помощи при травмах ОДА			
	ляет своевременно угрозы и степени опасности внешних и			
	кторов и организовывать безопасное пространство, оперативно			
	нештатные ситуации и применять верные алгоритмы действий			
для устранения	или снижения опасности			
Уровень 1	симптомы перенапряжения, переутомления и перетренированности			
Уровень 2	гигиену спортивных сооружений			
Уровень 1	уметь окзать первую доврачебную и консультативную помощь			
	присимптомах перенапряжения, переутомления и			
	перетренированности			
ОПК-7.3:Оказн	ывает первую помощь, правильно использовать средства			
огнезащиты, средства индивидуальной защиты				
Уровень 1	алгоритмы оказания ПМП при острых состояниях спортсменов			
Уровень 2	алгоритмы оказания ПМП при травмах ОДА			
Уровень 3	алгоритмы оказания ПМП при ожогах различной степени			
Уровень 1	провести противошоковые мероприятия			
Уровень 1	методами СЛР			

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Предмет «Основы медицинских знаний» базируется на знании следующих дисциплин: «Анатомия человека», «Физиология человека», «Биохимия».

Анатомия человека

Анатомия человека

Математика

Физиология человека

являясь основой для дальнейшего изучения дисциплин медикобиологического профиля: «Спортивная медицина», «Лечебная физкультура и массаж», «Мониторинг физического состояния», «Адаптивная физическая культура».

Дисциплина является базовой.

Биомеханика двигательной деятельности Биохимия человека Мониторинг физического состояния человека Адаптивная физическая культура Спортивная медицина Лечебная физическая культура и массаж Основы антидопингового обеспечения

1.5 Особенности реализации дисциплины
 Язык реализации дисциплины Русский.
 Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	7
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	1,33 (48)
занятия лекционного типа	0,44 (16)	0,44 (16)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,89 (32)	0,89 (32)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,67 (60)	1,67 (60)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Samirini							
				ятия кого типа						
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции				
1	2	2	4	5	6	7				
1	Модуль 1. Общая патология. Основы эпидемиологии.	10	14	0	10					
2	Модуль 2. Экстренные состояния. Основы сердечно -легочной реанимации.	6	18	0	50					
Всего		16	32	0	60					

3.2 Занятия лекционного типа

	No man waya		Объем в акад.часах			
№ π/π	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Базовые патофизиологические процессы. Понятие о болезни, её стадиях и исходах.	2	0	0	

2	1	Эпидемический процесс. Понятие об инфекционных заболеваниях. Виды возбудителей. Принципы профилактики и лечения инфекционных заболеваний. ВИЧ: эпидемиологические данные.	2	0	0
3	1	Заболевания сердечно- сосудистой системы. Ишемическая болезнь сердца. Гипертоническая болезнь. Атеросклероз.	2	0	0
4	1	Заболевания органов дыхания. Заболевания органов пищеварительного тракта.	3	0	0
5	1	Онкологические заболевания. Этиология и механизм развития опухолей. Клинические проявления онкологических заболеваний. Принципы лечения.	1	0	0
6	2	Основы сердечно- легочной реанимации	2	0	0
7	2	Травмы. Виды травм. Методы доврачебной помощи при ранениях, кровотечениях, переломах. Возрастные особенности травм. Шок, его виды, доврачебная помощь при травматическом шоке и СДС	4	0	0
Dagre			16	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	Объем в акад. часах

			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Болезнь, стадии и исходы болезней	2	0	0
2	1	Группа кишечных инфекций	2	0	0
3	1	Основные группы инфекционных болезней. Воздушно-капельные инфекции	2	0	0
4	1	Патология системы кровообращения. Ишемическая болезнь сердца, её формы (стенокардия, инфаркт миокарда). Нарушения ритма сердца.	4	0	0
5	1	Заболевания органов пищеварения	2	0	0
6	1	Заболевания органов дыхания	2	0	0
7	2	Раны, их виды. Классификация, характеристика ран. Раневая инфекция. Клинические проявления, принципы профилактики. Оказание медицинской помощи пострадавшим с ранениями мягких тканей Первичная обработка раневой поверхности, различные виды повязок.	2	0	0

		David moons			
		Виды травм. Классификация травм			
		опорно-двигательного			
		аппарата. Понятие о			
		механических травмах.			
		Принцип оказания первой			
		медицинской помощи при			
		переломах, вывихах, ушибах. Понятие об			
8	2	иммобилизации.	4	0	0
		•			
		Транспортная иммобилизация. Оказание			
		медицинской помощи.			
		Транспортировка			
		пострадавших. Методы			
		доврачебной помощи при			
		травмах. Возрастные			
		особенности травм.			
		_			
		Виды кровотечений:			
		наружное и внутреннее,			
		артериальное, венозное,			
		смешанное, капилляр¬ное,			
		паренхиматозное, их			
		признаки. Первая			
		медицинская помощь при			
		внутреннем кровотечении			0
9	2	различ¬ной локализации.	2	0	
9	2	Первая медицинская		U	
		помощь при наружном кровотечении. Основные			
		виды остановки			
		кровотечений: пальцевое			
		прижатие, наложение			
		давящей повязки,			
		форсированное сгибание			
		конечности, наложение			
		жгута.			
		, m , 1 m			

10	2	Местное и общее действие электрического тока на организм. Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электротоком. Действие термических факторов на организм человека. Ожоги: степени и оказание первой помощи. Обморожения. Замерзание. Утопления, его виды. Оказание доврачебной медицинской помощи при утоплении.	4	0	0
11	2	Виды и клинические проявления терминальных состояний. Диагностика клинической и биологической смерти. Техника проведения базовой сердечно — легочной реанимации (СЛР). Критерии эффективности СЛР. Противопоказания к проведению СЛР. Правила проведения реанимации в одиночку, вдвоем.	4	0	0

		T			
12	2	Правила и приемы оказания сердечно- легочной реанимации, мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей. Искусственная вентиляция легких (ИВЛ), массаж сердца. Оказание медицинской помощи при асфиксии. Терминальные состояния. Шок. Основные патогенетические механизмы. Клиническая кар¬тина травматического, гиповолемического, кардиогенного и септического шока. Фазы шока. Первая доврачебная	2	0	0
		шока. Первая доврачебная помощь. Кома. Виды ком.			
D		Tomong Diggs Rom	22		0
Doore		1	1 27		(1)

3.4 Лабораторные занятия

	20			Объем в акад. час	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Dagre					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Московченко О.	Валеология: учебно-методический	Красноярск:
	Н., Герцог Г. Е.,	комплекс дисциплины [для студентов	СФУ, 2007
	Рукосуева Т. Г.,	высших учебных заведений]	
	Дашкова А. К.,		
	Кацина Т. А.,		
	Шумаков А. В.		

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Тен Е. Е.	Основы медицинских знаний: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальности 0205 "Социальная работа"	Москва: Мастерство, 2008
Л1.2	Гелецкая Л. Н.	Основы медицинских знаний: тексты лекций	Красноярск: СФУ, 2011
Л1.3	Айзман Р. И., Бубнов В. Г., Рубанович В. Б., Суботялов М. А.	Основы медицинских знаний: учеб. пособие для студентов вузов	Москва: АРТА, 2011
		6.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тен Е. Е.	Основы медицинских знаний: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальности 0205 "Социальная работа"	Москва: Мастерство, 2002
Л2.2	Артюнина Г. П., Игнатькова С. А.	Основы медицинских знаний: здоровье, болезнь и образ жизни: учебное пособие для педагогических вузов	Москва: Фонд "Мир", 2005
Л2.3	Артюнина Г. П., Игнатькова С. А.	Основы медицинских знаний. Здоровье, болезнь и образ жизни: учебное пособие для педагогических вузов	Москва: Академический проект, 2008
Л2.4	Лытаев С. А., Пуговкин А. П.	Основы медицинских знаний: учеб. пособие для студентов вузов	Москва: Издательский центр "Академия", 2011
Л2.5	Федюкович Н. И.	Основы медицинских знаний: учебное пособие для учащихся 10-11(12) классов общеобраз. учеб. заведений, учащихся профтех. и средних спец. учеб. заведений	Ростов-на-Дону: Феникс, 2001
	Τ .	6.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л3.1	Московченко О.	Валеология: учебно-методический	Красноярск:
	Н., Герцог Г. Е.,	комплекс дисциплины [для студентов	СФУ, 2007
	Рукосуева Т. Г.,	высших учебных заведений]	
	Дашкова А. К.,		
	Кацина Т. А.,		
	Шумаков А. В.		

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Основы иедицинских знаний	
	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?	
	id=8828	
Э2		

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Эффективность самостоятельной работы определяется её грамотной организацией, и как следствие, важным моментом успешного выполнения данного вида работы является создание условий для внеаудиторных занятий.

В каждом разделе дисциплины предложен алгоритм действий и ответов на контрольные вопросы и практические задания.

Необходимым условием самостоятельного выполнения творческих заданий являются:

- 1. Четкая формулировка задания,
- 2.Предоставление списка основной и дополнительной литературы,
- 3. Создание среды для общения с преподавателем: посещение консультаций преподавателя и использование электронных средств общения (почты).

Преподаватель корректно направляет и развивает существующий интерес в нужном русле, акцентирует внимание обучающихся на наиболее важных, опорных вопросах, востребованных в их будущей профессии.

Внеаудиторная работа студентов по дисциплине «Анатомия и морфология человека» на кафедре МБОФК и ОТ построена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Методическое обеспечение самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов представлено на кафедре учебнометодическими материалами:

- рабочие учебные программы и развернутые тематические планы изучения дисциплины;
- информационные теоретические материалы по дисциплине;

• мультимедийные обучающие и контролирующие учебные и учебно-

методические пособия и указания для студентов, виртуальные практикумы;

- рекомендации по выполнению лабораторных и контрольных работ;
 - контрольные вопросы, задания и тесты по разделам или темам дисциплины для самооценки.

Оценка успеваемости бакалавров осуществляется по результатам:

- устного ответа во время лабораторных занятий;
- тестирования во время занятия;
- устного ответа во время экзамена в 23 семестре.

При изучении данной дисциплины рекомендуется использовать:

- учебно-наглядные пособия (таблицы, фантомы),
- учебно-методические пособия,
- раздаточный материал, ситуационные задачи,
- кровоостанавливающие жгуты, бинты, шины.

Оборудование для демонстрации презентаций на лекцияхвизуализациях в формате .ppt, .pptx: мультимедиапроектор, ноутбук, экран

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	1. http://ict.edu.ru/
9.1.2	1.Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
	входит в систему федеральных образовательных порталов, созданных в рамках федеральной целевой программы "Развитие единой образовательной информационной среды (2001 - 2005 годы)", и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования. Портал предназначен для организации оперативного доступа к информационным ресурсам учебного, учебно-методического, справочного и информационного назначения, размещенных как на самом портале, так и на других порталах и сайтах с помощью создания веб-интерфейсов, системы поиска и навигации,
9.1.3	баз данных. 2.http://www.rusedu.info/MapSite.html

9.1.4	
	ставилась задача собрать в одном месте большое количество интересного
	материала по данной теме, а также дать возможность обменяться опытом,
	методическими материалами, компьютерными программами и др. Еще одно
	направление деятельности сайта - разработка и предоставление ОУ удобного и
0.1.5	надежного инструмента для создания единого-информационного пространства
9.1.5	
	80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%
	8B%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B8%D0%B8
0.1.6	BE%DU%B3%DU%B8%DU%B8
9.1.6	
9.1.7	Перечень необходимого программного обеспечения
9.1.8	
	(PowerPoint или другое программное обеспечение, совместимое с
	форматами .ppt, .pptx) Перечень необходимых информационных
	справочных систем
9.1.9	
	D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%
	D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0
9.1.1	Информационная система
0	
9.1.1	2. http://otherreferats.allbest.ru/programming/00027985_0.html
1	
9.1.1	Медицинские информационные системы
2	
9.1.1	3. http://medinfo.ru/
3	
9.1.1	
4	
9.1.1	WinRAR Standard License – для юридических лиц
5.1.1	Willt/ ИС Standard Electise — для юридических лиц
9.1.1	Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE
6	Office Professional Plus 2007 Russian OEF NE AE
	Windows Visto Starter 22 hit Dussian 1nh DSD OFI DVD 2
9.1.1	Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2
7	
9.1.1	Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ
8	

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Ресурсы:	
9.2.2	1. http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/12087008/#ixzz3Gpmbm9pH	
9.2.3		
	zhizni/neotlozhnaya-pomosh-dlya-ostanovki-krovotecheniya	
9.2.4	or more significant and some of the second and	
	zhizni/vazhnejshie-ximicheskie-sredstva-primenyaemie-dlya-dezinfekcii	
9.2.5	http://valeologija.ru/knigi/osnovi-medicinskix-znanij-i-zdorovogo-obraza-	
	zhizni/vidi-dejstviya-lekarstvennix-sredstv	

9.2.6	
9.2.7	
9.2.8	WinRAR Standard License – для юридических лиц
9.2.9	Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE
9.2.1	Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2
0	
9.2.1	Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ
1	

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Оборудование для демонстрации презентаций на лекциях-визуализациях в формате .ppt, .pptx:

мультимедиапроектор, ноутбук, экран или интерактивная доска.

Оборудование для проведения практических занятий:

- 1. Муляж разборный «Тело человека»
- 2.Препарат «Скелет человека»
- 3. Медицинские шины для иммобилизации конечностей.
- 4. Перевязочный материал.
- 5. Жгут для остановки артериального кровотечения.
- 6.Симулятор для проведения сердечно-легочной реанимации.
- 7. Тонометры.