Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин АНДМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: РЕФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 13.18 БИСИТЕТО 40 БРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-

Уникальный программный ключ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО
На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморского ГАТУ
Протокол № 17
от 26.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
А.Э. Комин
26 06 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) начальное образование

Форма обучения очная, заочная

Статус дисциплины (модуля) обязательная часть - Б1.О.03.02 **Курс 3 Семестр** 5

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)								Форма итоговой аттестации		
	Общий объем	Контактная ра		бота		Самостоятельн ая работа (СР)				ОЛЬ	
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (KP)	Другие виды	Контроль			
					Очное	обучені	ие				
5 сем	108	52	18		34		56		Зачет		
Итого	108	52	18		34		56		Зачет		
	Заочное обучение										
4 курс	108	12	4		8		92	4	Зачет		
Итого	108	12	4		8		92	4	Зачет		

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 3 ЗЕТ.

Лист согласований

требований Рабочая программа составлена учетом Федерального c высшего Государственного образовательного стандарта образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121

Разработчик:		
Старший преподаватель		_ Симакова М.Г.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: Овладение необходимыми знаниями и приемами оказания первой медицинской (неквалифицированной) помощи при неотложных состояниях и остро развивающихся заболеваниях; получение знаний о проблемах здоровья учащихся разных возрастных групп, о мерах и методах первичной и вторичной профилактики заболеваний, а также привитие необходимой для педагога гигиенической культуры.

Задачи:

- сформировать мотивации к здоровому образу жизни;
- рассмотреть факторы, влияющие на психическое, физическое и здоровье;
- уметь оказывать доврачебную помощь при неотложных и жизнеугрожающих ситуациях;
- знать меры профилактики различных травм и часто встречающихся болезней и первую помощь при них.
- **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:** Дисциплина (модуль) находится в обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Индекс Б1.О.03.02

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код индикатора	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения	достижения компетенции
		компетенции	
	Универсал	ьные компетенци	и
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	УК 8.1	Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
	условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК 8.2	Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения
	Общепрофесси	ональные компет	енции

Код	Наименование	Код индикатора	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения	достижения компетенции
		компетенции	
ОПК-3	Способен организовывать	ОПК 3.1	Проектирует диагностируемые
	совместную и		цели (требования к результатам)
	индивидуальную учебную		совместной и индивидуальной
	и воспитательную		учебной и воспитательной
	деятельность		деятельности обучающихся, в
	обучающихся, в том числе		том числе с особыми
	с особыми		образовательными
	образовательными		потребностями, в соответствии с
	потребностями, в		требованиями федеральных
	соответствии с		государственных
	требованиями		образовательных стандартов
	федеральных		
	государственных		
	образовательных		
	стандартов		

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- неотложные состояния, причины и факторы их вызывающие; остро развивающиеся заболевания и их профилактику (ОПК 3.1);
 - основные приемы сердечно-легочной реанимации (УК 8.1);
- основные понятия микробиологии, эпидемиологии; иммунологии (ОПК 3.1);
 - проблемы здоровья детей и подростков (УК 8.2);
 - основные группы острых инфекционных заболеваний (ОПК 3.1);
- основные факторы риска развития различных форм патологии у детей; характеристику детского травматизма и его профилактику (УК 8.1);
- медико-педагогические аспекты профилактики болезней, передающихся половым путем (УК 8.2).

уметь:

- четко формулировать основные понятия (ОПК 3.1);
- предвидеть возможные осложнения неотложных состояний и детских инфекционных заболеваний (УК 8.2);
- накладывать повязки при различных травмах и кровотечениях (УК 8.2);
- эффективно применять полученные знания в педагогической деятельности (УК 8.1);
- использовать приобретенные знания, умения и навыки при организации учебно-воспитательных занятий и мероприятий (ОПК 3.1).
- 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы		(Семестры	Всего, час.
	5	4 курс		
		3/0		
Контактная работа с	52	12		52/12
преподавателем (всего)				
В том числе:				
Лекции (Л)	18	4		18/4
Занятия семинарского				
типа, в т.ч.:				
Семинары (С)				
Практические занятия (ПЗ)	30	8		30/8
Практикумы (П)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Коллоквиумы (К)	4			4/0
Другие виды контактной				
работы				
Самостоятельная работа	56	92		56/92
(всего)				
В том числе:				
Курсовой проект (работа)				
(КП, КР)				
Расчетно-графические				
работы (РГР)				
Реферат (Р)	20			20/0
Контрольная работа		50		0/50
Подготовка к коллоквиуму	8			8/0
Другие виды	28	42		28/42
самостоятельной				
работы:				
Контроль		4		0/4
Вид промежуточной	зачет	зачет		
аттестации (зачёт, зачёт с				
оценкой, экзамен)				
Общая трудоёмкость (час.	108 / 3	108 / 3		108/108
/ зач. ед.)				3 /13

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины (модулей)

No	Наименование	Содержание раздела						
Π/Π	раздела дисциплины							
	(модуля)							
	3 курс, 5 семестр							
1.	Раздел 1. Основные понятия и определения	Тема 1. Главная цель дисциплины. Задачи. Определение понятия болезни и здоровья. Охрана здоровья женщин и детей. Контроль за состоянием здоровья школьников. Профилактика заболеваний и роль педагогов в укреплении						

Mo	11	C
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
11/11	(модуля)	
	дисциплины. Цель	здоровья школьников. Нормативно-правовая база охраны
	и задачи основ	здоровья населения России. Санитарно-эпидемиологическое
	медицинских	благополучие населения.
	знаний и здорового	Тема 2. Факторы, определяющие здоровье и болезнь. Норма.
	образа жизни.	Здоровье. Компоненты здоровья. Биологическое здоровье.
	Здоровье,	Психическое (или душевное) здоровье. Социальное здоровье.
	предболезнь,	Факторы, определяющие здоровье и болезнь. Факторы риска
	болезнь и	заболеваний (первичные и вторичные). Комплексная оценка
	профилактика	состояния здоровья школьников. Критерии оценки индивидуального здоровья. Объективные показатели.
		индивидуального здоровья. Объективные показатели. Функциональные показатели. Группы здоровья детей.
		Тема 3. Показатели здоровья населения. Смертность,
		рождаемость. Младенческая смертность. Естественный
		прирост населения. Средняя продолжительность предстоящей
		жизни. Показатели заболеваемости. Инвалидность.
		Показатели индивидуального здоровья.
2.	Раздел 2. Понятие о	Тема 4. Понятие о микробиологии, иммунологии и
	микробиологии,	эпидемиологии. Причины возникновения инфекционных
	иммунологии и	заболеваний. Способы передачи инфекции. Периоды течения
	эпидемиологии.	инфекционных заболеваний. Диагностика инфекционных заболеваний.
	Меры	Тема 5. Антитела и антигены. Виды иммунитета.
	профилактики	Профилактика инфекционных заболеваний. Вакцины –
	инфекционных	специфические факторы защиты/ Различные виды
	заболеваний	инфекционных заболеваний.
3	Раздел 3. Понятие о	Тема 6. Неотложные состояния, их причины. Наружные
	неотложных	кровотечения: артериальные, венозные, артериовенозные,
	состояниях.	капиллярные. Экстренная медицинская помощь при
	Причины и факторы, их	артериальном кровотечении. Остановка кровотечения при
	вызывающие.	помощи стандартного жгута, жгута - закрутки, максимального сгибания конечности. Внутренние кровотечения: легочное,
	Диагностика и	внутригрудное, желудочно-кишечное, внутрибрюшное.
	приемы первой	Экстренная медицинская помощь при внутренних
	медицинской	кровотечениях. Доврачебная помощь при ранениях.
	помощи при	Тема 7. Общая характеристика острых отравлений. Первичные
	неотложных	детоксикационные мероприятия. Отравления этиловым
	состояниях	спиртом (алкоголем), метиловым спиртом, кислотами и
		едкими щелочами. Отравление угарным газом. Отравление
		лекарственными препаратами. Первая медицинская помощь при различных видах отравления.
		при различных видах отравления. Тема 8. Общая характеристика заболеваний органов
		кровообращения: инфаркт миокарда, стенокардия, нарушения
		сердечного ритма, гипертоническая болезнь. Основные
		признаки проявления заболевания органов кровообращения и
		оказания первой медицинской помощи.
		Тема 9. Заболевания органов дыхания: острые респираторные
		вирусные инфекции, бронхиальная астма, туберкулез органов
		дыхания и др. Основные признаки заболеваний органов
		дыхания. Меры профилактики.
		Тема 10. Хирургические заболевания органов брюшной

No	Наименование	Содержание раздела
Π/Π	раздела дисциплины	
	(модуля)	
		полости: «острый живот», аппендицит, острый панкреатит и
		др. Симптомы различных заболеваний органов брюшной
		полости. Экстренная медицинская помощь и особенности
	-	транспортировки в медицинское учреждение.
4	Раздел 4.	Тема 11. Ушибы. Ушибы конечностей, грудной клетки,
	Характеристика детского	живота, головы. Общие принципы оказания первичной помощи при ушибах.
	травматизма и его	Помощи при ушиоах. Тема 12. Переломы и их общая характеристика. Признаки
	профилактика	переломов. Переломы ключицы, ребер, позвоночника,
	F - F	конечностей, бедра. Правила оказания первой до врачебной
		помощи при различных видах переломов.
		Тема 13. Закрытые повреждения суставов: растяжения связок,
		вывихи. Оказание первой медицинской помощи.
		Характеристика детского травматизма. Меры профилактики
		различных травм
5.	Раздел 5. Медико-	Тема 14. Алкоголизм. Классификация потребления алкогольных напитков. Алкогольные мифы. Причины
	социальные	алкогольных напитков. Алкогольные мифы. Причины алкоголизма. Последствия алкоголизма. Меры борьбы с
	проблемы	пьянством и алкоголизмом.
	наркотизма и	Тема 15. Наркомания и токсикомания. Особенности
	инфекции вируса	наркотического опьянения. Причины наркомании и
	иммунодефицита	токсикомании. Меры борьбы с наркоманией и токсикоманией.
	человека	Понятие никотинизма. Медико-социальные последствия
		курения. Меры борьбы с курением.
		Тема 16. ВИЧ-инфекция. Определение наличия ВИЧ в
		организме. Особенности клинического проявления ВИЧ- инфекции. Ответственность ВИЧ-инфицированных и больных
		за заведомое заражение. Законодательные акты и нормативно-
		методические документы в системе отечественного
		здравоохранения, направленные на предупреждение
		распространения ВИЧ-инфекции
6	Раздел 6. Роль	Тема 17. Здоровьесберегающие технологии и методы по
	школы и семьи в	обучению здоровью и охране жизни всех субъектов
	сохранении	образовательного процесса. Основы структурирования
	здоровья	школьного расписания. Роль учителя в формировании
	-	здоровья учащихся. Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Совместная деятельность школы и семьи в
		формировании здоровья и здорового образа жизни учащегося.
		Тема 18. Профилактика и коррекция нарушений осанки,
		органов зрения, слуха. Психогигиена учебно-воспитательного
		процесса. Гигиенические требования к рабочему месту.
		Тема 19. Меры профилактики инфекционных заболеваний.
		Тема 20. Физическая, умственная работоспособность и
		утомление. Сенсорная работоспособность. Рациональное
		чередование умственной и физической деятельности.
		Тема 21. Психоэмоциональное напряжение. Педагогическая деятельность в состоянии стресса. Психическая саморегуляция
		как регуляция высшего уровня активности. Методы
		±. •
		Тема 22. Методы релаксации. Аутогенная тренировка.
		психологической коррекции психофизических состояний. Тема 22. Методы релаксации. Аутогенная тренировка.

No	Наименование	Содержание раздела
Π/Π	раздела дисциплины	
	(модуля)	
		Тема 23. Средства и формы оздоровления.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины						9	
п/	1	ии.	Ĥ.	ан.	IH.	()	Контроль	0 B
П		Лекции.	Практ. зан.	Лаб зан	Семин.	CPC	нтр	Всего часов
		Ле		Ла	C)	Ko]	Д Ъ
	3 курс, 3 семестр							
Da	<u> </u>	II.						
Pa	Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины. Цель и задачи основ медицинских знаний и здорового образа жизни. Здоровье, предболезнь, болезнь и профилактика							
1	Тема 1. Главная цель дисциплины. Задачи.							
	Определение понятия болезни и здоровья. Охрана							
	здоровья женщин и детей. Контроль за состоянием							
	здоровья школьников. Профилактика заболеваний					4		
	и роль педагогов в укреплении здоровья					7		
	школьников. Нормативно-правовая база охраны							
	здоровья населения России. Санитарно-							
	эпидемиологическое благополучие населения.							
2	Тема 2. Факторы, определяющие здоровье и							
	болезнь. Норма. Здоровье. Компоненты здоровья.							
	Биологическое здоровье. Психическое (или							
	душевное) здоровье. Социальное здоровье.							
	Факторы, определяющие здоровье и болезнь.	_				4		
	Факторы риска заболеваний (первичные и	2	2			4		
	вторичные). Комплексная оценка состояния							
	здоровья школьников. Критерии оценки							
	индивидуального здоровья. Объективные							
	показатели. Функциональные показатели. Группы							
3	здоровья детей. Тема 3. Показатели здоровья населения.							
3	r 1							
	Смертность, рождаемость. Младенческая							
	смертность. Естественный прирост населения.					2		
	Средняя продолжительность предстоящей жизни. Показатели заболеваемости. Инвалидность.							
	Показатели заоолеваемости. инвалидность. Показатели индивидуального здоровья.							
D,	ттоказатели индивидуального здоровья. <i>издел 2</i> . Понятие о микробиологии, иммунологии и эпи	I Пеми	ОПОГИИ	Me	nti n	nod	ипаи	тики
16	изоел 2. Понятие о микрооиологии, иммунологии и эпа инфекционных заболева		OJIOI MM	. 1710	հու ը	ιρυψ	rijian	THINH
4	Тема 4. Понятие о микробиологии, иммунологии и							
'	эпидемиологии. Причины возникновения							
	инфекционных заболеваний. Способы передачи							
	инфекции. Периоды течения инфекционных	2				2		
	заболеваний. Диагностика инфекционных							
	заболеваний.							
5	Тема 5. Антитела и антигены. Виды иммунитета.							
	Профилактика инфекционных заболеваний.		2			2		
	Вакцины – специфические факторы защиты/		2			2		
	Различные виды инфекционных заболеваний.							

	Раздел 3. Понятие о неотложных состояниях. Причин	ты и д	акторь	л их	BPI3	ываюн	ше
	Диагностика и приемы первой медицинской помощ						
6	Тема 6. Неотложные состояния, их причины.	n npn	11001310	MIID	IX CC		
	Наружные кровотечения: артериальные, венозные, артериовенозные, капиллярные. Экстренная медицинская помощь при артериальном кровотечении. Остановка кровотечения при помощи стандартного жгута, жгута - закрутки, максимального сгибания конечности. Внутренние кровотечения: легочное, внутригрудное, желудочно-кишечное, внутрибрюшное. Экстренная медицинская помощь при внутренних кровотечениях. Доврачебная помощь при	2	2			2	
	ранениях.						
7	Тема 7. Общая характеристика острых отравлений. Первичные детоксикационные мероприятия. Отравления этиловым спиртом (алкоголем), метиловым спиртом, кислотами и едкими щелочами. Отравление угарным газом. Отравление лекарственными препаратами. Первая медицинская помощь при различных видах отравления.		2			2	
8	Тема 8. Общая характеристика заболеваний органов кровообращения: инфаркт миокарда, стенокардия, нарушения сердечного ритма, гипертоническая болезнь. Основные признаки проявления заболевания органов кровообращения и оказания первой медицинской помощи.		2			2	
9	Тема 9. Заболевания органов дыхания: острые респираторные вирусные инфекции, бронхиальная астма, туберкулез органов дыхания и др. Основные признаки заболеваний органов дыхания. Меры профилактики.		2			2	
10	Тема 10. Хирургические заболевания органов брюшной полости: «острый живот», аппендицит, острый панкреатит и др. Симптомы различных заболеваний органов брюшной полости. Экстренная медицинская помощь и особенности транспортировки в медицинское учреждение.	2				2	
	Коллоквиум		2			4	
11	Раздел 4. Характеристика детского травматиз Тема 11. Ушибы. Ушибы конечностей, грудной клетки, живота, головы. Общие принципы оказания первичной помощи при ушибах.	зма и	его про 2	офил	акти	2 2	
12	Тема 12. Переломы и их общая характеристика. Признаки переломов. Переломы ключицы, ребер, позвоночника, конечностей, бедра. Правила оказания первой до врачебной помощи при различных видах переломов.		2			2	
13	Тема 13. Закрытые повреждения суставов: растяжения связок, вывихи. Оказание первой медицинской помощи. Характеристика детского травматизма. Меры профилактики различных травм	2				2	

Раздел 5 Медико-социальные проблемы наркотизма и из человека	нфекі	ции вир	уса и	іммунод	сефицита
14 Тема 14. Алкоголизм. Классификация потребления					
1		2		4	
Причины алкоголизма. Последствия алкоголизма.					
Меры борьбы с пьянством и алкоголизмом.					
15 Тема 15. Наркомания и токсикомания.					
Особенности наркотического опьянения. Причины					
наркомании и токсикомании. Меры борьбы с	2	2		2	
наркоманией и токсикоманией. Понятие		2			
никотинизма. Медико-социальные последствия					
курения. Меры борьбы с курением.					
16 Тема 16. ВИЧ-инфекция. Определение наличия					
ВИЧ в организме. Особенности клинического					
проявления ВИЧ-инфекции. Ответственность					
ВИЧ-инфицированных и больных за заведомое					
заражение. Законодательные акты и нормативно-	2			4	
методические документы в системе отечественного					
здравоохранения, направленные на					
предупреждение распространения ВИЧ-инфекции					
	11011-		DI ~		
Раздел 6. Роль школы и семьи в сохра	нении	1 здоро	вья	1 1	
17 Тема 17. Здоровьесберегающие технологии и					
методы по обучению здоровью и охране жизни					
всех субъектов образовательного процесса.					
Основы структурирования школьного расписания.					
Роль учителя в формировании здоровья учащихся.				2	
Проблемы здоровья учащихся различных					
возрастных групп. Совместная деятельность					
школы и семьи в формировании здоровья и					
здорового образа жизни учащегося.					
18 Тема 18. Профилактика и коррекция нарушений					
осанки, органов зрения, слуха. Психогигиена					
учебно-воспитательного процесса. Гигиенические		2		2	
требования к рабочему месту.					
19 Тема 19. Меры профилактики инфекционных					
заболеваний.	2			2	
, ,					
работоспособность и утомление. Сенсорная		2		2	
работоспособность. Рациональное чередование					
умственной и физической деятельности.					
21 Тема 21. Психоэмоциональное напряжение.					
Педагогическая деятельность в состоянии стресса.					
Психическая саморегуляция как регуляция	2	2			
высшего уровня активности. Методы					
психологической коррекции психофизических					
состояний.					
22 Тема 22. Методы релаксации. Аутогенная		2			
тренировка.		2			
23 Тема 23. Средства и формы оздоровления.		2			
Коллоквиум		2		4	
Всего	18	34		56	108
DCIO	10	J T	<u> </u>	50	100

5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями) (заполняется по усмотрению преподавателя)

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы / методы	Лекции (час)	Практические занятия (час)	СРО (час)	Всего
Поисковый метод	(ide)	запитии (тас)	2	
ІТ-методы				
Работа в команде				
Игра				
Дискуссия				
Решение ситуационных задач			2	
Итого интерактивных занятий				4

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/ п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Коли- чество часов
1				
2				

7 Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом

8 Практические занятия

<u>№</u> п/ п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование практических работ	Трудоёмкость (час.)
1	Раздел 1.	Практическое занятие 1. Понятие о здоровье. Определения здоровья. Абсолютное, относительное здоровье. Факторы, влияющие на здоровье детей и подростков. Показатели индивидуального здоровья. Группы здоровья. Показатели популяционного здоровья	2
2	Раздел 2.	Практическое занятие 2. Общие сведения об иммунитете. Виды, методы создания приобретенного иммунитета. Антигены и антитела. Возбудители инфекционных болезней. Классификация. Эпидемия, пандемия. Пути передачи инфекции.	2
3	Раздел 3.	Практическое занятие 3. Понятие об асептике и антисептике.	2

	T		
№ п/ п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование практических работ	Трудоёмкость (час.)
		Открытые повреждения - раны. Основные принципы оказания первой помощи при ранениях. Первая помощь (при ранениях) на месте происшествия. Кровотечения и способы их остановки.	
4	Раздел 3.	Практическое занятие 4. Общая характеристика острых отравлений. Первая помощь при различных отравлениях.	2
5	Раздел 3.	Практическое занятие 5. Понятие об ишемической болезУ, Т, ПР 12 первой медицинской помощи при неотложных состояниях ни сердца (ИБС). Факторы риска, классификация, признаки. Стенокардия. Причины возникновения, признаки, первая помощь. Инфаркт миокарда. Причины, признаки, неотложная помощь, особенности ухода за больными в постинфарктном периоде. Виды острой сердечной недостаточности. Причины, признаки, не отложная помощь и организация ухода за больными. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок). Причины возникновения, признаки, неотложная помощь. Гипертоническая болезнь. Причины, формы, особенности профилактики. Осложнения гипертонической болезни (гипертонический криз, инсульт) особенности оказания первой помощи и организация ухода за больными.	2
6	Раздел 3.	Практическое занятие 6. Заболевания органов дыхания. Неотложная доврачебная помощь при болезнях, сопровождающихся дыхательной недостаточностью.	2
7		Коллоквиум	2
8	Раздел 4.	Практическое занятие 7. Патология опорно-двигательного аппарата. Травматические повреждения костей, мышц, сухожилий. Ушибы, растяжения, разрывы мышц и отрывы сухожилий, вывихи. Оказание доврачебной помощи.	2
9	Раздел 4.	Практическое занятие 8. Переломы и их общая характеристика. Признаки переломов. Переломы костей черепа, ключицы, ребер, позвоночника, конечностей, бедра. Правила оказания первой до врачебной помощи при различных видах переломов. Транспортная иммобилизация	2
10	Раздел 5.	Практическое занятие 9. Меры борьбы с пьянством и алкоголизмом	2
11	Раздел 5.	Практическое занятие 10. Меры борьбы с токсикоманией и наркоманией.	2
12	Раздел 6.	Практическое занятие 11 Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Профилактика и коррекция нарушений осанки, органов зрения, слуха.	2
13	Раздел 6.	Практическое занятие 12. Физическая, умственная работоспособность и утомление. Сенсорная работоспособность. Рациональное чередование умственной и физической деятельности.	2
14	Раздел 6.	Практическое занятие 13. Психоэмоциональное напряжение. Педагогическая деятельность в состоянии стресса. Психическая	2

№ п/ п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование практических работ	Трудоёмкость (час.)
		саморегуляция как регуляция высшего уровня активности. Методы психологической коррекции психофизических состояний.	
15	Раздел 6.	Практическое занятие 14. Методы релаксации. Аутогенная тренировка	2
16	Раздел 6.	Практическое занятие 15. Средства, методы и формы оздоровления организма.	2
17		Коллоквиум	2
Всего			

9 Самостоятельная работа

п д	раздела дисци плины	(детализация)	кость	
П				
L	плины		(час.)	
1 1	1	Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины. Цель и задачи основ медицинских знаний и здорового образа жизни. Здоровье, предболезнь, болезнь и профилактика	10	Опрос (устно). Тест (письменно).
2 2	2	Раздел 2. Понятие о микробиологии, иммунологии и эпидемиологии. Меры профилактики инфекционных заболеваний	4	Опрос (устно). Тест (письм.).
3 3	3	Раздел 3. Понятие о неотложных состояниях. Причины и факторы, их вызывающие. Диагностика и приемы первой медицинской помощи при неотложных состояниях	14	Коллоквиум
4 4	4	Раздел 4. Характеристика детского травматизма и его профилактика	6	Опрос (устно)
5 5	5	Раздел 5 Медико-социальные проблемы наркотизма и инфекции вируса иммунодефицита человека	10	Опрос (устно) Тест (письменно)
6 6	6	Раздел 6. Роль школы и семьи в сохранении здоровья	14	Коллоквиум
Итого	0		56	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) — <u>не предусмотрено учебным планом</u>

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

11.1 Основная литература:

- 1.Власов, В. Н. Основы медицинских знаний: практикум: учебное пособие / В. Н. Власов. Тольятти: ТГУ, 2023. 185 с. ISBN 978-5-8259-1325-4. URL: https://e.lanbook.com/book/396029. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2.Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 379 с. ISBN 978-5-534-17449-6. URL: https://urait.ru/bcode/533120. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3.Основы медицинских знаний / И. Н. Корнева, Е. Е. Лутовина, В. Ю. Сафонова, А. М. Суздалева. Оренбург : ОГПУ, 2023. 128 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/369986. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература:

- 1. Багнетова, Е. А. Основы медицинских знаний / Е. А. Багнетова, О. А. Мальковва. Сургут : СурГПУ, 2022. 66 с. URL: https://e.lanbook.com/book/364355. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Медицинское обеспечение: учебное пособие. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019 Часть 2 2019. 127 с. URL: https://e.lanbook.com/book/180182. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 11.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Наименование	Назначение
Операционная	Контроль использования и распределения ресурсов
система с	вычислительной системы и организация взаимодействия
графическим интерфейсом	пользователя с компьютером.
Офисный пакет	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.
Система управления обучением (LMS)	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования
Средство просмотра документов в формате PDF	Программа для просмотра электронных документов
Антивирус	Средство антивирусной защиты
Интернет-браузер	Программное обеспечение для работы в сети Internet

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

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная	Доступ к электронным учебникам
система	
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной
	среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-
	технологический университет http://de.primacad.ru/

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

oej meer bireinin oopusobureibiioro ii	роцесси по дпецините (модуто)
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Комплект специальной учебной мебели
Раздольная, д. 8а.	(30 посадочных мест). Специальная
Ауд. 315 – лекционная. Кабинет планировки.	литература, Учебно-наглядные пособия.
Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийное оборудование: ноутбук,
лекционного и семинарского типа, курсового	экран, проектор.
проектирования.	
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Мультимедийное оборудование: ноутбук,
Раздольная, д. 8а. Аудитория № 222	экран, проектор. Плакаты учебные,
Лаборатория безопасности	оборудование по охране труда.
жизнедеятельности - учебная аудитория для	
проведения занятий семинарского типа.	
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 42.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, №	Комплект специальной мебели,
помещения 124, 95,3 кв.м.	персональные компьютеры – 18 шт.,
Аудитория для самостоятельной работы	МФУ 3 шт., мультимедийное
обучающихся.	оборудование: переносной проектор с
	аудиосистемой, стационарный и
	переносной экран на штативе. Выход в
	Internet, доступ в ЭБС издательства
	«Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства
	«Юрайт».

13.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

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

Основы медицинских знаний. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по специальности 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Начальное образование / сост. М.Г.Симакова; ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск, 2023. — 34 с. — Режим доступа: http://de.primacad.ru

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется особенностей учетом психофизического развития, индивидуальных здоровья возможностей состояния (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся такому необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает обучающихся; присутствие в аудитории трудностей ДЛЯ (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую индивидуальных особенностей с учетом ИХ на необходимыми письменного заявления; пользование обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

текущей Форма проведения И промежуточной аттестации обучающихся инвалидов дисциплине И лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается c учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения

промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете, экзамене увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Лист регистрации изменений

	Изменения	Основания для		Расшифровк	Дата
НИЯ		внесения изменений	3.b	а подписи	внесения
ене			шис		изменения
Номер изменения			Подпись		
1					
1					