МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе Н.И. Тришкина

«25» сентября 2019 г.

Рабочая программа

ДИСЦИПЛИНЫ

«ФДТ.2 Основы медицинских знаний»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование*

(код и наименование направления подготовки)

Дошкольное образование

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация
<u>Бакалавр</u>
Форма обучения
<u>очная, заочная</u>

Год начала реализации программы (набора) 2019

Рабочая программа дисциплины « $\Phi T Д$. 2 « Основы медицинских знаний» /сост. И.Н. Корнева, Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018.

Рабочая программа предназначена студентам очной, заочной формы обучения по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Дошкольное образование»

[©] Корнева И.Н., 2018

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал)ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины (модуля) вооружить будущего педагога знаниями и практическими навыками сохранения и укрепления здоровья учащихся и оказания первой помощи пострадавшим.

Задачи:

- усвоить основные понятия по определению здоровья и болезни
- приобретение знаний и практических навыков оказания первой помощи пострадавшим.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7-В-1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, используя основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности УК-7-В-2 Выбирает рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте	Знать: нормы здорового образа жизни, используя основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности Уметь: поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Владеть: рациональными способами и приемами профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа).

а) очная форма обучения

D	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	72	72	
Контактная работа:	52,25	52,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	19,75	19,75	
- самостоятельное изучение разделов (п.4.4)	8	8	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	4	4	
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;	4	4	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	3,75	3,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов		аудиторная			внеауд. работа
раздела	1 "	всего	работа			
			Л	П3	ЛР	P c
1	Болезнь - медико-социальная проблема.	4	2	2		
2	Болезни сердечнососудистой системы	6	2	2		2
3	Болезни органов дыхания, профилактика тубер-	4	2	2		
	кулёза.					
4	Принципы лекарственной помощи.	6	2	2		2
5	Личная гигиена больного.	4	2	2		
6	Острые отравления.	6	2	2		2
7	Общие признаки оказания неотложной помощи.	8	2	4		2
	Острые хирургические заболевания органов					
	брюшной полости.					
8	Реанимация, искусственная вентиляция лёгких,	6	2	4		
	непрямой массаж сердца. Электротравма.					
9	Профилактика инфекционного процесса. Поня-	8	2	4		2
	тие об инфекционном, эпидемическом процес-					
	ce.					
	Итого:	72	18	34		20
	Bcero:	72	18	34		20

б) заочная форма обучения

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
		всего	
Общая трудоёмкость	72	72	
Контактная работа:	14,25	14,25	
Лекции (Л)	8	8	

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	3 семестр	всего	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	57,75	57,75	
- самостоятельное изучение разделов (п.4.4)	26	26	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	10	10	
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;	10	10	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	11,75	11,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Болезнь - медико-социальная проблема.	7	1			6
2	Болезни сердечнососудистой системы	7	1			6
3	Болезни органов дыхания, профилактика туберкулёза.	7	1			6
4	Принципы лекарственной помощи.	7	1			6
5	Личная гигиена больного.	9	1			6
6	Острые отравления.	6				6
7	Общие признаки оказания неотложной помощи. Острые хирургические заболевания органов брюшной полости.	11	1	2		6
8	Реанимация, искусственная вентиляция лёгких, непрямой массаж сердца. Электротравма.	11	1	2		6
9	Профилактика инфекционного процесса. Понятие об инфекционном, эпидемическом процессе.	7	1	2		4
	Итого:	72	8	6		52
	Bcero:	72	8	6		52

4.2 Содержание разделов дисциплины

- **1. Болезнь медико–социальная проблема.** Понятие о болезни, причина развития, исход. Задачи доврачебной помощи. Виды лечения.
- **2. Болезни сердечнососудистой системы.** Методика определения и оценка пульса, дыхания, артериального давления, температуры тела.
- **3. Болезни органов дыхания, профилактика туберкулёза.** Бронхиальная астма, бронхит, воспаление лёгких, туберкулёз: симптомы, помощь, профилактика.
- **4. Принципы лекарственной помощи.** Лекарство. Пути получения, лекарственные формы, дозы, формы введения и выведения из организма, механизм действия (местное, главное, побочное). Определение пригодности лекарств, введение их через рот, пароентерально, ректально, во влагалище, техника наружнего применения мазей, примочек. Домашняя аптека. Требования к соблюдению стерильности, обработка рук, кожи перед инъекцией, проверка срока годности лекарства и разового шприца, собирание шприца, набор лекарств и техника внутримышечных и подкожных инъекций.
- **5. Личная гигиена больного.** Профилактика пролежней, уход за кожными покровами и слизистыми оболочками. Техника кормления тяжелобольных, находящихся в бессознательном состоянии. Техника промывания желудка, постановка очистительной клизмы, применение судна.

- **6. Острые отравления.** Признаки отравления, первая помощь при отравлении грибами, угарным газом, снотворными. Отработка навыков оказания первой помощи при отравлениях. Понятие о лечебном питании. Лечебное питание, диетические столы, раздача пищи. Общие принципы оказания неотложной помощи.
- **7. Острые хирургические заболевания органов брюшной полости.** Аппендицит. Понятие "острый живот". Причины, запретительные мероприятия. Общие причины оказание первой помощи. Роль учителя в оказании первой помощи.
- **8 Реанимация.** Признаки клинической и биологической смерти. Основы проведения реанимации. Критерии правильности проведения реанимационных мероприятий. Искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца, особенности у детей. Отработка навыков проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца с помощью фантома.
- **9.**Профилактика инфекционного процесса. Понятие об инфекционном, эпидемическом процессе. Признаки инфекционного процесса, его компоненты, характеристика. Признаки эпидемического процесса, его компоненты, характеристика путей и способов передачи. Мероприятия по профилактике инфекций. Эпидемия, пандемия. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация.

4.3 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

а) очная форма обучения				
№ занятия		Тема	Кол-во	
Juliana Juliana	раздела	1 CMa		
1	2	Бронхиальная астма, бронхит, воспаление лёгких, туберкулёз:	6	
	3	симптомы, помощь, профилактика.		
2	4,5	Принципы лекарственной помощи, личная гигиена больного	6	
3	6,7	Острые отравления, принципы оказания неотложной помощи	6	
	0,7	Острые заболевания органов брюшной полости.		
4	8	Проведения реанимационных мероприятий и критерии пра-	10	
	0	вильности их проведения		
5		Понятие об инфекционных заболеваниях, классификация, эпи-	6	
	9	демический процесс, понятие о детских инфекциях, меры про-		
		филактики		
		Итого:	34	

б) заочная форма обучения

№ занятия	ятия № раздела Тема	Town	Кол-во
житкнае чт		Тема	часов
1	3	Бронхиальная астма, бронхит, воспаление лёгких, туберкулёз:	2
	3	симптомы, помощь, профилактика.	
2	4,5	Принципы лекарственной помощи, личная гигиена больного	2
3	6,7	Острые отравления, принципы оказания неотложной помощи Острые заболевания органов брюшной полости.	2
		Итого:	6

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

а) очная форма обучения

No	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во
раздела		часов
4	Принципы лекарственной помощи. Определение пригодности лекарств, вве-	2
	дение их через рот, пароентерально, ректально, во влагалище, техника	
	наружнего применения мазей, примочек.	
5	Домашняя аптека. Требования к соблюдению стерильности, обработка рук,	4
	кожи перед инъекцией, проверка срока годности лекарства и разового шпри-	
	ца, собирание шприца, набор лекарств и техника внутримышечных и под-	
	кожных инъекций.	

9	Мероприятия по профилактике инфекций. Эпидемия, пандемия. Дезинфек-	2
	ция, дезинсекция, дератизация.	
	Итого	8

б) заочная форма обучения

№	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во
раздела		часов
1	Задачи доврачебной помощи. Виды лечения.	2
2	Болезни сердечнососудистой системы.	3
3	Туберкулёз: симптомы, помощь, профилактика.	3
4	Домашняя аптека. Требования к соблюдению стерильности, обработка рук, кожи	3
	перед инъекцией, проверка срока годности лекарства и разового шприца, собирание	
	шприца, набор лекарств и техника внутримышечных и подкожных инъекций.	
5	Личная гигиена больного	3
6	Острые отравления. Общие принципы оказания неотложной помощи.	3
7	Острые хирургические заболевания органов брюшной полости. Общие причины	3
	оказание первой помощи. Роль учителя в оказании первой помощи.	
8	Реанимация. Признаки клинической и биологической смерти. Основы проведения	3
	реанимации.	
9	Профилактика инфекционного процесса.	3
	Итого	26

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Кувшинов, Ю.А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Кувшинов ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт социально-культурных технологий, Кафедра социальной педагогики. Кемерово : КемГУКИ, 2013. 183 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275372
- 2. Назарова, Е. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни [Текст] : учебник для студ. высш. проф. образования / Е. Н. Назарова, Ю. Д. Жилов. М. : Академия, 2012. 192 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-8153-3.
- 3. Щанкин, А.А. Курс лекций по основам медицинских знаний и здорового образа жизни [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Щанкин. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 97 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362685

5.2 Дополнительная литература

- 1. Корнева, И. Н. Основы медицинских знаний [Текст] : практикум / И. Н. Корнева, Л. А. Рудакова. Орск : Изд-во ОГТИ, 2011. 123 с. ISBN 978-5-8424-0550-3. (Коэффициент книгообеспеченности = 1,9)
- 2. Корнева, И. Н. Основы медицинских знаний и медицины катастроф [Текст] : учебное пособие / И. Н. Корнева. Орск : Изд-во Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2013. 187 с. ISBN 978-5-8424-0649-4. (Коэффициент книгообеспеченности = 0,37)

5.3 Периодические издания

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности (Россия). Печатная версия
- 2. Официальные документы в образовании (Россия) (16+)

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Oxford University Press - http://archive.neicon.ru/ Доступ свободный

- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Доступ свободный
- 5. Базы данных ИНИОН РАН http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ Доступ свободный
 - 6. КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/ Доступ свободный

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Фундаментальная электронная библиотека http://feb-web.ru/
- 2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности http://www.maneb.ru/
 - 3. Medline https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2.~ ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 3. ЭБС Znanium.com http://znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

<u>http://abc-medicina.ru/</u> – Основы медицинских знаний и умений, приемы оказания первой помощи пострадавшему от аварии или несчастного случая

http://www.medicinform.net/ - Медицинская информационная сеть»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	Microsoft Win-	•
Операционная система	dows	tions (EES) по государственному кон-
Офисный пакет	Microsoft Office	тракту № 5Д/18 от 13.06.2018 г.
Комплекс программ для созда-		Лицензионный сертификат от
ния тестов, организации онлайн	SunRav WEB	12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-
тестирования и предоставления	Class	браузер к корпоративному порталу
доступа к учебным материалам		http://sunrav.og-ti.ru/
Пакет программ для проведения	ADTester	Бесплатное ПО,
тестирования	ADTESICI	http://www.adtester.org/help/info/license/
Просмотр и печать файлов в	Adobe Reader	Бесплатное ПО,
формате PDF	Adobe Reader	http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html
	Internet Explor-	Является компонентом операционной
Интернет-браузер	er	системы Microsoft Windows
тіптерпет-ораузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО,
	лидско. Браузер	https://yandex.ru/legal/browser_agreement/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение					
Учебные аудитории 2-401:	Учебная	мебель,	классная	доска,	мультимедийное	
- для проведения занятий	оборудование (проектор, экран, ноутбук)					
лекционного типа, семинарского типа,						

- для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория ОМЗ и ЗОЖ - аудитория	Средства оказания первой медицинской помощи и индивиду-
2-409	альной защиты: респираторы, противогазы, спасательные жилеты, костюм хим.защиты, шины медицинские, жгуты и перевязочный материал, аптечки. Муляжи: муляжи человеческих органов, муляж взрослого человека ELTIK 4
Лаборатория морфологии и анатомии растений, животных и человека-аудитория 2-406 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)- аудитория 2-311	Учебная мебель, наглядные пособия, лабораторное оборудование (микроскопы), реактивы. Муляжи: муляжи человеческих органов, муляж взрослого человека ЕLTIК 4 Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет»и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарнотехнологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:
- презентации к курсу лекций.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>44.03.01</u>		ое образование	
Профиль: Дошкольное образование			
Дисциплина: ФТД 2 Основы медиц	инских знани	й	
Форма обучения:	ОЧНАЯ, ЗАОЧ (очная, очно-	Н ая -заочная, заочная)	
Год набора <u>2019</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием ка безопасности жизнедеятельности и	биологии	зание кафедры	
протокол № <u>1 от «05» сентября 2018</u>	<u>3 г.</u>		
Ответственный исполнитель, заведу безопасности жизнедеятельности и наименование кафедры		расшифровка подписи	О.В.Даниленко
Исполнители: к.мед.н., доцент кафедры БЖБ		Mal	И.Н. Корнева
должность	подпись	расшифровка подписи	•
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис подготовки 44.03.01 Педагогическо профиль Дошкольное образование	ое образовани	ie	Т.В. Диль-Илларионова расиифровка подписи
код наименование Заведующий библиотекой		личная подпись	м.в. Камышанова
Начальник ИКЦ		личная подпись личная подпись	М.В. Сапрыкин расшифровка подписи
Рабочая программа зарегистрирован	на в ИКЦ <u>44.0</u>	3.01.ДО.70/09.2018 учетыки номер	
Начальник ИКЦ		y	М.В. Сапрыкин
		личная подпись	расшифровка подписи