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 физической культуры

Рабочая программа

дисциплины

«Б1.Д.В.12 Здоровьесберегающие технологии в образовании»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование*

(код и наименование направления подготовки)

Безопасность жизнедеятельности

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>
Форма обучения заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.12 Здоровьесберегающие технологии в образовании» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра безопасности жиз	недеятельности и фи	ізической культурі	ы (ОГТИ)
	наименование каф	редры	
протокол № <u>11</u> от " <u>1</u>	6" Woked 2021	r.	
Заведующий кафедрой			
	жизнедеятельности	и физической	культуры (ОГТИ)
1	(DBDC- 0.1	В. Даниленко	
наименование кафедры	подпись раси	иифровка подписи	
Исполнители:			D
	(10/102) -	О.В. Данилен	KO
	подпись	расшифровка подпис	
Constituent			
должность	подпись	расшифровка подпис	าน
ООЛЖНОСТЬ	noonaco	рисшифрони ности	
СОГЛАСОВАНО:			
Председатель методическо	ой комиссии по напр	авлению подготов	ВКИ
44.03.01 Педагогическое с			С.М. Абрамов
код наиме		личновтодпись	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	minorine de la como		
заведующий ополнотекой	V 1/ N	І.В. Камышанова	
плиния	подпись	расшифровка подписи	
	./	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Начальник ИКЦ	1// 000 100 100 100 100		
		М.В. Сапрыкин	
личная	nodnuch	расшифровка подписи	

[©] Даниленко О.В., 2021

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель - формирование у студентов систематизированных знаний в области формирования здорового образа жизни человека и о навыках по обеспечению адаптационных возможностей организма к условиям обитания и применения здоровьесберегающих технологий

Задачи:

- усвоить основные понятия по определению здоровья и здоровьесберегающих технологий
- приобретение практических навыков с целью укрепления и сохранения здоровья.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.10 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.3 Организация комплексной безопасности* образовательного учреждения

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
ПК*-2 Способен обеспечить	ПК*-2-В-2 Умеет использовать и	Знать: индивидуальные
педагогическое	апробировать специальные подходы (в	особенности
сопровождение достижения	том чителе психолого-педагогические) к	обучающихся
личностных,	обучению в целях включения в	Уметь: обеспечить
метапредметных и	образовательный процесс всех категорий	педагогическое
предметных результатов	обучающихся: одаренные дети, социально	сопровождение
обучения на основе учета	уязвимые дети, дети, попавшие в трудные	достижения личностных,
индивидуальных	жизненные ситуации, дети-мигранты,	метапредметных и
особенностей обучающихся	дети-сироты, дети с особыми	предметных результатов
	образовательными потребностями	обучения на основе учета
	(аутисты, дети с синдромом дефицита	индивидуальных
	внимания и гиперактивностью и др.), дети	особенностей
	с ограниченными возможностями	обучающихся
	здоровья, дети с девиациями поведения,	Владеть: способами
	дети с зависимостью	обеспечения
		педагогического
		сопровождения
		достижения личностных,
		метапредметных и
		предметных результатов
		обучения на основе учета
		индивидуальных
		особенностей
		обучающихся
ПК*-4 Способен	ПК*-4-В-3 Владеет средствами и	Знать: современные

методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий (в том числе информационных) методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для познавательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения, аргументации своей позиции мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий (в том числе информационных) Владеть: способами осу ществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий (в том числе информационных)	Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	учебному предмету, включая мотивацию учебно- познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий (в том числе	учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, плановконспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения,	предметно-методические подходы и образовательные технологии (в том числе информационные) Уметь: осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебнопознавательной деятельности, на основе использования современных предметнометодических подходов и образовательных технологий (в том числе информационных) Владеть: способами осу ществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметнометодических подходов и образовательных

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академиче	академических часов		
	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	20,25	20,25		
Лекции (Л)	10	10		
Практические занятия (ПЗ)	10	10		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	87,75	87,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала	10	10		
и материала учебников и учебных пособий;	40	40		

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	3 семестр	всего	
- подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	10 27,75	10 27,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет		

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				В
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема	14	2	2		10
2	Современные здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовательном учреждении	14	2	2		10
3	Современные здоровьесберегающие технологии в учреждения общего и дополнительного образования	24	2	2		20
4	Содержание блочной системы здоровьесберегающих технологий в общеобразовательной школе	24	2	2		20
5	Здоровьесберегающие технологии в обеспечении гигиенических условий образовательного процесса	32	2	2		28
	Итого:	108	10	10		88
	Bcero:	108	10	10		88

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема

Здоровье человека как ценность и факторы его формирующие. Влияние образа жизни на здоровье человека. Содержание основных понятий ЗОЖ. Основные понятия, компоненты и функции здоровьесберегательных технологий. Типы и классификация здоровьесберегательных технологий.

Раздел 2. Современные здоровьесберегающие технологии в дошкольных образовательных учреждениях.

Цели и приоритетные задачи современного дошкольного образования. Характеристика предметно-развивающей среды. Формы работы с детьми при реализации здоровьесберегающих технологий. Виды здоровьесберегающих технологий в ДОУ. Этапы внедрения. Многообразие методов и приемов реализации здоровьесберегающих технологий.

Раздел 3. Современные здоровьесберегающие технологии в учреждения общего и дополнительного образования

Проблема сохранения здоровья обучающихся. Общепатогенные факторы, наносящих вред здоровью школьников, школьные факторы риска. Цель, задачи и принципы реализации здоровьесберегающих технологий в учебно-воспитательном процессе. Этапы и форма здоровьесберегающих технологий. Анализ урока с позиции здоровьясбережения.

Раздел 4. Содержание блочной системы здоровьесберегающих технологий в общеобразовательной школе

Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности. Профилактика и динамические наблюдения за состоянием здоровья. Организация физкультурно-оздоровительной работы. Сохранение психологического здоровья детей. Просветительско-воспитательная работа. Диагностика результатов мониторинговых процедур (медицинский мониторинг, психологическое обследование). Критерии оценки основных направлений деятельности. Просветительская работа с родителями, по формированию культуры здоровья школьников (задачи, принципы, формы). Методы, средства и формы педагогического воздействия по формированию культуры здорового образа жизни школьников.

Раздел 5. Здоровьесберегающие технологии в обеспечении гигиенических условий образовательного процесса

Основные факторы требующие внимания администрации школы и учителей. Правильное питание-основа ЗОЖ. Здоровьесберегающая организация учебного процесса. Режим труда и отдыха. Физическая культура и ее оздоровительное значение. Виды здоровьесберегательных технологий, используемых на уроке физической культуры, внеучебной физкультурно-спортивной деятельности.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No	Тема	Кол-во
изанития чи	раздела	I CMa	часов
1	1	Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема.	2
2-3	2	Современные здоровьесберегающие технологии в дошкольных обра-	2
		зовательных учреждениях.	
4-5	3	Современные здоровьесберегающие технологии в учреждения обще-	2
		го и дополнительного образования	
6-7	4	Содержание блочной системы здоровьесберегающих технологий в	4
		общеобразовательной школе	
		Итого:	10

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во
раздела	·	часов
2	Современные здоровьесберегающие технологии в учреждения общего и до-	10
	полнительного образования	
	а) проблема сохранения здоровья обучающихся	
	б) формирование культуры здоровья школьников	
3	Содержание блочной системы здоровьесберегающих технологий в общеоб-	10
	разовательной школе	
	а) просветительско-воспитательная работа с родителями в области здоро-	
	вьясбережения	
	б) роль семьи в формировании ЗОЖ ребенка	
	в) проблемы репродуктивного здоровья	
7	Здоровьесберегающие технологии в обеспечении гигиенических условий об-	10
	разовательного процесса	
	а) правильное питание-основа ЗОЖ	
	б) режим труда и отдыха	
8	Валеологическое сопровождение образовательно-воспитательного про-	10
	цесса бакалавров в ВУЗе	
	а) управление здоровьесберегающим образованием ВУЗа	
	б) анализ негативных факторов и дискомфортных состояний студентов	
	Итого:	40

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Айдаркин Е.К. Возрастные основы здоровья и здоровьесберегающие образовательные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Айдаркин, Л.Н. Иваницкая; Федеральное агенство по образованию Российской федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», Биологический факультет.-Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2008.-176с.-Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240909
- 2. Митяева, А.М. Здоровьесберегающие педагогические технологии [Текст]: учебное пособие для студ. Вузов / А.М. Митяева.-2-е изд.,стер.-М.: Академия, 2010.-192с.-(Высшее профессиональное образование)-ISBN 978-5-7695-7507-5
- 3. Поляшова, Н.В. Психологические основы здоровьесберегающего образовательного процесса в начальной школе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Поляшова, И.А. Новикова, И.Г. Маракушина; Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) Федеральный университет имени М.В. Ломоносова», Министерство образования и науки Российской Федерации.-Архангельск: ИПЦ САФУ, 2012.-147с.-режим доступа https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436398

5.2 Дополнительная литература

- 1. Здоровый образ жизни [Электронный ресурс]: учебное пособие /В.А. Пискунов, М.Р. Максиняева, Л.П. Тупицына, и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет».- М.: МПГУ,2012.-86с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363869
- 2. Гигиена, санология, экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ под ред. Л.В. Воробьевой.- СПб.: СпецЛит, 2011.-256с.- Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104901
- 3. Современные здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании [Электронный ресурс] /И.А. Гаврилова, М.Ю. Стожарова, Н.В. Полтавцева, Р.С. Краснова. 2-е изд., стереотип.- М.:

- Флинта, 2011.-262 с.- Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83545
- 4. 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362685
- 5. Цибульникова, В.Е. Технологии здоровьесбережения в образовании Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс дисциплины / В.Е. Цибульникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», Факультет педагогики и психологии, Кафедра педагогики и психологии профессионального образования имени академика РАО В.А. Сластенина.- Москва: МПГУ, 2016-48с.:ил.-Библиогр.:с.23-26.-ISBN 978-5-4263-0407-9.- Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469584

5.3 Периодические издания

Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» (Россия). Печатная версия Журнал «ОБЖ. Все для учителя!» (16+)

5.4 Интернет-ресурсы

- 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - 1. Oxford University Press https://www.arhive.neicon.ru/ доступ свободный
 - 2. **Научная библиотека https://niv/** доступ свободный
- 3. ELIBRARY.RU <u>www.belibrary.ru</u> доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» https://window.edu/ru/ доступ свободный
- 5. Базы данных ИНИОН РАН https://www.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 https://www.feb-web.ru/
- 2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности https://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» https://rukont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети интернет
- 3. ЭБС Znanium.com http://www.znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети интернет/

5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. http://abc-medicina.ru/ Основы медицинских знаний и умений, приемы оказания первой помощи пострадавшему от аварии или несчастного случая
 - 2. http://www.medicinform.net/ медицинская информационная сеть
- <u>3.http://sites/google.com/site/proektzdorovesberezenievskole/</u> Проект здоровьесбережения в школе

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Open Value Subscription – Education Solutions (OVS-ES) по договору:
Офисный пакет	Microsoft Office	№ 8В/21 от 15.06.2021 г.
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
	Яндекс. Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
Комплекс программ для создания тестов, организации онлайн тестирования и предоставления доступа к учебным материалам	SunRav WEB Class	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-браузер к корпоративному порталу http://sunrav.og-ti.ru/
Информационно-правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение	
Учебные аудитории 2-401:	Аудиторная доска, учебная мебель (столы	
- для проведения занятий лекционного типа,	ученические, стулья ученические).	
семинарского типа,	Мультимедийное оборудование (проектор	
- для групповых и индивидуальных консультаций;	стационарный, экран стационарный,	
- для текущего контроля и промежуточной	ноутбук переносной)	
аттестации		
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры с выходом в	
обучающихся, для курсового проектирования	сеть «Интернет» и обеспечением доступа в	
(выполнения курсовых работ) 2-311	электронную информационно-	
	образовательную среду Орского	
	гуманитарно-технологического института	
	(филиала) ОГУ, программное обеспечение	

Для проведения практических занятий используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.