## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

«29 » сыстустсь 2016 г

# Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Биология»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры экол педагогических дисциплин « <u>№</u> » <u> </u>		ического об	разования	и медико-
The state of the s		UHA d U.	"28 " O	2016 г.
итопыльткала				<u>6</u> 201 <u>6</u> г. ата)
Рассмотрена и одобрена на заседании р бразования, физической культуры и б 30 » Шина 201 <u>Г</u> г., протокол №	безопасност	ета факуль и жизнедея	тета естеств тельности	еннонаучного
Тредседатель учёного совета <u>Веделе</u>	ul	(модпись)	« <u>30</u> » <u>UH</u>	Ония 201 <u>6</u> г.
OK A OYA 4				
Утверждена на заседании учёного сов «29 » «Шуся 2016 г., протокол №	ега ФГБОУ <u>√</u>	во «вгсі	ΙУ»	
			ě.	
Отметки о внесении изменений в пр	ограмму:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		CHECK TOO	III	
. и езицелогацого половена	(подпись)	(руководь	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	en dis anni	page []		
	(подпись)	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
Разработчики:	WILLIAM MARKE	HIHAPHY HA	VV HOHEUT V	афелны эколого
Щербакова Татьяна Геннадьевна, кан, биологического образования и медико	дидат медиі о-педагогич	еских дисц	иплин ФГБ	оу во «вгсп
Фелосеева Светлана Юрьевна, кандид	ат педагоги	ческих нау	к, доцент ка	афедры эколого
биологического образования и медико	о-педагогич	еских дисц	иплин, ФГЕ	ON BO «BLCII

Программа дисциплины «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Приобретение теоретических знаний в области основ медицинских знаний и здорового образа жизни, формирование готовности применять их на практике с целью охраны здоровья и жизни обучающихся.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Педагогическая валеология», «Социальные аспекты здоровья», «Эмбриология человека».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Биохимия», «Окружающая среда и здоровье человека», «Охрана здоровья учащихся», «Физиолого-гигиенический контроль здоровья», «Экология человека», прохождения практики «Педагогическая практика (воспитательная)».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
  - готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- признаки неотложных состояний, причины их вызывающие и приемы оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях и травмах;
- определение и составляющие компоненты здоровья, основные принципы охраны жизни и здоровья обучающихся;
  - основные понятия микробиологии, эпидемиологии, иммунологии;
  - медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни;

#### уметь

- использовать приемы оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах;
- распознать признаки нарушения здоровья;
- проводить профилактику инфекционных заболеваний;
- формировать мотивацию здорового образа жизни субъектов образовательного процесса;

### владеть

- навыками оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях и травмах;
  - навыками применения методик по сохранению и укреплению здоровья

# обучающихся;

– навыками формирования здорового образа жизни.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dura vivo fivo vi po fiore v	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	23
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	58	58
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Проблемы здоровья учащихся	Введение. Задачи и цели дисциплины. Концепции здоровья. Факторы, определяющие здоровье и болезнь. Общественное здоровье. Контроль за состоянием здоровья детей. Основные признаки нарушения здоровья ребенка. Группы здоровья. Профилактика заболеваний. Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы их вызывающие. Диагностика и приемы оказания первой помощи при неотложных состояниях. Комплекс сердечно-легочной реанимации, показания к ее проведению, критерии эффективности. Характеристика детского травматизма. Меры профилактики травм и первая помощь при них. Общие правила транспортировки пострадавших. Универсальная аптечка. Организация здравоохранения в России
2	Основы микробиологии, эпидемиологии и иммунологии	Понятие об эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Инфекционный процесс. Эпидемический процесс. Понятие об иммунитете и его видах. Основные группы инфекционных заболеваний. Меры профилактики инфекционных заболеваний. Федеральный закон об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний. Основные противоэпидемические мероприятия
3	Здоровье и образ жизни	Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема. Принципы и методы формирования здорового образа жизни учащихся. Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни. Формирование мотивации к здоровому образу

жизни. Профилактика вредных привычек. Совместная
деятельность школы и семьи в формировании здоровья
и здорового образа жизни учащихся.
Здоровьесберегающая функция учебно-
воспитательного процесса. Роль учителя в
формировании здоровья учащихся и профилактике
заболеваний. Основные факторы риска развития
различных форм патологий у школьников. Роль
государственных и негосударственных учреждений и
организаций в сохранении здоровья детей

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Проблемы здоровья учащихся	2	4	_	32	38
2	Основы микробиологии,	1	1	_	13	15
	эпидемиологии и иммунологии					
3	Здоровье и образ жизни	1	1	_	13	15

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Артюнина  $\Gamma$ .П. Основы медицинских знаний : здоровье, болезнь и образ жизни : учеб. пособие для студентов вузов /  $\Gamma$ . П. Артюнина, С. А. Игнатькова ; Псков. гос. пед. интим. С. М. Кирова. [3-е изд.]. М : Академический проект, 2005, 2009. 558, [2] с..
- 2. Айзман Р.И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Айзман Р.И., Рубанович В.Б., Суботялов М.А.— Н.: Сибирское университетское издательство, 2010. 214— с. http://www.iprbookshop.ru/4144.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Тен Е. Е. Основы медицинских знаний: учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по специальности 0205 "Социал. работа" / Е. Е. Тен. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 255, [1] с..
- 2. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) [Текст] : учеб. пособие / И. В. Гайворонский [и др.] ; под ред. И. В. Гайворонского. СПб. : СпецЛит, 2009. 300,[2] с..
- 3. Рубанович, В. Б. Основы здорового образа жизни [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов / В. Б. Рубанович, Р. Н. Айзман; Новосиб. гос. пед. ун-т; Моск. пед. гос. ун-т. Новосибирск; М.: APTA, 2011. 254,[2] с.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.
- 3. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.

# 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Комплект офисного программного обеспечения.

# 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, укомплектованные оборудованием, стендами, специализированными измерительными средствами для проведения лабораторных работ.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (таблицы, таблицы Анфимова, таблицы для определения концентрации переключения внимания).

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40— на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

# 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

## 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.