#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.15 «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»

Направление подготовки:

#### 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль:

«Начальное образование» Заочная форма обучения

1. Цель освоения дисциплины: выработать стойкую положительную мотивацию к своему здоровью, здоровому образу жизни и воспитать ответственность за собственное здоровье и здоровье окружающих, а так же сформировать у студентов систематизированные знания в области обеспечения охраны жизни, сохранения и укрепления здоровья человека; оказания первой медицинской помощи детям и подросткам в чрезвычайных ситуациях; о патологии внутренних органов и методах оказания помощи; формировании здорового образа жизни человека и о навыках по обеспечению адаптационных возможностей организма к условиям обитания.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Цикл (раздел) ОПОП
Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Б1.Б.15 Базовая часть

#### Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Возрастная анатомия и физиология							
Требования к «входным» зн	Требования к «входным» знаниям умениям и готовности обучающегося:							
Знать	<ul> <li>о биологической природе и целостности организма человека;</li> <li>о здоровом образе жизни и его основополагающих принципах;</li> <li>об анатомо-физиологических особенностях детей и подростков, развитии их организма, о функциональных нарушениях и их коррекции в разные периоды детства;</li> <li>о влиянии факторов окружающей среды на здоровье детей и подростков, распространенных заболеваниях, являющихся главной причиной ранней инвалидности, смертности населения.</li> </ul>							
Уметь	<ul> <li>определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;</li> <li>применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;</li> </ul>							

	<ul> <li>оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском возрасте;</li> <li>проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей;</li> <li>обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе, при организации обучения и воспитания дошкольников.</li> </ul>
Владеть	• приемами и основными методами оценки уровня физического развития учащегося.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Основы эпидемиологической безопасности, первая (доврачебная) помощь пострадавшим на месте происшествия, медицина катастроф и др.

### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

№ компетенции	Содержание компетенции							
OK-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций							
ОПК-6	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся							

В результате освоения дисциплины студент должен

#### знать:

- основы медицинских знаний и здорового образа жизни;
- закономерности физиологического и психического развития и особенности их проявления в образовательном процессе в разные возрастные периоды.

#### уметь:

- обеспечить охрану жизни и здоровья учащихся во время учебного процесса;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим; остановить кровотечение, создать условия для того, что бы уменьшить инфицирование и затормозить процесс развития инфекции в ране;
- оказывать первую медицинскую помощь при терминальных состояниях, владеть навыками проведения сердечно-легочной реанимации;
- оказывать помощь при ранениях, а так же открытых и закрытых повреждениях организма, при термических травмах;
- накладывать мягкие повязки на любую часть тела, оценивать правильность их наложения;

#### владеть:

- приемами оказания первой медицинской помощи при заболеваниях различных систем организма. Владеть навыками ухода за тяжелобольными и лихорадящими;
- навыками применения методик сохранения и укрепления здоровья учащихся;
- навыками формирования мотивации здорового образа жизни, предупреждения вредных привычек.

## 4. Структура дисциплины «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Курс	само	ы учебн вклк стоятель студен соемкос	очая ьную р нтов и	аботу	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
1	Определение понятий здоровья, болезни и промежуточных состояний человека. Первая медицинская помощь, ее виды и объем.	1	2			6	Устный опрос, проверка выполнения лабораторной работы
2	Повреждения. Понятие о травме. Особенности детского травматизма. Понятие о неотложных состояниях. Причины и факторы их вызывающие. Понятие о травматическом шоке. Понятие об асептике и антисептике.			2		7	Устный опрос, проверка тестовых заданий, проверка выполнения лабораторной работы
3	Раны. Классификация ран. Первая помощь при открытых и закрытых повреждениях. Техника наложения повязок. Кровотечения. Виды кровотечений. Первая помощь при наружных и внутренних кровотечениях. Техника наложения кровоостанавливающего жгута и давящей повязки					6	Проверка тестовых заданий, проверка выполнения лабораторной работы
4	Растяжения, вывихи и ушибы. Разрывы, сдавления. Первая помощь. Переломы. Классификация переломов. Оказание первой помощи приоткрытых и закрытых переломах. Техника наложения		2			7	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка выполнения лабораторной работы

	иммобилизирующих повязок и шин. Синдром длительного сдавления. Первая помощь.						
5	Ожоги и отморожения. Общее переохлаждение. Понятие об ожоговой болезни. Оказание первой медицинской помощи при термических травмах.					7	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, проверка выполнения лабораторной работы
6	Асфиксия инородными телами и западение языка. Утопление. Виды утопления. Понятие о сердечно-легочной реанимации.					9	Устный опрос, самостоятельная работа, проверка выполнения лабораторной работы
7	Поражение электрическим током и молнией. Тепловой и солнечный удар. Оказание первой помощи.			2		8	Проверка тестовых заданий, решение ситуационных задач, проверка выполнения лабораторной работы
8	Ожоги и отморожения. Общее переохлаждение. Понятие об ожоговой болезни. Оказание первой медицинской помощи при термических травмах.					12	Проверка тестовых заданий, устный опрос, проверка выполнения лабораторной работы
9	Отравления. Виды отравлений. Отравления газами, кислотами, щелочами, тяжелыми металлами, лекарственными препаратами. Оказание первой медицинской помощи.					11	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка выполнения лабораторной работы
	Итого	2	4	4	-	60	Зачет

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература:

- 1. Айзман Р. И. основы медицинских знаний: учеб. пособие / Р. И. Айзман, И. В. Омельченко. М.: КРОНУС, 2013. 248 с. (Бакалавриат).
- 2. Волокитина Т. В. основы медицинских знаний: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Т. В. Волокитина, Г. Г. Бральнина, Н. И. Никитинская. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 224 с.

#### б) дополнительная литература:

- 3. Лытаев С. А. основы медицинских знаний: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / С. А. Лытаев, А. П. Пуговкин. 2-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 272 с. (Сер. Бакалавриат)
- 4. Мисюк М.Н. основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учеб. пособие для бакалавров/ М. Н. Мисюк. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2012. 431с. Серия: Бакалавр. Базовый курс.

#### в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

- 1. http://www.iprbookshop.ru/
- 2. http://www.biblioclub.ru
- 3. http://elibrary.ru
- 4.www.e.lanbook.com
- 5. http://polpred.com/

#### Состав лицензионного программного обеспечения

- 1. Windows 10 Pro
- 2. WinRAR
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2013
- 4. Microsoft Office Professional Plus 2016
- 5. Microsoft Visio Professional 2016
- 6. Visual Studio Professional 2015
- 7. Adobe Acrobat Pro DC
- 8. ABBYY FineReader 12
- 9. ABBYY PDF Transformer+
- 10. ABBYY FlexiCapture 11
- 11. Программное обеспечение «interTESS»
- 12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
- 13. ΠΟ Kaspersky Endpoint Security
- 14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия)
- 15. «Антиплагиат- интернет»

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Основы медицинских знаний: учеб.-метод. Пособие [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие Электрон. дан. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2007. 76 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/42380. Загл. с экрана.https://www.book.ru
- 2. Основы медицинских знаний: учебно-методический комплекс для студентов Российского исламского университета [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие Электрон. дан. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2009. 40 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43259. Загл. с экрана.http://www.cci.glasnet.ru/
- 3. Горбаткова, Е.Ю. Основы медицинских знаний [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е.Ю. Горбаткова, Т.А. Титова. Электрон. дан. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2007. 76 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43379. Загл. с экрана.

4. Матчин, Г.А. Основы медицинских знаний и медицина катастроф. Ситуационные задачи: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Оренбург: ОГПУ, 2016. — 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91866. — Загл. с экрана.

Составитель

Кокорина О.Р., д.п.н., профессор/ (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры Теории и методики обучения и воспитания «21» июня 2018г., протокол № 10

Утверждена на совете Института психологии и педагогики «26» июня 2018 г., протокол № 8