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

Аннотация рабочей программы дисциплины <u>Б1.В.19</u> «БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

название лисциплины

44.03.01 – Педагогическое образование

профиль «Безопасность жизнедеятельности»

направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов знаний для выявления и решения вопросов, связанных с обеспечением биологической безопасности населения $P\Phi$ и ориентирование в основных законах Российской Федерации и международных организаций, регламентирующих биологическую безопасность.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

	<u> </u>					
Наименование дисциплины		Цикл (раздел) ОПОП				
Биологическая безопасность		Б1.В.19 Вариативная часть				
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП						
Наименовани	е предшествующих	Здоровый образ жизни, Химия, Медико-				
дисциплин, на кот	орых базируется данная	биологические основы безопасности				
дис	ециплина	жизнедеятельности, Теоретические основы				
		безопасности человека и др.				
Требован	ия к «входным» знаниям у	умениям и готовности обучающегося:				
Знать	– анатомо-физиологичес	кие особенности человеческого организма;				
	– механизмы и анатом	ю-физиологические последствия воздействия				
	биологических агентов на человеческий организм и другие биосистемы;					
	 – различные классифи 	кации опасных биологических факторов				
	окружающей среды;					
Уметь	– идентифицировать основные опасности среды обитания человека,					
	оценивать риск их реали					
	– выбирать методы защиты от опасностей					
Быть готовым	- использовать законодательные и правовые акты в области					
	безопасности и охраны окружающей среды в профессиональной					
	деятельности;					
		ями защиты в чрезвычайных ситуациях;				
	– понятийно-терминолог	ическим аппаратом в области безопасности;				
<u> </u>	сциплины и практики, в	Радиационная, химическая и биологическая				
которых используется материал данной		защита, Экологическая безопасность,				
дисциплины		Противодействие терроризму, Факторы риска				
		развития социальных отклонений, Основы				
		эпидемиологической безопасности				

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Биологическая безопасность» направлен на формирование следующих компетенций:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического
	развития для формирования патриотизма и гражданской позиции
ОК-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для
	ориентирования в современном информационном пространстве
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в
	условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК-6	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся					
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету					
	в соответствии с требованиями образовательных стандартов					
ПК-14	способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские					
	программы					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

DILATI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ЗНАТЬ	 основные понятия в области биологической безопасности;
	- требования нормативных правовых документов по организации и проведению
	мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению и ликвидации
	чрезвычайных ситуаций биологического характера;
	 – классификацию биологически патогенных агентов.
УМЕТЬ	- использовать приобретенные знания, умения и навыки при организации учебно-
	воспитательных занятий и мероприятий;
	- осуществлять комплекс необходимых первичных противоэпидемических
	мероприятий в очагах инфекционных болезней, в том числе в условиях чрезвычайных
	ситуаций и катастроф;
	- использовать инструктивно-методические документы, регламентирующие
	профилактическую и противоэпидемическую работу;
	– выступать с научным докладом и учебно-просветительской беседой по профилактике
	биологической безопасности;
	 четко формулировать основные понятия;
ВЛАДЕТЬ	- методами и средствами идентификации, мониторинга, прогнозирования и оценки
	качества окружающей среды и динамики здоровья населения;
	- современными методами исследований и программным обеспечением необходимым
	для осуществления научных исследований по вопросам биологической защиты;
	- современными педагогическими технологиями и программным обеспечением,
	необходимым для разработки учебно-методических материалов по вопросам защиты
	окружающей среды;
	– информацией о состоянии инфекционной заболеваемости у детей в мире, Российской
	Федерации и крае;
	 правилами проведения противоэпидемических мероприятий в очаге заражения;
	- методами предотвращения воздействия биологических агентов на человека и
	окружающую среду;
	 методами санитарно-просветительной работы по гигиеническим вопросам;
	 методами профилактики антропонозных и зоонозных инфекций с различными
	путями передачи.
L	путими порода ин

4. Структура дисциплины «Биологическая безопасность» Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетные единицы, <u>144</u> часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		гоятельную ентов и (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Исторические аспекты развития биологической безопасности	5	<u>ЛЗ</u> 2	<u>ПЗ</u> 2	CPC 12	устный опрос
2.	Теоретические основы и понятийный аппарат биологической безопасности	5	2	2	12	устный опрос
3.	Правовые и организационные основы обеспечения биологической	5	2	2	12	устный опрос

	безопасности					
4.	Национальная система биологической безопасности в РФ	5	2	2	12	устный опрос
5.	Биологическая безопасность пищевых систем	5	4	2	12	устный опрос
6.	Биологическая безопасность в лабораториях	5	4	2	12	устный опрос
7.	Современные виды биологического оружия	5	_	4	13	презентации
	Итого	5	16 л	16 п.з	85 с.р	экзамен

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Биологическая безопасность. Термины и определения. изд. 2-е, испр. и доп. Под ред. Г.Г. Онищенко, В.В. Кутыревой. М.: Медицина. 2011. 152 с.
- 2. Занько Н.Г., Ретнев В.М. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Лабораторный практикум. Серия: Высшее профессиональное образование. М.: Academia, 2005. 256 с.
- 3. Основы биологической безопасности в лабораториях. Руководство по биобезопасности Канады. 2004.
- 4. Эпидемиология: Учебное пособие. 2-е изд, перераб. и доп. / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов. М. : Медицина, 2003. 448 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Бурова Т.Е. Биологическая безопасность сырья и продуктов питания. Потенциально опасные вещества биологического происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Е. Бурова. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. 135 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65799.html
- 2. Закревский В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище: практ. Руковдство по санитарно-эпидемиологическому надзору / В.В. Закревский; М-во здравоохранения и соц. Развития Рос. Федерации, С.-Петерб. Гос. мед. акад. им. И.И. Мечникова. СПб.: ГИОРД, 2004. 275 с.
- 3. Кондрик В.К., Волков В.Я., Кавызина Л.И. Старицин Н.А., Ураков Н.Н. Аналитическое обоснование концепции биологической безопасности. М., 2003. 64 с.
- 4. Лебедев В.Н. Микробиология с основами вирусологии. Часть І. Основы общей вирусологии [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов биологических специальностей / В.Н. Лебедев. Электрон. текстовые данные. СПб. : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014. 62 с. 978-5-8064-1970-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22556.html
- 5. Организация ликвидации медико-санитарных последствий биологических, химических и радиационных террористических актов. Практ. рук-во. Под ред Γ . Γ . Онищенко. М. 2005.-328 с.
- 6. Противодействие биологическому терроризму. Практ. рук-во по противоэпидемическому обеспечению. Под ред. Г.Г. Онищенко. М., 2003. 301 с.
- 7. Рахимова Н.Н. Основы химической и биологической безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Рахимова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 260 с. 978-5-7410-1691-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71305.html
- 8. Топорков А.В., Топорков В.П., Шиянова А.Е., Кутырев В.В. Чрезвычайная ситуация в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения как унифицированный объект надзора и оперативного реагирования в рамках современной стратегии борьбы с

инфекционными болезнями.	Проблемы	особо опас	сных инфекі	ций.	2009; 2	(100)): 5	-1^{6}	0
--------------------------	----------	------------	-------------	------	---------	-------	------	----------	---

- 9. Химическая и биологическая безопасность. Информационно-аналитический журнал// ВИНИТИ, ФГУП «ЦНИИХМ», №№1-2 (37-38), 2008.
- 10. Ястребинская А.В. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Ястребинская, А.С. Едаменко, О.А. Лубенская. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 164 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28355.html
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
 - 1. https://e.lanbook.com
 - 2. http://www.iprbookshop.ru/
 - 3. https://www.book.ru
 - 4. https://www.biblio-online.ru/
 - 5. Windows 10 Pro
 - 6. WinRAR
 - 7. Microsoft Office Professional Plus 2013
 - 8. Microsoft Office Professional Plus 2016
 - 9. Microsoft Visio Professional 2016
 - 10. Visual Studio Professional 2015
 - 11. Adobe Acrobat Pro DC
 - 12. ABBYY FineReader 12
 - 13. ABBYY PDF Transformer+
 - 14. ABBYY FlexiCapture 11
 - 15. Программное обеспечение «interTESS»
 - 16. http://www.ivo.unn.ru/ Учебник радиационная химическая и биологическая защита.
 - 17. http://www.who.int сайт ВОЗ.
 - 18. http://cbio.ru интернет-журнал о биотехнологиях.
 - 19. <u>www.cbsafety.ru/</u> Интернет-журнал «Химическая и биологическая безопасность»
- г) поисковые системы
 - 1. www.yandex.ru
 - 2. www.google.ru
 - 3. www.rambler.ru
 - 4. www.yahoo.com

Автор	(подпись)	/ А.А. Рыбакова	_/
Рецензент	(подпись)	/ С.В. Абрамова	

Рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от $\underline{05}$ сентября $\underline{2018}$ г., протокол № 1.

Утверждена на совете Института ЕНиТБ от<u>18 октября 2018 г</u>. протокол № 1.