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

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.16 «ОПАСНОСТИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ЗАЩИТА ОТ НИХ»

44.03.01 Педагогическое образование профиль «Безопасность жизнедеятельности»

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Опасности природного характера и защита от них» является формирование базовых теоретических знаний, охватывающих теорию и практику защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного происхождения. Дисциплина предназначена для приобретения студентами знаний, умений и навыков по защите жизни и здоровья людей в неблагоприятных, угрожающих их здоровью условиях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

21 Meeto Anedimining Berpykrype oopusoba	renbuon iipoi paminibit
Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Опасности природного характера и защита	Б1.В.16 Вариативная часть
от них	

Логическая взаимосвязь с лругими частями ОПОП

логическая взаимосвязь с другими частями ОпОП					
Наименование предшествующих дисциплин			Безопасность	жизнедеятельности,	
на которых базируется данная дисциплина			Безопасность в при	родной среде	
Требования к	ым» знаниям, ум	иениям и готовности	обучающегося:		
Знать	Теоретические основы и экологические аспекты безопасности жизнедеятельности в системе «человек — среда обитания»; классификацию, характеристику и причины возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера; теоретические основы, задачи, функционирование, роль и место гражданской обороны в безопасности страны.				
Уметь	Разрабатывать и осуществлять мероприятия по защите на случай возникновения опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций природного характера.				
Быть готовым	Работать с нормативно-правовыми актами в области защите населения и территорий от ЧС природного характера проведение занятий по вопросам защиты в чрезвычайны ситуациях природного характера и гражданской обороны повседневной деятельности.				
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал панной дисциплины Безопасность, безопасность,		ть в туризме, Биоло в городской Опасности техноген	Автономное выживание огическая безопасность, среде, Экологическая ного характера и защита оактера и защита от них		

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

<u>№</u> компетенции	Содержание компетенции
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-4	готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами сферы образования
ОПК-6	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся

ПК-1	готовностью	реализовывать	обр	азовательные	программы	по	предмету	В
11111-1	соответствии с	требованиями о	браз	овательных ста	ндартов			
ПК-14	способностью	разрабатывать	И	реализовыват	ь культурно	-про	светительск	ие
11111-14	программы							

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- теоретические основы и экологические аспекты безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»;
- последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- основные задачи и принципы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях;
- функционирование Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях, состав сил и средств, порядок выполнения задач и взаимодействия, режимы функционирования и основные функции органов исполнительной власти;
- классификацию, характеристику и причины возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- правила обеспечения безопасности в современных условиях и оказания первой помощи пострадавшим;
- приоритетные направления обеспечения безопасности, развитие теории и практики защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени;
- теоретические основы, задачи, функционирование, роль и место гражданской обороны в безопасности страны;
- назначение, устройство и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты;
 - организацию защиты населения в мирное и военное время.

уметь:

- разрабатывать и осуществлять мероприятия по защите на случай возникновения опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- эффективно применять средства защиты от негативного воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций и оружия массового поражения;
 - оказывать первую помощь пострадавшим.

владеть:

- навыком работы с нормативно-правовыми актами в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
- навыком проведения занятий по вопросам защиты в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороны в повседневной деятельности.

4. Структура дисциплины «Опасности природного характера и защита от них»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		работу	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				4 cen	иестр		
1	Виды чрезвычайных						устный ответ по
	ситуаций	4	1-3	2 л	2 п.з	4 c.p.	вопросам, задания на
	природного	7	1-3	∠ J1	2 11.3	4 c.p.	анализ конкретной
	характера и их						ситуации

1	характеристика						
2	Классификация ЧС природного характера. Понятие опасной и ЧС природного происхождения	4	4-6	2 л	2 п.з	6 c.p.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
3	Прогнозирование обстановки при ЧС.	4	7 – 8	2 л	2 п.з	4 c.p.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
4	Геофизические чрезвычайные ситуации. Землетрясения.	4	9 – 12	4 л.	2 п.з	6 c.p	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
5	Геофизические чрезвычайные ситуации. Извержения вулканов.	4	13 – 16	4 л.	4 п.з	6 c.p.	устная беседа
6	Геологические чрезвычайные ситуации. Сели.	4	17-19	2	4 п.з.	4 c.p.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
7	Геологические чрезвычайные ситуации. Оползни.	4	20-21	2 л	2 п.з	6 c.p.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
8	Итого:	4	21	18 л.	18 п.з.	36 с.р.	зачет
			1	5 ce	местр	1	
9	Геологические чрезвычайные	5	1-3	2 л	4 п.з.	2 c.p.	устный ответ по вопросам, задания на
	ситуации. Обвалы, осыпи и лавины	5	1-3	2 11	7 11.5.	2 0.p.	анализ конкретной ситуации
10	'	5	4-6	2 л	6 п.з.	4 c.p.	анализ конкретной ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
10	осыпи и лавины Лесные и торфяные						ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной
	осыпи и лавины Лесные и торфяные пожары Чрезвычайные ситуации в атмосфере. Циклоны	5	4-6	2 л	6 п.з.	4 c.p.	ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной
11	осыпи и лавины Лесные и торфяные пожары Чрезвычайные ситуации в атмосфере. Циклоны и бури. Грозы, экстремальные	5	4 – 6 7 – 10	2 л	6 п.з.	4 c.p.	ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной вопросам, задания на анализ конкретной
11	осыпи и лавины Лесные и торфяные пожары Чрезвычайные ситуации в атмосфере. Циклоны и бури. Грозы, экстремальные температуры воздуха Гидрологические чрезвычайные	5 5	4-6 7- 10 11- 13	2 л 2 л 2 л	6 п.з.	4 c.p. 4 c.p.	ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной

	характера						
16	Организация эвакуации населения.	5	22 – 23	2 л	2 п.з.	2 c.p.	устная беседа
	Итого:	5	23	16 л	32 п.з.	24 c.p.	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Опасные природные процессы: учебное пособие / Н.В. Крепша; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, $2014.-290~\rm c.$
- 2. Баринов А.В. Опасные природные процессы: учебное пособие / А.В. Баринов, В.А. Седнев, Т.В. Рябикина. Саратов: Вузовское образование, 2017. 324 с.
- 3. Белов Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 682 с. (Бакалавр. Базовый курс).
- 4. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. вузов / ред. Л.А. Михайлова. 2-е изд. СПб.: Питер, 2013. 460 с.
- 5. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / под общей редакцией В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2017. 399 с. Серия: Бакалавр. Прикладной курс.
- 6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
 - б) дополнительная литература:
- 1. Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации / МЧС России; под общ. ред. С. К. Шойгу. М.: Иван Федоров, 2005. 269 с.
- 2. Акимов В.А., Воробьев Ю.Л., Фалеев М.И. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. М.: Высш. шк., 2006. 592 с.
 - 3. Болт Б. Землетрясения. М.: Мир, 1981. 256 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Зашита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2007. 298 с.
- 5. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учеб. для студ. высш. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 336 с.
- 6. Поляков С.В. Последствия сильных землетрясений. М.: Стройиздат, 1978. 310 с.
- 7. Соломин В.П., Варшамов Ю.Л., Михайлов Л.А., Сопко Г.И., Старостенко А.В., Новиков И.В., Попов А.В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного времени. СПб.: Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 1999.
 - в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
- 1. Баринов А.В. Опасные природные процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Баринов, В.А. Седнев, Т.В. Рябикина. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 324 с. 978-5-906172-18-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62063.html
- 2. Иванов В.М. Опасные ситуации природного характера и защита от них [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Иванов. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 170 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66073.html
- 3. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Предупреждение и ликвидация [Электронный ресурс] : материалы научно-практической конференции / В.И. Терешков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. 119 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67805.html

- 4. https://e.lanbook.com
- 5. http://www.iprbookshop.ru/
- 6. https://www.book.ru
- 7. https://www.biblio-online.ru/
- г) поисковые системы:
- 1. www.yandex.ru
- 2. www.google.ru
- 3. www.rambler.ru
- 4. www.yahoo.com
- 5. www.aport.ru
- 6. www.google.com
- 7. www.bing.com
- 8. ru.msn.com
- 9. www.yandex.com
- 10. www.medpoisk.ru
- 11. www.poiskknig.ru
- 12. www.ribk.net

Автор	(подпись)	/ А.А. Рыбакова/ (расшифровка подписи)	
Рецензент _	(подпись)	/ А.Ю. Соболев (расшифровка подписи)	_/

Рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от 05 сентября 2018 г., протокол № 1.

Утверждена на совете Института естественных наук и техносферной безопасности от 18 октября 2018 г. протокол № 1.