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

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.19 «ОПАСНОСТИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ЗАЩИТА ОТ НИХ»

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль «Безопасность жизнедеятельности и технология»

1. Цель освоения дисциплины

Наименование дисциплины

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

Блок ОПОП

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

танменование дис	циплины	Blok SHSH				
Опасности техногенного ха	рактера и защита	Б1.В.19 Вариативная часть				
ОТ НИХ		OHOH				
Логиче	ская взаимосвязь с	другими частями ОПОП				
		Безопасность жизнедеятельности,				
		Национальная безопасность; Опасности				
Наименование предшеству		природного характера и защита от них,				
на которых базируется дан	ная дисциплина	Правовое регулирование и органы				
		обеспечения безопасности				
		жизнедеятельности.				
Требования к «вхо	дным» знаниям, ум	мениям и готовности обучающегося:				
	Основные виды у	угроз; источники возникновения опасностей;				
2		пасностей; правила личной и коллективной				
Знать	защиты в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций;					
	особенности компонентов окружающей среды.					
	Разрабатывать механизмы противодействия опасностям;					
Уметь	применять индивидуальные и коллективные средства защиты					
уметь	при чрезвычайных ситуациях; применять логико-графические					
	методы установления риска.					
	Проводить и уч	аствовать в практических и лабораторных				
	работах по измер	аботах по измерению и нормированию влияния техносферы				
Быть готовым	на компоненты окружающей среды; разрабатывать темы					
DB1F1010BBIM	научных исследований по дисциплине; разрабатывать и					
	применять учеб	но-методический материал по вопросам				
	освоения дисцип.	лины.				
	•	Опасности социального характера и защита				
Теоретические дисциплин	ны и практики, в	от них, Безопасность в городской среде,				
которых используется ма	*	Противодействие терроризму,				
дисциплин		Информационная безопасность, Факторы				
		риска развития социальных отклонений.				
		phone permitting configurations of the configuration.				

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
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического

	развития для формирования патриотизма и гражданской позиции							
ОК-9	способностью использовать приемы оказания 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 образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов							
ПК-14	способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы							

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- требования закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- определения и основные характеристики чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
 - основные виды чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
 - основные поражающие факторы техногенного природы происхождения;
 - возможные последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- правила и способы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- основные положения по обеспечению безопасной трудовой и учебной деятельности.

уметь:

- использовать на практике принципы организации защиты населения и территорий в случае техногенной аварии и (или) катастрофы;
- идентифицировать, вычислять, измерять уровни техногенного воздействия, влияющие на здоровье человека, объекты техносферы и состояние окружающей природной среды;
- определять необходимые методы и средства защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
 - производить расчёт и выбор средств защиты.

владеть:

- методами и средствами идентификации, мониторинга, прогнозирования негативного воздействия поражающих факторов в случае возникновения аварий и (или) катастроф;
- современными методами исследований и программным обеспечением необходимыми для осуществления научных исследований по вопросам обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов.

6 семестр: <u>4 зачетных единиц, 144 часов;</u> **7 семестр:** <u>3 зачетных единиц, 108 часов</u>

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Опасности техногенного характера.	6	4 л	2 л.з/ 2 п.з.	4 c.p.	круглый стол
2	Классификация ЧС техногенного	6	4 л	2 л.з/ 2 п.з.	4 c.p.	контрольная работа

7	Характеристика.	6	Д п	2 п 2/ 2 п 2	4 c n	решение ситуационных
7	Виды. Характеристика. Особенности аварий	6	4 л	2 л.з/ 2 п.з.	4 c.p.	решение ситуационных
6	катастрофы.	6	4 л	2 л.3/ 2 п.з.	4 c.p.	ролевая игра
6	Аварии и	6	4 л	2 л.з/ 2 п.з.	4 c n	полевая игра
5	безопасности. Борьба с ЧС техногенного характера.	6	4 л	2 л.з/ 2 п.з.	4 c.p.	тестирование
	Меры по обеспечению					
4	последствия. Примеры.	6	4 л	2 л.з/ 2 п.з.	4 c.p.	самостоятельная работа
	Характеристика. Угрозы. Возможные					
3	Причины возникновения.	6	4 л	2 л.з/ 2 п.з.	4 c.p.	устный опрос
	характера. Основные тенденции развития.					

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Взрывоопасные вещества. Газо-, паро- и пылевоздушные смеси.	7	2 л.	2 лаб	2 п.з.	1 c.p.	круглый стол
2	Правовое регулирование обеспечения техногенной безопасности.	7	2 л	0 лаб	2 п.з.	1 c.p.	контрольная работа
3	Опасные химические вещества и объекты.	7	1 л	2 лаб	2 п.з.	2 c.p.	устный опрос
4	Опасности ионизирующих излучений и радиационных объектов.	7	1 л	2 лаб	2 п.з.	2 c.p.	самостоятельная работа
5	Опасности на гидротехнических объектах. Опасности в коммунальных системах жизнеобеспечения.	7	2 л	2 лаб	2 п.з.	2 c.p.	тестирование
6	Защита от взрывов. Опасности на транспорте.	7	1 л	2 лаб	0 п.з.	2 c.p.	ролевая игра

7	Организация эвакуации населения в ЧС техногенного характера.	7	3 л	2 лаб	0 п.р.	2 c.p.	тестирование
8	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АС и ДНР) в очагах поражения в результате чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения.	7	3 л	0 лаб	2 п.р.	2 c.p.	контрольная работа
9	Классификация экологически опасных факторов. ЧС связанные с изменением состояния суши, атмосферы и гидросферы.	7	1 л	2 лаб	2 п.р.	2 c.p.	круглый стол
	Итого:	7	28 л	14 лаб	14 п.з.	16 с.р.	экзамен

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Безопасность жизнедеятельности. Зашита населения и территории в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2007. 298 с.
- 2. Белов С.В. Ноксология: учебник для бакалавров / С.В. Белов, Е.Н. Симакова; под общ. ред. С.В. Белова. М.: Издательство Юрайт, 2012. 429 с. Серия: Бакалавр. Базовый курс.
- 3. Горшенина Е.А. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: курс лекций / Е.А. Горшенина. Оренбург: ОГУ, 2014. 217 с.
- 4. Михайлов Л.А., Соломин В.П. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учебник для вузов / Л.А. Михайлов. СПб.: Питер, 2008.-235 с.
- 5. Петров С.В., Омельченко И.В., Макашев В.А. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: учебное пособие / С.В. Петров. Новосибирск: APTA, 2011. –320 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Рыжов С.А. Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум: учебное пособие / С.А. Рыжов. М.: Директ-Медиа, 2016. 134 с.
- 2. Федеральный Закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 3. Федеральный Закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
- 4. Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов / Т.А. Хван. Ростов н/Д.: Феникс, 2000. 348 с.
- 5. Хотунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: учебное пособие для студентов вузов / Ю.Л. Хотунцев. М.: Академия, 2002. 479 с.
 - в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
- 1. Жаворонкова Н.Г. Эколого-правовые проблемы обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс]: монография / Н.Г. Жаворонкова. Электрон. текстовые данные. М. : Юриспруденция, 2012. 168 с. 978-5-9516-0285-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8072.html
- 2. Опасности техногенного характера и защита от них [Электронный ресурс] : учебное пособие / . Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский

федеральный университет, 2016. – 141 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66072.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. Шушлебин И.Ф. Чрезвычайные ситуации. Часть III. Чрезвычайные ситуации техногенного характера [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ф. Шушлебин. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2009. 71 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54804.html
- 5. Яковлева, Е.В. Практикум. Безопасность жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Яковлева, Е.В. Кулакова, О.В. Тимохин. Электрон. дан. Орел : ОрелГАУ, 2014. 170 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71439
 - 6. https://e.lanbook.com
 - 7. http://www.iprbookshop.ru/
 - 8. https://www.book.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.Ю. Соболев/
Рецензент _	(подпись)	/ C.B. Абрамова/

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

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