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

# Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.06 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ТРУДА»

название дисциплины

#### 20.03.01 Техносферная безопасность

#### профиль «Безопасность технологических процессов и производств»

направление (специальность), профиль (специализация)

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: формирование знаний и культуры производственной санитарии, гигиенического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы производственной безопасности и сохранения здоровья человека рассматриваются в качестве важнейших приоритетов деятельности человека; способностей для идентификации вредностей и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности; готовности применения профессиональных знаний для улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности; мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня санитарной культуры и гигиены.

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

Наименование дисциплины			Блок ОПОП		
Производственная санитария и гигие		тигиена труда	Б1.В.06 Вариативная часть		
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП					
Наименование предшествующих		Безопасность жизнедеятельности, Ноксология,			
дисциплин на которь	дисциплин на которых базируется		Медико-биологические основы безопасности		
данная дисци	плина	жизнедеятельности			
Требования к	: «входным» зна	ниям умениям и го	товности обучающегося:		
Знать	<ul> <li>характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, принципы рационального природопользования;</li> <li>опасности среды обитания (виды, классификацию, поля действия, источники возникновения, теорию защиты)</li> <li>основные техносферные и естественные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов</li> </ul>				
	на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к туристической индустрии				
Уметь	<ul> <li>идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к туристической индустрии и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности</li> <li>осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий</li> </ul>				
Владеть	и охраны о технических ре способа понятий безопасности; навыкам целью обеспеч понятий безопасности; методам	кружающей среды, егламентов в туристими и технологиями за ино-терминологическими рационализации ения безопасности и ино-терминологическимо-терминологическим	ческой сфере; ащиты в чрезвычайных ситуациях; им аппаратом в области профессиональной деятельности с защиты окружающей среды им аппаратом в области их минимизации в источниках и		

Теоретические дисциплины	Производственная	безопасность,	Управление
и практики, в которых	техносферной безопас	ностью, Оказание	первой помощи
используется материал	пострадавшим на произ	зводстве, Организац	ция охраны труда
данной дисциплины	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:

	оответствии с ФГОС ВО по данному направлению:			
№ компетенции	Содержание компетенции			
ОК-1	владеет культурой мышления, способен к обращению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору ее достижения			
ОК-2	владеет компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)			
ОК-4	владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)			
ОК-5	владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью			
OK-7	владеет культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности			
OK-11	способность к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций			
OK-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности			
ОПК-3	способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности			
ОПК-4	способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды			
ОПК-5	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе			
ПК-3	способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива			
ПК-11	способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере			
ПК-12	готовность использовать знания по охране труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики			
ПК-14	способность использования методов определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду			
ПК-15	способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации			
ПК-16	способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов			
ПК-17	способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны проблемного риска			
ПК-18	способность контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решение по замене средства защиты			
ПК-22	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач			

- методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду;
- характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

  уметь:
- идентифицировать основные опасности среды обитания человека для сохранения его здоровья;
- ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей;
- ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере;
- готовность использовать знания по охране труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- способность использования знаний организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду. владеть:
- культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности;
- способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		н ю работу в и	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л.З (час)	П.З (час)	CPC (час)	
1	Микроклимат производственного помещения	5	1	1	18	Устный опрос
2	Производственная пыль. Вентиляция.	5	1	0	18	Устный опрос, проверка тестовых заданий
3	Производственное освещение.	5	1	0	18	Проверка тестовых заданий
4	Производственный шум.	5	1	0	18	Устный опрос
5	Производственная вибрация.	5	0	1	18	Устный опрос
6	Электромагнитные поля.	5	0	1	18	Устный опрос
7	Ионизирующие излучение. Лазерное излучение. Инфракрасное излучение	5	0	1	19	Проверка тестовых заданий, устный опрос
	Итого:	5,6	4 л	4 п.з	127	экзамен, курсовая работа

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Кирюшин В. А., Большаков А. М., Маталова Т. В. Гигиена труда: Руководство к практическим занятиям. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 400 с.
- 2. Феоктистова Т. Г., Феоктистова О. Г., Наумова Т. В. Производственная санитария и гигиена труда : Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2013. 382 с. (Высшее образование: Бакалавриат).
- 3. Руководство для практических занятий по гигиене труда : учебное пособие / Под ред. В. Ф. Кириллова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 416 с.
  - б) дополнительная литература:
- 1. Глебова Е.В. Производственная санитария и гигиена труда. М.: Высшая школа, 2007. 382 с.
- 2. Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Зиневич Л.С. Гигиена и основы экологии человека / Под ред. Пивоварова Ю.П. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 528 с.
- 3. В.Г.Артамонова, Н.Н.Шаталов Профессиональные болезни: Учебник. М.: Медицина, 1996 432 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др.; Учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений. М.: Высш.шк., 2001. 431с.
- 5. Грачев Н.Н., Мырова Л.О. Защита человека от опасных излучений. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. 317 с.
- 6. Колечицский Е.С., Романов В.А., Карташов В.Г. Защита биосферы от влияния электромагнитных полей. М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 325 с.
- 7. Штокман Е.А. Очистка воздуха. Учебное пособие. М.: издательство АСВ,  $1998.-320~{\rm c}.$
- 8. Иванов, Ю.И. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс] / Ю.И. Иванов, Е.А. Попова. Электрон. дан. Кемерово : КемТИПП, 2014. 163 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60192. https://www.book.ru
- 9. Попова, Н.П. Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник [Электронный ресурс] : учеб. / Н.П. Попова, К.Б. Кузнецов. Электрон. дан. Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. 664 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/35851.
  - в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
  - 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»

  - 14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия)
  - 15. «Антиплагиат- интернет»
  - 16. www.yandex.ru
  - 17. www.google.ru
  - 18. www.rambler.ru
  - 19. www.yahoo.com

Автор / Ю.С. Ягубцева _	/
-------------------------	---

Рецензент	(подпись)	_ / C.B. Абрамова/

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.