

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.08.02 «СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»**

**20.03.01 Техносферная безопасность
профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»**

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Средства индивидуальной защиты» является формирование базовых знаний по теоретическим и практическим основам применения средств индивидуальной защиты на предприятии и в экстремальных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Средства индивидуальной защиты	Б1.В.ДВ.08.02 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин, на которых базируется данная дисциплина	Безопасность жизнедеятельности, Ноксология, Электробезопасность, Производственная безопасность, Биологическая безопасность
Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:	
Знать	Понятийный аппарат и фундаментальные основы физики, химии, математики и биологии в объеме, необходимом для освоения теоретических основ безопасности человека; Основной мир современных опасностей и средства, способов защиты от них; Основные источники загрязнения атмосферы, гидросферы, почвы, литосферы, в целом среды обитания; Уровни допустимых воздействий, негативные факторы, оказывающие влияние на человека и окружающую среду;
Уметь	Делать умозаключения на основе логических операций – анализа, синтеза, сравнения, обобщения.
Быть готовым	Критически оценивать и прогнозировать возможности проявления опасных ситуаций; Применять на практике методы защиты.

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
ОК-2	владение компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)
ОК-5	владение 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
ОК-7	владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
ОК-8	способность работать самостоятельно
ОК-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
ОК-12	способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
ОПК-1	способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
ОПК-4	способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды
ПК-10	способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
ПК-19	способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- классификацию средств индивидуальной защиты в зависимости от их назначения;
- краткую характеристику отдельных видов средств индивидуальной защиты;
- нормативно-правовую документацию в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты;
- порядок выдачи, применения, организации хранения и ухода за средствами индивидуальной защиты.

уметь:

- подбирать соответствующие средства индивидуальной защиты в зависимости от условий труда;
- применять средства индивидуальной защиты;

владеть:

- навыками проверки исправности средств индивидуальной защиты до и после применения;

4. Структура дисциплины «Средства индивидуальной защиты»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Заочная форма обучения:

№ 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)
			Л.З.	П.З.	С.Р.	
1	Общие требования к средствам индивидуальной защиты. Классификация..	8	2	–	2	Самостоятельная работа
2	Костюмы изолирующие. Средства защиты органов дыхания.	8	–	2	4	Доклады, дидактическая игра
3	Одежда специальная защитная. Средства индивидуальной защиты рук, ног, глаз, лица и слуха. Виды и предназначение.	8	–	2	2	Практическая работа
4	Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства	8	–	2	4	Устный опрос Самостоятельная работа
5	Нормативно-правовая база в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	8	2	–	4	Доклады
6	Порядок выдачи и применения	8	–	2	4	Доклады

	СИЗ. Права и обязанности работодателя и работника.					
7	Сертификация средств индивидуальной защиты	8	–	–	4	Самостоятельная работа
	Итого:	8	4	8	24	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда. – М.: ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 2017. – 88 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. Карапетян Л.Л. и др. Безопасное производство отдельных работ. Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда. – М.: ФГБОУ «ВНИИ Охраны и экономики труда» Минтруда России, 2014.
4. Карапетян Л.Л. и др. Средства индивидуальной защиты. Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда. – М.: ФГБУ «ВНИИ Охраны и экономики труда» Минтруда России, 2014.

б) дополнительная литература:

1. Гущина Т.В. Средства индивидуальной защиты. – М.: Издательство «Безопасность труда и жизни». 2005. – 416 с.
2. Российская энциклопедия по охране труда: В 2-х т. / Гл. ред. А.П. Починок. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 384 с.
3. О специальной оценке условий труда [Электронный ресурс] : Федер. закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156555/

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:


1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Adobe Acrobat Pro DC
5. ABBYY FineReader 12
6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
7. ПО Kaspersky Endpoint Security
8. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
9. «Антиплагиат- интернет»

Поисковые системы:

1. www.yandex.ru
2. www.google.ru
3. www.rambler.ru
4. www.yahoo.com

Интернет-ресурсы:

1. <http://rospotrebnadzor.ru/> - Роспотребнадзор Российской Федерации
2. <http://www.git65.rostrud.ru/> Государственная инспекция труда в Сахалинской области

Автор  / А.В. Завалишин /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  / С.В. Абрамова /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры БЖ от 05.09.2018, протокол № 1
(дата)

Утверждена на совете института ИЕНИТБ от 18.10.2018, протокол № 1
(дата)