

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.18.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ»**

название дисциплины

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

направление (специальность), профиль (специализация)

1. Целью освоения дисциплины

является приобретение студентами знаний и практических навыков в области проектирования, расчета и анализа систем обеспечения безопасности жизнедеятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Цикл (раздел) ОПОП
Проектирование систем безопасности	Б1.В.ДВ.18.02 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин, на которых базируется данная дисциплина	Высшая математика, Физика, Информатика, Ноксология, Безопасность жизнедеятельности, Основы потенциально опасных технологий и производств и т.д.
Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:	
Знать	методы и принципы минимизации опасностей в источниках и основы защиты от них на производстве; методы защиты окружающей среды и снижения техногенного воздействия реализуемые на производстве; основы высшей математики
Уметь	применять знания в области оценки, анализа, управления опасностями на производстве
Быть готовым	применять знания в области теории вероятности и математической статистики; пользоваться компьютером; работать с научной литературой, проводить аналитические исследования
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Разработка вопросов безопасности в проектах, Управление техносферной безопасностью и т.д.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В совокупности с другими дисциплинами базовой части ФГОС ВО дисциплина «Проектирование систем безопасности» направлена на формирование следующих компетенций студента: **ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ПК-3, ПК-5.**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты освоения:

знать:

- прикладные средства проектирования систем безопасности,
- принципы применения в проектах предприятий основные направления создания систем безопасности, малоотходной и безотходной технологии,
- основы разработки технологической схемы и выбора сооружений и оборудования в области безопасности;

уметь:

- разрабатывать системы безопасности на производстве с учетом прогнозирования опасностей, их рисков и оценивать их последствия;
- моделировать опасные процессы в техносфере и обеспечивать безопасность создаваемых систем;
- применять результаты математического моделирования при создании

систем безопасности;

- использовать современные программные продукты в области проектирования, оценки и предупреждения риска опасностей;
- разрабатывать проект аппарата для утилизации промышленных выбросов (сбросов) с учетом современных требований к оборудованию по защите окружающей среды;
- выполнять необходимые технические и экономические расчеты по использованию той или иной схемы для обезвреживания опасных промышленных выбросов;

владеть:

- навыками проектирования и совершенствования систем безопасности функционирования производств;
- принципами построения моделей систем и процессов;
- навыками в получении и обработке информации, необходимой для математико-статистического моделирования опасностей, и использовании моделей для подготовки и принятия соответствующих управленческих решений при внедрении систем безопасности;
- методами оценки, анализа и управления техногенными рисками;
- навыками работы с программными средствами для расчета (моделирования) опасностей, рисков при обеспечении безопасности производства.

4. Структура дисциплины «Проектирование систем безопасности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 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)
			лекции	ПЗ	СРС	
1	Средства проектирования систем обеспечения безопасности в техносфере и природной среде	7	1	0	16	тестирование
2	Основные принципы проектирования систем безопасности	7	1	0	16	устный опрос
3	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности на основе нормативных данных и предельно допустимых норм.	7	0	2	16	тестирование
4	Расчет и проектирования экспертных систем обеспечения безопасности.	7	0	2	18	тестирование
	Итого	7	2 л	4 п.з.	66 с.р.	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Прикладные средства проектирования: учебное пособие / Садонов А.А. –

М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2016. – 336 с.

2. Проектирование систем безопасности на производстве / Учебник. Вендров А.М. – М.: Финансы и статистика, 2015. – 538 с.

3. Белов П.Г. Системный анализ и моделирование опасных процессов в техносфере: учеб. пособие для вузов / П. Г. Белов. – М.: Академия, 2014. – 512 с.

б) дополнительная литература:

1. Перлов Р.О. Производственная безопасность. – М.: Логос, 2017. – 543 с.

2. Таранцева, К.Р. Надежность технических систем и техногенный риск: учеб. пособие. – Пенза: ПензГТУ, 2012. – 220 с.


3. Вендров А.М. CASE-технологии. Современные методы и средства проектирования информационных систем. – М.: Финансы и статистика, 1998. – 321 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Лисунов Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 240 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56607>.

2. Попов А.А. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 432 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12937>.

3. Рыжак, В.В. Надежность технических систем и ее прогнозирование. Часть 1. Надежность технических систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Пенза: ПензГТУ, 2011. – 104 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/62512>.

Автор  / Н.Ф. Двойнова /
(подпись) (расшифровка подписи)

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