

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии  
Кафедра Техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и  
экологии

Свалова Кристина  
Витальевна

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.09 Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности  
на 288 часа(ов), 8 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 20.04.01 - Техносферная безопасность

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Профиль – Комплексная безопасность и охрана труда (для набора 2024)  
Форма обучения: Очная

## **1. Организационно-методический раздел**

### **1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Цель изучения дисциплины:

состоит в получении студентами теоретических знаний и практических навыков в области проектирования систем обеспечения промышленной безопасности

Задачи изучения дисциплины:

изучение методологических подходов и основных принципов расчетов и проектирования систем обеспечения безопасности

научиться анализировать, выбирать и разрабатывать системы и методы защиты человека и среды обитания

освоение применения основных принципов создания систем промышленной безопасности в профессиональной деятельности, выполнения расчетов основных технологических параметров систем обеспечения промышленной безопасности техногенных объектов

получение навыков использования методов фундаментальных и прикладных естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП**

Учебная дисциплина «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности» относится к циклу математических, технических и естественнонаучных дисциплин, из базовой части. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: математика (матричная алгебра, решение систем линейных уравнений, дифференцирование, интегрирование); информатика (работа с текстовыми редакторами, системами электронных таблиц); теория погрешностей и математическая статистика (сбор и статистическая обработка данных); БЖД. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: комплексная безопасность, безопасность городской среды, организация работ по противопожарному обустройству территории, управление рисками, системный анализ и моделирование.

### **1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 зачетных(ые) единиц(ы), 288 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость			288
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	34	66
Лекционные (ЛК)	16	17	33

Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	16	17	33
Лабораторные (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	112	110	222
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции		Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает методы применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности для решения сложных и проблемных вопросов	<p>Знать: основы естественнонаучных, математических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности</p> <p>Уметь: выбирать оптимальный способ решения задач конкретных этапов, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>Владеть: навыками приведения в соответствие требованиям и нормам стандартов разработанную научно-техническую документацию в области техносферной безопасности,</p>

		формирование и оформление отчетов
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности	<p>Знать: основные понятия, категории и инструменты анализа систем обеспечения безопасности</p> <p>Уметь: методы защиты от чрезвычайных ситуаций</p> <p>Владеть: основными методами и технологиями защиты от чрезвычайных ситуаций в своей профессиональной деятельности</p>
ОПК-1	ОПК-1.3. Владеет способами и алгоритмами решения сложных и проблемных задач	<p>Знать: мероприятия по обеспечению защиты человека и окружающей среды от опасностей</p> <p>Уметь: ставить задачи в сфере профессиональной деятельности и находить оптимальные решения</p> <p>Владеть: навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизнен</p>
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает методы анализа безопасности и применяет знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	<p>Знать: основные понятия, категории и инструменты анализа систем обеспечения безопасности</p> <p>Уметь: применять основные методы защиты от чрезвычайных ситуаций</p> <p>Владеть: основными методами и технологиями защиты от чрезвычайных ситуаций в своей профессиональной деятельности</p>
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	<p>Знать: основные мероприятия для обеспечения безопасности</p> <p>Уметь: выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного</p>

		характера  Владеть: навыками и опытом применения знаний в своей профессиональной деятельности
ОПК-2	ОПК-2.3. Владеет методами анализа безопасности и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	Знать: методы анализа основных операций с сфере своей деятельности  Уметь: анализировать и применять технологии выполнения типичных задач в области техносферной безопасности  Владеть: навыками анализа и применения технологии выполнения наиболее типичных операций применительно к сфере своей деятельности

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
					ЛК	ПЗ(С3)	ЛР	
1	1.1	Основные понятия систем обеспечения безопасности	Понятие экологической опасности: источники, факторы возникновения, объекты воздействия, последствия и их ликвидация Методы решения задач обеспечения экологической безопасности	35	4	4	0	27
	1.2	Нормативно техническая база и процедура	Нормативно техническая база расчета и проектирования систем	36	4	4	0	28

		расчета и проектирования систем обеспечения безопасности	обеспечения безопасности. Процедура расчета и проектирования систем обеспечения безопасности					
2	2.1	Общие принципы построения систем защиты	Общие принципы построения систем защиты. Методы и модели системы защиты	36	4	4	0	28
	2.2	Общие принципы защиты от пожара	Общие принципы защиты от пожара. Расчет и проектирование систем защиты от пожара	38	5	5	0	28
3	3.1	Расчет и проектирование защиты от шума	Общие принципы защиты от производственного шума. Расчет и проектирование систем звукоизоляции	36	4	4	0	28
	3.2	Расчет и проектирование защиты от вибрации	Общие подходы к борьбе с вибрацией. Расчет и проектирование систем виброизоляции	36	4	4	0	28
4	4.1	Расчет и проектирование систем защиты от электромагнитных полей	Общие принципы защиты от электромагнитных полей	36	4	4	0	28
	4.2	Расчет и проектирование систем защиты от производственной пыли и химических веществ	Общие принципы защиты от пыли и химических веществ. Расчет и проектирование систем местного пыле- и газоудаления	35	4	4	0	27
Итого				288	33	33	0	222

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Понятие экологической опасности: источники, факторы возникновения, объекты воздействия, последствия и их ликвидация	Экологическая опасность. Возникновение, воздействие, последствия	4
	1.2	Понятие экологической опасности: источники, факторы возникновения, объекты воздействия, последствия и их ликвидация	Экологическая опасность. Возникновение, воздействие, последствия	4
2	2.1	Общие принципы защиты от производственного шума. Расчет и проектирование систем звукоизоляции. Расчет и проектирование систем звукопоглощения. Расчёт и проектирование систем шумоотражения. Разработка рекомендаций по системам защиты от шума.	Общие принципы защиты от производственного шума. Расчет и проектирование систем звукоизоляции. Расчет и проектирование систем звукопоглощения. Расчёт и проектирование систем шумоотражения. Разработка рекомендаций по системам защиты от шума.	4

		шума.		
	2.2	Общие принципы защиты от пожара. Расчет и проектирование систем защиты от пожара	Общие принципы защиты от пожара. Методика проектирования систем пожарной сигнализации. Расчет и проектирование автоматических систем пожаротушения. Расчет и проектирование систем газового и порошкового	4
3	3.1	Расчет и проектирование защиты от шума	Общие принципы защиты от производственного шума. Расчет и проектирование систем звукоизоляции. Расчет и проектирование систем звукопоглощения. Расчёт и проектирование систем шумоотражения. Разработка рекомендаций по	4
	3.2	Расчет и проектирование защиты от вибрации	Общие подходы к борьбе с вибрацией. Расчет и проектирование систем виброизоляции. Расчет и проектирование систем виброгашения	4
4	4.1	Расчет и проектирование систем защиты от электромагнитных полей	Общие принципы защиты от электромагнитных полей. Расчет и проектирование защиты от электромагнитных полей	4
	4.2	Расчет и проектирование систем защиты от производственной пыли и химических веществ	Общие принципы защиты от пыли и химических веществ. Расчет и проектирование систем местного пыле- и газоудаления. Расчет и проектирование систем пылеудаления	4

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Понятие	Основные понятия систем	4

		экологической опасности: источники, факторы возникновения, объекты воздействия, последствия и их ликвидация	обеспечения безопасности	
	1.2	Нормативно техническая база расчета и проектирования систем обеспечения безопасности	Классификация источников загрязнений атмосферы, свойства и характеристика выбросов. состав и характеристика техногенного объекта. Оценка опасности техногенного объекта	4
2	2.1	Общие принципы построения систем защиты	Процедура расчета и проектирования систем обеспечения безопасности	4
	2.2	Общие принципы защиты от пожара	Расчет и проектирование автоматических систем пожаротушения. Расчет и проектирование систем газового и порошкового пожаротушения	4
3	3.1	Расчет и проектирование защиты от шума	Мероприятия по защите от шума	4
	3.2	Расчет и проектирование защиты от вибрации	Расчет и проектирование защиты от вибрации	4
4	4.1	Расчет и проектирование систем защиты от электромагнитных полей	Состав и характеристика техногенного объекта. Оценка опасности техногенного объекта	4
	4.2	Расчет и проектирование систем	Расчет и проектирование систем местного пыле- и газоудаления. Расчет и проектирование систем	4

	защиты от производственной пыли и химических веществ	пылеудаления	
--	--	--------------	--

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Составление технического задания на проектирование системы промышленной безопасности	Составление конспекта	27
	1.2	Методы анализа проектов систем безопасности	Составление конспекта	28
2	2.1	Оптимизация методов обеспечения безопасности персонала от воздействия негативных факторов производственной среды	Составление конспекта	28
	2.2	Применение методов моделирования при анализе проектов систем производственного назначения	Составление конспекта	28
3	3.1	Оценка риска и прогнозирования возможных угроз в техносфере и природной среде	Составление конспекта	28
	3.2	Проектирование систем обеспечения	Составление конспекта	28

		безопасности на основе аттестации рабочих мест		
4	4.1	Проектирование интеллектуальных систем обеспечения безопасности персонала	Составление конспекта	28
	4.2	Основы проектирования сооружений термического обезвреживания газов от легкоокисляемых, токсичных и дурнопахнущих веществ	Составление конспекта	27

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

##### **Фонд оценочных средств**

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

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1. Курдюмов, Владимир Иванович. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности : Учебное пособие / Курдюмов Владимир Иванович; Курдюмов В.И., Зотов Б.И.- 2-е изд.- Электрон. дан.- М : Издательство Юрайт, 2018.- 221.- (Бакалавр. Академический курс).- 2-е издание.- ISBN 978-5-534-04569-7 : 469.00.

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности : Учебное пособие / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов.- 2-е изд., испр. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2020.- 1 с.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-534-07668-4. – EDN YDHZMI

2. Гуськов, А. В. Расчет и проектирование систем и средств безопасности труда (общие положения) : учебное пособие / Гуськов А. В.- Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017.- 87 с. ISBN 978-5-7782-3317-1.- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785778233171.html>

##### **5.2. Дополнительная литература**

### **5.2.1. Печатные издания**

1. Горбунова, Л.Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л.Н. Горбунова, Н.С. Батов ; Сибирский федеральный университет.– Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 546 с

### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. Новиков, Б. Ю. Проектирование и расчет систем и средств обеспечения безопасности труда : Учебное пособие / Б. Ю. Новиков, Ю. В. Колесов.– Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2012. – 85 с. – EDN ZUZHCF.

### **5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Название	Ссылка
ЭБС IPRbooks	<a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>
ЭБС «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
ЭБС «Юрайт»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»	<a href="https://rucont.ru/">https://rucont.ru/</a>

### **6. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop
- 2) СПС "Консультант Плюс"

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,

Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## **8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

В рамках изучения дисциплины студенты учатся принимать решения, развивают навыки логического, системного мышления, что определяет необходимость использования различных интерактивных методов и технологий обучения:- Методы групповой дискуссии.

Дискуссия – это целенаправленное обсуждение конкретного

вопроса, сопровождающееся обменом мнениями, идеями между двумя и более лицами.

Задача дискуссии- обнаружить различия в понимании вопроса и в споре установить истину.

Дискуссии могут быть свободными и управляемыми.- Презентация на основе современных мультимедийных средств. Презентация эффективный способ донесения информации, позволяющий наглядно представить содержание, выделить и проиллюстрировать сообщение и его содержательные функции. Рекомендуемые формы презентации информации: «классический» доклад (сообщение); стендовый доклад; электронная презентация доклада (сообщения); сетевой доклад; коллективный доклад; тезисы; статья; научная дискуссия и т.п.

Студенты должны усвоить общие навыки работы с литературой. Итогом усвоения навыка работы с литературой должна быть способность обучающихся написать тезисы, статью, аннотацию на статью.

Методические рекомендации по составлению тезисов

Ознакомьтесь с содержанием материала. Обратите внимание на шрифтовые выделения, т .к. эта подсказка поможет Вам в работе. Разбейте текст на смысловые блоки (с помощью плана). Определите главную мысль каждой части. Осмыслив суть выделенного, сформулируйте его своими словами или найдите подходящую формулировку в тексте.

Тезисы пронумеруйте, т .к. это позволит сохранить логику авторских суждений.

Разработчик/группа разработчиков:  
Татьяна Викторовна Турушева

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.