

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 03.07.2025 15:55:37  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

## Специальные требования промышленной безопасности в строительной отрасли

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасность жизнедеятельности**

Учебный план bz200301-БЖД-25-5.plx  
20.03.01 Техносферная безопасность  
Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72  
в том числе:  
аудиторные занятия 12  
самостоятельная работа 56  
часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:  
зачеты 5

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	УП	РП		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

*Ст.препод., Белоценко Д.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Специальные требования промышленной безопасности в строительной отрасли**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Безопасность жизнедеятельности**

Зав. кафедрой к.тех.н., доцент, Кузнецова Ю.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Формирование готовности и способности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения требований промышленной безопасности предприятий строительной отрасли, а также характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Основы инженерного проектирования
2.1.2	Основы промышленной безопасности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности**

**ОПК-2.3: Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений**

**ПК-3.2: Проводит инструктаж работников по обеспечению требований промышленной безопасности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- организационно-технические требования и положения правил промышленной безопасности в строительной отрасли;
3.1.2	- требования безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и техническом перевооружении опасных производственных объектов;
3.1.3	- требования безопасности к пасным производственным объектам, рабочим местам, применению технических устройств и инструментов в строительных организациях;
3.1.4	- методы определения и анализа параметров состояния охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, оценки их результативности на предприятиях строительной отрасли;
3.1.5	- закономерности функционирования систем охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, способы их непрерывного совершенствования на предприятиях строительной отрасли.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- безошибочно осуществлять идентификацию опасных производственных объектов предприятий строительной отрасли;
3.2.2	- производить выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и окружающей среды применительно к предприятиям строительной отрасли на основе известных методов и систем;
3.2.3	- планировать организационно-технические мероприятия по повышению уровня охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на предприятии строительной отрасли;
3.2.4	- разрабатывать мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------

	<b>Раздел 1. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ</b>					
1.1	Государственный строительный надзор в Российской Федерации /Лек/	5	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Устный опрос /Ср/	5	14	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений /Лек/	5	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Устный опрос /Ср/	5	14	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.5	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации /Лек/	5	1	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.6	Устный опрос /Ср/	5	14	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.7	Расследование причин аварии и инцидентов на опасном производственном объекте /Лек/	5	1	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.8	Устный опрос /Ср/	5	12	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.9	Законодательные основы в области обеспечения промышленной безопасности в строительной отрасли /Пр/	5	3	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.10	Прогнозирование зон повышенного риска /Пр/	5	3	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.11	/Контр.раб./	5	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Итоговая контрольная работа
1.12	/Зачёт/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Хлистун Ю. В.	Безопасность в строительстве и архитектуре. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений: Сборник нормативных актов и документов	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	Москаленко В. Н.	Промышленная безопасность: общие требования промышленной безопасности для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность на опасных производственных объектах	Красноярск: Сибирский государственный технологический университет, 2011	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Шарафиев Р. Г.	Промышленная безопасность: опыт, проблемы и перспективы эксплуатации нефтегазопроводов	Челябинск: Издательство ЦНТИ, 2005	1
Л2.2	Артемьев В.Б., Ясоченя С.В., Кравчук И.Л.	Главные итоги конференции "Промышленная безопасность и экология в СУЭК. Итоги 2012 года, задачи 2013 года": научный журнал	Москва: Горная книга, 2013, электронный ресурс	2
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Курдюмов В. И., Зотов Б. И.	Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие для бакалавриата	Москва: Юрайт, 2018	10
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Официальный сайт Ростехнадзора <a href="http://www.gosnadzor.ru/">http://www.gosnadzor.ru/</a>			
Э2	Государственный комитет РФ по охране окружающей среды <a href="http://www.battery.ru/">http://www.battery.ru/</a>			
Э3	Институт безопасности жизнедеятельности <a href="http://www.fnimb.org/obj2.htm">http://www.fnimb.org/obj2.htm</a>			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				
6.3.2.1	<a href="http://www.cntd.ru/">http://www.cntd.ru/</a> Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН			
6.3.2.2	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> - Научная электронная библиотека			
6.3.2.3	<a href="http://www.rosmintrud.ru/">http://www.rosmintrud.ru/</a> Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда			
6.3.2.4	<a href="http://www.stroykonsultant.com/">http://www.stroykonsultant.com/</a> Строй Консультант			
6.3.2.5	Гарант-информационно-правовой портал. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>			
6.3.2.6	КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>			
6.3.2.7	БД Сургутский Государственный университет «Книги» <a href="http://www.lib.surgu.ru/abis.php">http://www.lib.surgu.ru/abis.php</a>			
6.3.2.8	<a href="http://www.gosnadzor.ru/">http://www.gosnadzor.ru/</a> Официальный сайт Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору			

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Материально-техническое обеспечение включает в себя: помещения для проведения лекционных занятий и практических работ. Помещения укомплектованы необходимой учебной и лабораторной мебелью, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой.
7.2	Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».
7.3	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».

