### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности (401)»

#### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры промэкологии и БЖД Протокол № 5 от <u>11 февраля 2025</u> г.

#### Рабочая программа дисциплины

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
07.02.04.4
Направление: 07.03.01 Архитектура
Архитектурное проектирование
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Максимова Марина

Александровна

Дата подписания: 06.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил: Тимофеева Светлана Семеновна

Дата подписания: 09.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
УК ОС-8 Способность создавать и поддерживать в	
повседневной жизни и в профессиональной	
деятельности безопасные условия жизнедеятельности	
для сохранения природной среды, обеспечения	УК OC-8.1
устойчивого развития общества, в том числе при	
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов	

#### 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
	Знает нормы и правила	Знать основные понятия
	безопасности	безопасности жизнедеятельности:
	жизнедеятельности, способен	опасность, безопасность, риск,
	идентифицировать опасности и	методологию оценки рисков,
	оценивать риски, выбирать	инженерные и организационные
	средства защиты и	способы обеспечения безопасности
	разрабатывать	<b>Уметь</b> идентифицировать
УК ОС-8.1	профилактические мероприятия	опасности и составлять карты риска,
	для обеспечения устойчивого	выбирать и обосновывать средства
	развития общества, владеет	защиты.
	приемами оказания первой	Владеть приемами первой помощи
	помощи при чрезвычайных	в условиях чрезвычайных ситуаций.
	ситуациях природного,	
	техногенного характера и	
	военных конфликтах	

#### 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», «Архитектурная физика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

#### 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академич (Один академический час соминутам астрономическ	ответствует 45
	Всего	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

Аудиторные занятия, в том числе:	32	32
лекции	16	16
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	76	76
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

### Семестр № 7

	<b>Паменования</b>		Виды контактной работы			СРС		Фанта		
N₂	Наименование	Лекции Л		ІР ПЗ(СЕМ)				CEM)	Форма	
п/п	раздела и темы дисциплины	N₂	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	No	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Раздел 1. Введение в курс. Основные понятия.	1	2			1	2	1, 4, 7	8	Контрольн ая работа
2	Раздел 2. Опасные и вредные производственны е факторы, их нормы, действие на организм, средства контроля и защиты	2	8			2, 3	6	2, 3, 4, 5, 6	38	Отчет
3	Раздел 3. Основные приемы первой помощи	3	4			4, 5	4	1, 2, 4, 7	15	Просмотр
4	Раздел 4. Безопасность в ЧС	4	2			6, 7	4	1, 4, 7	15	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16				16		76	

### 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

## Семестр № 7

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Раздел 1. Введение в	Тема. 1.1 Безопасность жизнедеятельности (БЖД)
	курс. Основные	как наука. Основные понятия. Цель и задачи. Тема.
	понятия.	1.2 Объект БЖД: система «человек – среда
		обитания», производственная среда. Тема. 1.3

	T	
		Предмет БЖД: факторы воздействия, принцип
		пороговости, условия жизнедеятельности Тема.
		1.4 Опасность и ее характеристика, виды,
		классификация, параметры оценивания, риск.
		Тема. 1.5 Принципы, аксиомы, методы и средства
		обеспечения, управление БЖД. Тема 1.6
		Взаимодействие социальных групп. Нравственные
		нормы, принципы терпимости и взаимоуважения.
2	Раздел 2. Опасные и	Тема.2.1 Понятие опасные и вредные
	вредные	производственные факторы и их характеристика,
	производственные	классификация. Тема 2.2. Микроклимат
	факторы, их нормы,	производственных помещений. Тема 2.3. Вредные
	действие на организм,	вещества. Тема 2.4. Освещение естественное и
	средства контроля и	искусственное. Тема 2.5. Шумы и их источники.
	защиты	Тема 2.6. Вибрация и их источники. Тема 2.7.
	,	Неионизирующие излучения (УФ-, ИК-, лазерное
		излучение, радиоволны). Тема 2.8. Ионизирующие
		излучения. Тема 2.9. Биологические и
		психофизиологические факторы.
3	Раздел 3. Основные	Тема 3.1. Понятие первая помощь, основные виды.
	приемы первой помощи	Тема 3.2. Правовая и нормативно-методическая
	r · · · · · · · ·	основа Первой помощи. Тема 3.3. Оказание первой
		помощи при пограничных с жизнью состояниях.
		Тема 3.4. Виды кровотечений, первая помощь при
		них. Тема 3.5. Переломы, ожоги, обморожения.
		Первая помощь при этих состояниях.
4	Раздел 4. Безопасность	Тема 4.1. Классификация ЧС. Поражающие
	в ЧС	факторы ЧС и защита населения в условиях ЧС.
		Тема 4.2. Радиационная и химическая защита
		населения в ЧС. Предоставление населению
		средств индивидуальной защиты. Тема 4.3.
		Организация и проведение эвакуационных
		мероприятий. Тема 4.4. Противодействие
		терроризму в Российской Федерации. Тема 4.5.
		Первая помощь при чрезвычайных ситуациях.
		первая помощь при чрезвычанных ситуациях.

## 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

## 4.4 Перечень практических занятий

## Семестр № 7

No	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Системный анализ опасных и вредных производственных факторов на рабочем месте.	2
2	Расчет производственного освещения.	4
3	Оценка напряженности трудового процесса	2
4	Оказание первой помощи при кровотечениях и переломах.	2

5	Оказание первой помощи при пограничных состояниях (кома, клиническая смерть)	2
6	Выбор огнетушащих веществ и средств пожаротушения	2
7	Расследование несчастного случая на производстве	2

#### 4.5 Самостоятельная работа

#### Семестр № 7

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение тренировочных и обучающих тестов	11
2	Выполнение тренировочных и обучающих тестов в дистанционном режиме	10
3	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	8
4	Подготовка к зачёту	18
5	Подготовка к практическим занятиям	4
6	Подготовка к сдаче и защите отчетов	12
7	Проработка разделов теоретического материала	13

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: групповая дискуссия, ролевая игра, диалог

#### 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

#### 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практическая работа №1 – Проводится анализ рабочего места, предложенного преподавателем. В отчете привести описание рабочего места, составить перечень возможных воздействующих производственных факторов. Для выполнения лабораторной работы №1 необходимо предварительно ознакомиться с нормативным документом – ГОСТ 12.0.003-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные

производственные факторы. Классификация».

Методические указания по выполнению и оформлению практических работ №2 указаны в - Безопасность жизнедеятельности : практикум / С.С. Тимофеева; под общ. ред. С.С. Тимофеевой; ИрГТУ [Ч. 1], 2005. - 138 с. (530 экз)

Перед выполнением работы №3 необходимо ознакомиться с нормативным документом – «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению (с изменениями на 14 ноября 2016 года)»; Приложение N 21 к Методике «Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса». Получить задание у преподавателя, в котором указывается рабочее место и должностные обязанности работника, для которого студенту нужно будет оценить воздействие такого производственного фактора как Напряженность трудового процесса. Методические указания по выполнению и оформлению практических работ №№4,5

указаны в - Безопасность жизнедеятельности : лаб. и практ. работы : учеб. пособие / С.С. Тимофеева [Ч. 2]. – Иркутск : ИрГТУ, 2000. - 157 с. Приветствуется подготовка по вопросам Первой помощи, используя не только основную и дополнительную литературу дисциплины, но и другие формы информации (аудио-, видео-, обучающий материал и т.п.).

Методические указания по выполнению и оформлению практических работ №№6,8 указаны в - Безопасность жизнедеятельности : лаб. работы : учеб. пособие для / С.С. Тимофеева и др. [Ч. 3]. - Иркутск : ИрГТУ, 2000. - 81 с. (250 экз) Перед выполнением работы №7 необходимо ознакомиться с Главой 36 Трудового Кодекса

РФ (с изменениями на 5 февраля 2018 года) «Обеспечение прав работников на охрану труда (статьи 219 - 231)». Преподаватель выдает перечень возможных вопросов по теме. После подготовки следует защита материала в виде опроса.

#### 5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Выполнение тренировочных и обучающих тестов (в том числе в дистанционном режиме) прохождение тестов позволяет студенту более уверенно и глубоко владеть материалом. Тесты могут прорешиваться самостоятельно в качестве тренировки, либо тестирование может быть формой промежуточной аттестации - зачета. Примеры тестов по дисциплине находятся, в том числе, в системе электронного образования Moodle, либо выдаются преподавателем на руки в печатном виде.

Проработка отдельных разделов теоретического курса: Тема 1.5 «Принципы, аксиомы, методы и средства обеспечения, управление БЖД»; Тема 1.3 «Предмет БЖД: факторы воздействия, принцип пороговости, условия жизнедеятельности». Тема 3.2. Правовая и нормативно-методическая основа Первой помощи. Раздел 4. «Безопасность в ЧС» дополнительно прорабатываются самостоятельно, используя основную и дополнительную

#### литературу дисциплины.

Подготовка к практическим занятиям: приветствуется заготовленная заранее графическая часть выполняемых работ (таблицы, цели, перечень оборудования) и теоретическая подготовленность, то есть просмотр лекционного и, при необходимости, дополнительного

материала, подготовка возможных вопросов по теме.

Оформление отчетов по практическим работам – отчет оформляется согласно требованиям, указанным в основной литературе дисциплины.

Подготовка к сдаче и защите отчетов – отчет оформляется согласно требованиям, для теоретической подготовки используется лекционный материал и вопросы, указанные в конце каждой работы практикума.

Подготовка к зачету – повторяется весь теоретический и практический курс дисциплины, используя внешние сетевые и библиотечные литературные источники.

# 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

#### 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

#### 6.1.1 семестр 7 | Контрольная работа

#### Описание процедуры.

Контрольная работа по темам 1.1-1.5. Проработать лекцию 1 и учебные пособия [1,2] основной литературы по темам лекций

Вопросы для контроля:

- 1. Что такое безопасность, опасность, жизнедеятельность, факторы.
- 2. Назовите объект и предмет БЖД.
- 3. Характеризуйте систему «человек среда обитания», среды обитания.
- 4. Что такое факторы воздействия, как их классифицируют.
- 5. Понятие Риск.
- 6. Понятие условий жизнедеятельности и их определение.
- 7. Концепция национальной безопасности.

социальных норм, механизмы функционирования социального контроля.

- 8. Нравственные нормы социальных групп, принципы терпимости и взаимоуважения.
- 9. Охарактеризуйте опасность, ее параметры, классификацию.
- 10. Основные аксиомы БЖД.

#### Критерии оценивания.

Зачтено – при условии верного развернутого ответа на два контрольных вопроса.

Не зачтено - при условии неверного ответа хотя бы на один из двух контрольный вопрос.

#### 6.1.2 семестр 7 | Отчет

#### Описание процедуры.

Отчеты практических работ выполняются согласно описанию, указанному в практикумах основной литературы.

Описание процедуры: после выполнения практической работы, но перед их защитой, отчет

предоставляется на проверку преподавателю, который может принять отчет сразу, либо вернуть на исправление ошибок или доделывать.

#### Критерии оценивания.

наличие должного оформления, верных расчетов и развернутых выводов согласно цели работы.

#### 6.1.3 семестр 7 | Просмотр

#### Описание процедуры.

Раздел 3. Основные приемы первой помощи

Описание процедуры: Просмотр используется в виде контроля при выполнении лабораторных

работ №№1-2. Оценивается правильность оценки состояния пострадавшего, правильность

наложения жгута и т.п..

Вопросы для контроля:

- 1. Окажите первую помощь при артериальном кровотечении из верхней конечности.
- 2. Кровоточащая рана головы, примите меры первой помощи.
- 3. Перелом костей таза. Ваши действия?
- 4. Кровотечение на шее. Определите вид кровотечения и окажите первую помощь.

#### Критерии оценивания.

Отлично - Состояние определено верно. Алгоритм действий правильный, действия четкие верные, без ошибок.

Хорошо - Состояние определено верно. Алгоритм действий правильный, действия верные, но нечеткие или

неуверенные, есть незначительные ошибки

Удовлетворительно - Состояние определено верно, но не сразу. Алгоритм действий нарушен, действия имеют

ошибки

Неудовлетворительно - Состояние определено неверно. Алгоритм действий неправильный, действия неверные

#### 6.1.4 семестр 7 | Устный опрос

#### Описание процедуры.

Опрос используется в виде контроля при выполнении практических работ №№6-8.

Вопросы для контроля:

- 1) Что понимается под понятием режим повседневной деятельности, повышенной готовности, ЧС?
- 2) Назовите возможные события наиболее опасные бедствиями с тяжелыми последствиями для вашего района местожительства в мирное время?
- 3) У пострадавшего нет признаков дыхания, но имеется слабый пульс на шейной артерии. Определите состояние, назовите действия Первой помощи.
- 4) Классификация природных ЧС. Назвать. Описать действия самоспасения.
- 5) Назовите правила поведения граждан по сигналам оповещения.

#### Критерии оценивания.

демонстрирует знания последствий ЧС на объектах различного характера, пожарной безопасности; демонстрирует умение оказать первую помощь пострадавшему. В случае ошибок и неточностей вопрос разбирается более подробно, с объяснениями со стороны преподавателя и студенческой аудитории.

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК ОС-8.1	Выполняет идентификацию вредных и опасных производственных факторов, выбирает средства обеспечения безопасности, демонстрирует карты риска и навыки оказа-ния первой помощи	Решение кейса, устный опрос

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

## 6.2.2.1 Семестр 7, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Метод - case-study или метод конкретных ситуаций. Метод предназначен для получения знаний по дисциплине БЖД, истина в которой плюралистична, т.е. нет однозначного ответа на поставленный вопрос, а есть несколько ответов, которые могут соперничать по степени истинности; задача преподавания при этом сразу отклоняется от классической схемы и ориентирована на получение не единственной, а многих истин и ориентацию в их

проблемном поле. Метод case-study способствует развитию у студентов самостоятельного мышления, умения выслушивать и учитывать альтернативную точку зрения, аргументированно высказать свою. С помощью чего студенты имеют возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, находить наиболее рациональное решение поставленной проблемы.

#### Пример задания:

Тематики кейсов: Первая помощь пострадавшему, выполняется в виде ролевой игры. Создание комфортной рабочей среды. И др.

Описывается ситуация, указываются нюансы. Участники два и более.

Непосредственная цель метода case-study — совместными усилиями группы студентов проанализировать ситуацию — саse, возникающую при конкретном положении дел, и выработать практическое решение; окончание процесса — оценка предложенных алгоритмов и выбор лучшего в контексте поставленной проблемы. Наличие в структуре метода case-study споров, дискуссий, аргументации тренирует участников обсуждения, учит соблюдению норм и правил общения. Результатом применения метода являются не только знания, но и навыки профессиональной деятельности.

Для зачета также необходимо выполнить все практические работы и защитить их в форме устного опроса, отвечая на вопросы, касающиеся защищаемого материала; активно участвовать в семинарах.

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Теоретический и практический материал	Практические работы не защищены или
курса усвоен. При собеседовании во время	защищены частично.
семинаров и защиты практических работ	Неудовлетворительное участие в
студент демонстрирует навыки	семинарских занятиях.
прогнозирования решений в условиях	
чрезвычайных ситуаций, знание основных	
принципы обеспечения безопасности	
строительных объектов и	
жизнедеятельности населения.	

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов, 2024. 637.
- 2. Михаилиди А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди, 2021. 111.
- 3. Тимофеева С. С. Производственная безопасность. Практические работы : учебное пособие для вузов по направлению 280700 "Техносферная безопасность" / С. С. Тимофеева, С. А. Миронова, 2014. 446.
- 4. Безопасность жизнедеятельности : Практикум в 2 частях / С. С. Тимофеева, О. В. Тюкалова, М. А. Максимова [и др.]. Том Часть 2. Иркутск : Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2023. 148 с. ISBN 978-5-8038-1868-7. EDN IUIKUK.

#### 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Коротков Б. П. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебное пособие / Б. П. Коротков, И. Г. Черепанов, 2008. 478 [2].
- 2. Павлов Андрей Николаевич. Безопасность жизнедеятельности и перспективы экоразвития : учеб. пособие для вузов телекоммуникац. профиля / А. Н. Павлов, В. М. Кириллов, 2002. 351.
- 3. Тимофеева С. С. Методы и технологии оценки аварийных рисков : практикум / С. С. Тимофеева, 2015. 152.
- 4. Тимофеева С. С. Методы и технологии оценки производственных рисков : практикум / С. С. Тимофеева, 2014. 179.

#### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

#### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08\_2008
- 2. Microsoft Office Standard 2010\_RUS\_ поставка 2010 от ООО "Азон"

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Стенд: Ручные огнетушители

- 2. Стенд: Освещение производственных помещений
- 3. Стенд: Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами хим. воздействия на организм человека
- 4. Стенд: Приборы для измерения параметров микроклимата
- 5. Стенд: Определение микроклимата в производственных помещениях
- 6. Стенд Комплексная система автоматического пожаротушения на базе пульта управления контроля С-2000
- 7. Психрометр М-34-М
- 8. Анемометр чашечный АП-1 М2/электр./
- 9. Доска магнитно-маркерная INDEX настенная ,размер 1х1.8 м
- 10. Доска магнитно-маркерная INDEX настенная ,размер 1х1.8 м
- 11. Проектор EPSON EB-X04
- 12. Проектор EPSON EB-S04
- 13. Барометр-анероид
- 14. Жалюзи вертикальные (тканевые) 2500х2720
- 15. Жалюзи вертикальные (тканевые) 2300х2700