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»

УТВЕРЖДЕНА:

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

Рабочая программа дисциплины

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» Направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: Бакалавр Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Дроздова Татьяна

Ивановна

Дата подписания: 09.06.2025

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	Уметь 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», «Физика», «Химия»

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

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

	Трудоемкость в академических часах				
	(Один академический час соответствует 45 минутам				
Вид учебной работы	астрономического часа)				
	Всего	Семес	Семестр № 5		
	Deero	тр № 4	Cemecip 142 5		
Общая трудоемкость	108	36	72		

дисциплины			
Аудиторные занятия, в том числе:	12	2	10
лекции	4	2	2
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	8	0	8
Контактная работа, в том числе	0	0	0
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	92	34	58
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр $N_{\mathfrak{Q}}$ <u>4</u>

	II		Видь	і контаі	ктной ра	боты			DC	Ф
No	Наименование	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)		PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	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. 1.1. БЖД как наука. 1.2. Объект и предмет БЖД. 1.3.Понятие опасность. 1.4. Концепция БЖД. Риски.	1	2					1	34	Собеседов ание
	Промежуточная									
	аттестация									
	Всего		2						34	

Семестр **№** <u>5</u>

	Harrisananarra	Виды контактной работы						CPC		Ф
No	№ Наименование		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	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 2.	1	2			1, 2,	8	1, 2,	58	Собеседов

Опасные и вредные							
производственны е факторы, их нормы, действие на организм. 2.1. Средства контроля и защиты. 2.2. Охрана труда. 2.3. Безопасность в ЧС.			3, 4		3		ание
Промежуточная аттестация						4	Зачет
Всего	2			8		62	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 4

No	Тема	Краткое содержание
1	Раздел 1. Введение в	Основное понятие БЖД. Цель и задачи БЖД.
	курс. Основные	Понятия «система–среда–человек»,
	понятия. 1.1. БЖД как	производственная среда. Факторы воздействия,
	наука. 1.2. Объект и	принцип пороговости, условия жизнедеятельности.
	предмет БЖД.	Понятие опасность, ее характеристика и
	1.3.Понятие опасность.	показатели, виды, классификация, параметры
	1.4. Концепция БЖД.	оценивания, риск. Принципы, аксиомы, методы и
	Риски.	средства обеспечения, управление БЖД.

Семестр № <u>5</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Раздел 2. Опасные и	Понятие опасные и вредные производственные
	вредные	факторы и их характеристика, классификация.
	производственные	Показатели микроклимата производственных
	факторы, их нормы,	помещений, их характеристика. Вредные вещества
	действие на организм.	и их показатели физико-химические,
	2.1. Средства контроля	биологические. Правовая и нормативно-
	и защиты. 2.2. Охрана	методическая основа охраны труда. Специальная
	труда. 2.3. Безопасность	оценка условий труда. Карта и реестр риска.
	в ЧС.	Профессиональные риски. Система управления
		охраной труда и БЖД: структура, функции,
		страхование, Классификация ЧС, причины (риски)
		их возникновения. Поражающие факторы ЧС и
		защита населения.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № <u>5</u>

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Опасные и вредные производственные факторы.	2
2	Оценка условий труда по степени вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса при специальной оценке условий труда рабочих мест.	2
3	Защитное заземление. Расчет сопротивления. Защитное зануление. Расчет отключающей способности защитного зануления искусственного группового заземлителя в однородном грунте	2
4	Оказание первой доврачебной медицинской помощи человеку, пораженному электрическим током. Оказание первой помощи.	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 4

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	34

Семестр № 5

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение тренировочных и обучающих тестов	14
2	Подготовка к зачёту	14
3	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	30

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: интерактивные лекции, дебаты, дискуссии.

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

Практические работы рассчитаны на двухчасовые занятия в аудитории подготовленных студентов. Работы могут выполняться одновременно несколькими подгруппами обучающихся по отдельным заданиям. Перед допуском обучающихся к самостоятельному выполнению работы преподаватель указывает место работы, уточняет цель и порядок исследований, демонстрирует при необходимости работу установок, приборов или проведение отдельных этапов работы, напоминает основные требования безопасности и другие необходимые сведения.

Обучающийся получает задание:

1. Изучить основные теоретические положения для выполнения работы.

- 2. Разобрать алгоритм решения задания.
- 3. Провести необходимые расчеты.
- 4. Оформить отчет и защитить его у преподавателя.

Требования к оформлению отчета включает следующее содержание:

Отчет по практической работе (указываются тема работы и номер задания)

- 1. Цель и задачи работы.
- 2. Краткое описание сущности методики исследований.
- 3. Таблицы с результатами исследований и расчетов.
- 4. Расчеты.
- 5. Графики.
- 6. Выводы по работе.
- 7. Ответы на контрольные вопросы.

Работу выполнил

Бакалавр группы Ф.И.О.

Проверил Ф.И.О.

Защита отчета

Оформленный отчет представляется на проверку и защиту выполненной работы. Защита отчета предусматривает:

- пояснение студентом этапа выполнения задания (хода работы);
- ответы на контрольные вопросы.
- 1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / С. С. Тимофеева [и др.]; под общ.ред. С.
- С. Тимофеевой; Иркут. гос. техн. ун-т. [Ч. 1], 2005. 138 с.
- 2. Тимофеева С.С. Производственная безопасность. Практические работы: учебное пособие для технических вузов направления 280000 "Безопасность жизнедеятельности" специальностей 280102 "Безопасность технологических процессов и производств".. Ч. 1, 2009. 155 с.
- 3. Тимофеева С. С. Безопасность жизнедеятельности : Практикум / С. С. Тимофеева, 2013. 111 с.
- 4. Тимофеева С. С. Производственная безопасность. Практические работы : учебное пособие для вузов по направлению 280700 "Техносферная безопасность" / С. С. Тимофеева, С. А. Миронова, 2014. 446 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе / сост. Л.И. Белых. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 15 с. Преподаватель должен ознакомить студента с наименованием работы и тем для самостоятельного изучения, определить график выполнения работы, сроки контроля и рейтинговую оценку выполнения следующих видов работ.

Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам проводятся по требованиям и форме, приведенным в практикумах.

Подготовка к сдаче и защите отчетов включает проработку отдельных разделов теоретического курса (лекций), конспектирование основных положений в рабочей тетради обучающегося и ответы на контрольные вопросы, по основной и дополнительной литературе. Последовательность изучения модулей, разделов, тем определяется программой дисциплины. Для полноценного усвоения курса лекций рекомендуется перед лекцией знакомиться с ее содержанием, тематически просматривать фундаментальный материал, что позволит студенту полноценно воспринимать лекции и задавать преподавателю вопросы.

Подготовка к лабораторным и практическим работам включает: 1) ознакомление с содержанием и планом занятия; 2) подготовку учебного материала по учебной литературе

по теме работы; 3) работа с нормативными документами; 4) конспектирование материала (лекции, слайд-лекции, учебные пособия). Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам проводятся по форме, приведенной в практикумах. Подготовка к сдаче и защите отчетов включает осмысление результатов работы, ответы на контрольные вопросы, использование терминологии дисциплины.

Выполнение тренировочных и обучающих тестов в дистанционном режиме проводится по вопросам, указанным в тестах. При тестировании определяется количество набранных баллов по каждой теме, пересчитанных в процентах. Правила тестирования:

- 1. Регистрация на сайте электронного обучения: el.istu.edu.
- 2. Вход в курс «Безопасность жизнедеятельности».
- 3. Вход: Тест.
- 4. Распечатать результаты тестирования и представить преподавателю.

Результаты тестирования:

- "Отлично" правильные ответы 80-100%;
- "Хорошо" правильные ответы 70-80%;
- "Удовлетворительно" -60-70%;
- "Неудовлетворительно" менее 60%.

Подготовка к промежуточной аттестации / экзамену включает выполнение, защиту практических и самостоятельной работы студента, участие в занятиях, консультациях. Проверка знаний проводится с помощью ответов на вопросы по курсу дисциплины. Вопросы охватывают всю программу. Студенты должны ознакомиться с вопросами и дать верные ответы, показав теоретические знания, умение их обобщать, критически анализировать. Готовность к экзамену студент проверяет по программе спецкурса, по контрольным вопросам. Учитывается знание нормативно-правовых документов по теме дисциплины, умение правильно применять полученные знания и отвечать на вопросы. Вопросы к экзамену выдаются обучающимся на электронном носителе. Подготовка выполняется обучающимися самостоятельно, используя материал теоретического курса дисциплины, ресурсы интернет и библиотечного фонда библиотеки.

- 1. Безопасность жизнедеятельности : практикум / С. С. Тимофеева [и др.]; под общ. ред. С. С. Тимофеевой; Иркут. гос. техн. ун-т. [Ч. 1], 2005. 138 с.
- 2. Тимофеева С. С. Безопасность жизнедеятельности : Практикум / С. С. Тимофеева, 2013. 111 с.

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 учебный год 4 | Собеседование

Описание процедуры.

Тестирование проводится по теме, указанной в тестировании. При тестировании определяется количество набранных баллов по каждой теме, пересчитанных в процентах. Правила включают выбор правильных ответов из 4-х вариантов. Пример:

Безопасность жизнедеятельности – это:

- 1 область научных знаний, изучающая общие опасности, угрожающие каждому человеку и разрабатывающая соответствующие способы защиты от них в любых условиях обитания человека;
- 2 то, что рассматривает все опасности, с которыми может столкнуться человек в процессе своей жизни и деятельности;
- 3 неотъемлемая составная часть и общая образовательная компонента подготовки

всесторонне развитой личности; 4 – все ответы верны.

Критерии оценивания.

Удовлетворительно (зачтено) – от 60 до 100%; Неудовлетворительно (не зачтено) - менее 60%.

6.1.2 учебный год 5 | Собеседование

Описание процедуры.

Тестирование проводится по теме, указанной в тестировании. При тестировании определяется количество набранных баллов по каждой теме, пересчитанных в процентах. Правила включают выбор правильных ответов из 4-х вариантов. Пример:

Безопасность – это:

- 1 область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любыхусловиях его обитания;
- 2 состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключено проявление опасностей или отсутствие чрезмерной опасности;
- 3 процесс распознавания образа опасности, установления возможных причин, пространственных и временных координат, вероятности проявления, величины и последствий опасности;
- 4 совокупность факторов среды обитания, воздействующих на человека.

Критерии оценивания.

Удовлетворительно (зачтено) – от 60 до 100%; Неудовлетворительно (не зачтено) - менее 60%.

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 оказания первой помощи	Решение кейса, устный опрос.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Промежуточная аттестация в виде зачета проводится с целью оценки уровня освоения дисциплины и компетенций обучающихся. Для подготовки к зачету студентам предлагается перечень вопросов, направленных на проверку сформированности умений и навыков, полученных в результате изучения курса

Зачет проводится путем устного собеседования по билетам. Каждый билет включает в себя три теоретических вопроса. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к зачету. На подготовку отводится 45 минут.

Пример задания:

Контрольные вопросы к зачету:

- 1. БЖД как наука. Цель, задачи.
- 2. Объекты БЖД: система человек среда обитания. Производственная среда.
- 3. Понятие безопасности.
- 4. Понятие опасности.
- 5. Принципы обеспечения безопасности.
- 6. Методы обеспечения безопасности.
- 7. Средства обеспечения безопасности.
- 8. Предмет БЖД: факторы воздействия, принцип пороговости (лимитирующие факторы), условия жизнедеятельности.
- 9. Опасность и ее виды, классификация и характеристики.
- 10. Аксиома о потенциальной опасности деятельности. Аксиомы БЖД.
- 11. Вредные производственные факторы.
- 12. Опасные производственные факторы.
- 13. Основы теории риска опасностей.
- 14. Микроклимат производственной среды: показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 15. Вредные вещества: источники, показатели, классификация, нормы, действие на организм.
- 16. Освещение: показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 17. Шум: источники, показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 18. Инфразвук и ультразвук: источники, показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 19. Вибрация: источники, показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 20. Неионизирующие излучения радиочастотного диапазона: источники, показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 21. Неионизирующие излучения инфракрасного, видимого, ультрафиолетового, лазерного диапазона: источники, показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 22. Ионизирующее излучение : источники, показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 23. Элетробезопасность (электрический ток): источники, показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 24. Биологические факторы: источники, показатели, нормы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.
- 25. Психофизиологические факторы: тяжесть и напряженность трудового процесса.
- 26. Пожарная безопасность: причины возникновения, процесс, вредные и опасные

факторы, действие на организм, средства контроля и защиты, нормативные документы.

- 27. Пожарная безопасность: огнетушащие вещества и средства пожаротушения.
- 28. Критерии электробезопасности и защитные устройства.
- 29. Охрана труда. Основные понятия.
- 30. Законодательство (нормативно-правовая база) по охране труда.
- 31. Профессиональные риски. Правила по охране труда.
- 32. Реестр опасностей.
- 33. Структура системы управления охраной труда (СУОТ).
- 34. Функции СУОТ 35. Задачи СУОТ.
- 36. Трудовой кодекс и его основные положения.
- 37.Средства коллективной защиты (СКЗ) на производстве.
- 38. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) на производстве.
- 39. Законодательная, нормативно-методическая и нормативно-техническая база обеспечения безопасности на производстве.
- 40. Специальная оценка (аттестация) рабочих мест по условиям труда.
- 41. Расследование и учет несчастных случаев.
- 42. Требования безопасности при проведении строительных работ.
- 43. Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ.
- 44. Требования безопасности при проведении дорожно-строительных работ.
- 45. Первая медицинская помощь при отравлении химическими веществами.
- 46. Первая медицинская помощь при радиационных авариях.
- 47. Первая медицинская помощь при ожогах, тепловых ударах.
- 48. Первая медицинская помощь при переломе конечностей, ранах, порезах.
- 49. Первая медицинская помощь при пожарах.
- 50. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено	
Имеет всестороннее, систематическое и	Имеет пробелы в знаниях основного	
глубокое знание учебного и нормативного	учебного материала, допускает	
материала, выполняет задания программы	принципиальные ошибки в выполнении	
дисциплины, усвоил основную литературу	предусмотренных программой заданий.	
и знаком с дополнительной в соответствии	Ответы носят несистематизированный,	
с требованиями компетенций. Способен к	отрывочный, поверхностный характер, без	
самостоятельному пополнению и	понимания существа излагаемых вопросов,	
обновлению знаний в ходе дальнейшей	что свидетельствует о том, что учащийся	
учебной работы и профессиональной	не может дальше продолжать обучение	
деятельности.	или приступать к профессиональной	
	деятельности.	

7 Основная учебная литература

- 1. Тимофеева С. С. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для втузов / С. С. Тимофеева, Ю. В. Шешуков, 2007. 352.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : программа, контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Иркут. гос. техн. ун-т, Каф. пром. экологии и безопасности жизнедеятельности, 2007. 16.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник: [Для вузов по экон. и гуманитар.-соц. специальностям / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськов и др., 2001. 676.
- 2. Тимофеева С. С. Безопасность жизнедеятельности. Словарь терминов и определений от А до Я: учеб.-справ. пособие / С. С. Тимофеева, С. Л. Какаулин, 2007. 144.

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 Professional 8 Russian
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2013

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Ноутбук Samsung R530 "15.6
- 2. Hoytfyk Samsung Core i5 2430M/15.6/4Gb/640Gb/dvdrw/GF520M 1Gb/WiFi/Bt/Cam/
- 3. Ноутбук ASUS K56 15.6"
- 4. Ноутбук ASUS K56 15.6"
- 5. Ноутбук SONY VGN-SZ2HRP CoreDuo T2300/1024/80/13.3WXGA/DVD-RW/WiFi BTCam
- 6. Проектор EPSON EB-X04
- 7. Проектор EPSON EB-S04
- 8. Психрометр МВ-4-2М
- 9. 315784 Тренажер "Витим-2"
- 10. Люксметр-яркомер ТКА-04/3
- 11. Газоанализатор УГ-2
- 12. Стенд: Приборы для измерения параметров микроклимата
- 13. Стенд: Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами хим. воздействия на организм человека

- 14. Стенд: Ручные огнетушители
- 15. Барометр-анероид