# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

# Рабочая программа дисциплины БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 8 часов;
Практические занятия	5 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 128,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 1,2 часа;
включая: Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGC BLACKAN	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Королев И.В.					
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R05e37a37-KorolevIV-cbb64072					

И.В. Королев

## СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой разработчика



О.Е. Кондратьева

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основных принципов обеспечения безопасности на производстве и в быту.

#### Задачи дисциплины

- рассмотрение влияния антропогенных факторов на человека, основных рисках для персонала и населения и технических методах и средствах снижения воздействия этих факторов до допустимых уровней;
- ознакомление обучающихся с нормативно-правовой документацией в области безопасности жизнедеятельности;
- принятие и обоснование конкретных организационно-управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности на производстве;
- формирование навыков безопасного поведения человека в опасных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	с индикаторами достижения к Код и наименование индикатора достижения	Запланированные результаты обучения
УК-1052 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	компетенции  ИД-1 <sub>УК-1052</sub> Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	знать: - методы и средства защиты человека от воздействия антропогенных факторов, применяемые на производстве и в быту.
УК-1052 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-2ук-1052 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	знать: - основные источники научно- технической информации в области обеспечения безопасности на производстве.
УК-1052 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	ИД-3 <sub>УК-1052</sub> Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи	уметь: - грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, использовать основные принципы обеспечения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	пострадавшему	безопасности жизнедеятельности на практике.
УК-1052 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-4 <sub>УК-1052</sub> Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества	уметь: - использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	B			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
Nº	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания	
	аттестации	Щ	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Безопасность жизнедеятельности: нормативно правовые основы	33.30	5	2	-	1.0	-	-	-	0.30	-	30	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по нормативно-правовым основам	
1.1	Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности	16.65		1	-	0.5	-	-	-	0.15	-	15	-	БЖД. Рассматривается теория по электробезопасности <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа	
1.2	Электробезопасность	16.65		1	-	0.5	-	-	-	0.15	-	15	-	ориентирована на изучение прохождение пробных тестов по учебному материалу   Изучение материалов литературных  источников:  [1], п.1 [2], п.3	
2	Виброакустика. Производственное освещение	34.30		2	-	1.0	-	1	-	0.30	-	30	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического	
2.1	Производственное освещение	17.65		1	-	0.5	-	1	-	0.15	-	15	-	материала по виброакустике и производственному освещению	
2.2	Виброакустика	16.65		1	-	0.5	-	-	-	0.15	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение прохождение пробных тестов по учебному материалу Изучение материалов литературных источников:  [6], п.3 [7], п.2	
3	Электромагнитная безопасность. Радиационная	33.30		2	-	1.0	-	-	-	0.30	-	30	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Работа ориентирована на изучение теоретического	

	безопасность												материала по ЭМП и ИИ
3.1	Радиационная безопасность	16.65	1	-	0.5	-	-	-	0.15	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение прохождение
3.2	Электромагнитная безопасность	16.65	1	-	0.5	-	-	-	0.15	-	15	-	пробных тестов по учебному материалу <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], п.2
4	Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации	25.10	2	-	1.0	-	1	-	0.30	-	20.8	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение прохождение пробных тестов по учебному материалу Самостоятельное изучение
4.1	Пожарная безопасность	17.65	1	-	0.5	-	1	-	0.15	-	15	-	<i>теоретического материала:</i> Работа ориентирована на изучение теоретического
4.2	Чрезвычайные ситуации	7.45	1	ı	0.5	-	-	-	0.15	1	5.8	-	материала по пожарной безопасности и ЧС <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], п.4  [5], п.5
	Зачет	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.00	8	-	4.0	-	2	-	1.20	0.3	110.8	17.7	
	Итого за семестр	144.00	8	-	4.0		2	1.20	0	0.3	128.5		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Безопасность жизнедеятельности: нормативно правовые основы

#### 1.1. Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности

Основные понятия и определения: безопасность жизнедеятельности; охрана труда; промышленная безопасность; антропогенные производственные факторы и их классификация; понятие риска. Система законодательных и иных нормативных правовых актов в области безопасности жизнедеятельности. Права и обязанности работодателя и работника в области охраны труда. Органы государственного специализированного надзора за обеспечением безопасности труда и промышленной безопасности.

#### 1.2. Электробезопасность

Действие электрического тока на организм человека. Электрическое сопротивление тела человека. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током. Критерии безопасности электрического тока. Классификация помещений по степени опасности поражения человека электрическим током. Напряжение прикосновения и шага. Анализ опасности прямого прикосновения человека в различных электрических сетях. Основные меры защиты от поражения человека электрическим током в электроустановках: защитное заземление, зануление, устройства защитного отключения.

#### 2. Виброакустика. Производственное освещение

#### 2.1. Производственное освещение

Основные светотехнические понятия и величины. Виды освещения. Нормирование. Показатели качества освещения. Измерение условий световой среды. Методы расчета производственного освещения.

#### 2.2. Виброакустика

Производственный шум. Классификация шумов. Основные физические характеристики шума и источников шума. Уровни акустических величин. Измерение шума. Действие шума на человека. Нормирование шума. Методы борьбы с шумом. Основные физические характеристики вибраций. Воздействие вибраций на человека. Нормирование вибраций. Методы борьбы с производственными вибрациями.

#### 3. Электромагнитная безопасность. Радиационная безопасность

#### 3.1. Радиационная безопасность

Виды ионизирующих излучений. Основные характеристики радионуклидов. Дозиметрические величины. Эффекты радиационного воздействия на человека. Нормирование радиации. Защита от ионизирующих излучений.

#### 3.2. Электромагнитная безопасность

Влияние электромагнитных полей на здоровье человека. Нормирование воздействия электромагнитных полей. Защита от воздействия биологически активных электромагнитных полей.

#### 4. Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации

#### 4.1. Пожарная безопасность

Общие сведения о горении. Пожароопасные свойства веществ. Нормы пожарной безопасности. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Способы и средства тушения пожаров. Расчет пожарного риска.

#### 4.2. Чрезвычайные ситуации

Общие понятия и классификация ЧС. Фазы развития ЧС. Нормативно-правовая база в области предупреждения и ликвидации ЧС. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики при ЧС. Государственная экспертиза, надзор и контроль в области защиты населения и территорий от ЧС. Мониторинг и прогнозирование возникновения ЧС.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчет производственного освещения с помощью метода использования светового потока;
- 2. Расчет защитного зануления на отключающую способность;
- 3. Оказание первой помощи пострадавшему;
- 4. Основы теории риска. Пожарная безопасность;
- 5. Оценка воздействия ионизирующих излучений на персонал;
- 6. Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности;
- 7. Акустический расчет.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Повторение решения задач в рамках темы раздела Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации.
- 2. Повторение решения задач в рамках темы раздела Электромагнитная безопасность. Радиационная безопасность.
- 3. Повторение решения задач в рамках темы раздела Виброакустика. Производственное освещение.
- 4. Повторение решения задач в рамках темы раздела Безопасность жизнедеятельности: нормативно правовые основы.

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

э.т. соответствие разделов дисциплины и формиру		Но	мер	разде		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды		сцип			(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	co	ответ		ис	
(в соответствии с разделом 1)	1			.1)		
		1	2	3	4	
Знать:				1		
методы и средства защиты человека от воздействия						Тестирование/Электромагнитные излучения
антропогенных факторов, применяемые на	ИД-1 <sub>УК-1052</sub>	+				
производстве и в быту						
основные источники научно-технической						Тестирование/Воздействие шума на человека
информации в области обеспечения безопасности на	ИД-2ук-1052		+			
производстве						
Уметь:				•		
грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных						Контрольная работа/Пожарная безопасность. ЧС.
ситуациях, использовать основные принципы	ипо					
обеспечения безопасности жизнедеятельности на	ИД-3 <sub>УК-1052</sub>			+	+	
практике						
использовать инструкции, описания, технические						Тестирование/Действие электрического тока на
паспорта о работе устройств и установок	ИД-4ук-1052	+		+		человека. Первая доврачебная помощь при
						электротравме

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Воздействие шума на человека (Тестирование)
- 2. Действие электрического тока на человека. Первая доврачебная помощь при электротравме (Тестирование)
- 3. Электромагнитные излучения (Тестирование)

### Форма реализации: Письменная работа

1. Пожарная безопасность. ЧС. (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №5)

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.- "Безопасность жизнедеятельности", (17-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2017 (704 с.) https://e.lanbook.com/book/92617;
- 2. Колечицкий, Е. С. Электробезопасность. Справочные материалы : учебное пособие по курсу "Безопасность жизнедеятельности" по всем направлениям в МЭИ (ТУ) / Е. С. Колечицкий, И. В. Королев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Издательский дом МЭИ, 2009.-108 с. ISBN 978-5-383-00237-7.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=903;

- 3. Копылова, Л. Н. Акустический расчет : учебно-методическое пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех специальностей / Л. Н. Копылова, О. В. Чебышева, Д. А. Бурдюков, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М. : Изд-во МЭИ, 2016. 24 с. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8641;
- 4. Медведев, В. Т. Основы охраны труда и техники безопасности в электроустановках : учебник для вузов по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / В. Т. Медведев, Е. С. Колечицкий, О. Е. Кондратьева. М. : Издательский дом МЭИ, 2015. 620 с. ISBN 978-5-383-00930-7.;
- 5. Павлова, Г. И. Защита персонала от тепловых излучений: учебное пособие по направлениям "Электроэнергетика и электротехника", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Энергетическое машиностроение" / Г. И. Павлова, А. А. Завьялова, Д. А. Бурдюков; ред. Г. И. Павлова; Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2015. 48 с. ISBN 978-5-7046-

#### 1681-8.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7694;

- 6. Павлова,  $\Gamma$ . И. Риск эксплуатации пожаровзрывоопасных энергетических объектов : учебное пособие по курсу "Пожарная безопасность объектов энергетики" по специальности "Инженерная защита окружающей среды" /  $\Gamma$ . И. Павлова, О. В. Чебышева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Издательский дом МЭИ, 2007. 48 с. ISBN 978-5-383-00049-6. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=829;
- 7. Электробезопасность. Теория и практика: учебное пособие для вузов по направлениям "Энергомашиностроение", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", "Электроэнергетика", "Теплоэнергетика" / П. А. Долин, В. Т. Медведев, В. В. Корочков, А. Ф. Монахов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 272 с. ISBN 978-5-383-00273-5...

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartoy/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,

ния изорономия	V омин которун ий	HARON THE TOTAL POLICE HARON THE CHOICE IN CASE
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	_
Помещения для	Ж-417 /2а,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
		принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Безопасность жизнедеятельности

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Действие электрического тока на человека. Первая доврачебная помощь при электротравме (Тестирование)
- КМ-2 Воздействие шума на человека (Тестирование)
- КМ-3 Электромагнитные излучения (Тестирование)
- КМ-4 Пожарная безопасность. ЧС. (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	KM- 3	КМ- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	5	8	12
1	Пожарная безопасность. Чрезвычайные сит	гуации				
1.1	Пожарная безопасность					+
1.2	Чрезвычайные ситуации					+
2	Электромагнитная безопасность. Радиацио безопасность	нная				
2.1	Радиационная безопасность					+
2.2	Электромагнитная безопасность		+			
3	Виброакустика. Производственное освещен	ние				
3.1	Производственное освещение			+		
3.2	Виброакустика			+		
4	Безопасность жизнедеятельности: нормати правовые основы	вно				
4.1	Нормативно-правовые основы безопасност жизнедеятельности	И	+		+	
4.2	Электробезопасность		+		+	
	В	Sec KM, %:	25	25	25	25