

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 22.09.2023 14:06:53  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
Московский политехнический университет

**УТВЕРЖДАЮ**  
Декан факультета машиностроения  
/ Е.В. Сафонов /  
« 13 » сентября 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
Направление подготовки  
**22.03.02 Metallургия**  
*Профиль подготовки*  
**«Инновации в металлургии»**  
*Квалификация выпускника*  
**Бакалавр**  
*Форма обучения*  
**Очно-заочная**

**Москва 2022**

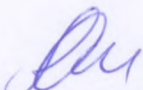
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки **22.03.02 «Металлургия»**, профиль подготовки «Инновации в металлургии»

Программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» согласована и утверждена на заседании кафедры «Металлургия»

« 31 » августа 2022 г., протокол № 11-08

Заведующий кафедрой  /Шульгин А.В. /

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки **22.03.02 «Металлургия»**

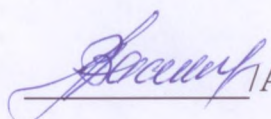
 / Хламкова С.С. /

« 31 » августа 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

« 13 » 09 2022 г., протокол № 14-22

Председатель комиссии

 /А.Н. Васильев/

Присвоен регистрационный номер:

22.03.02.02/03.2022

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов общего представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

В ходе лекционных и практических занятий полученные теоретические знания углубляются и закрепляются на конкретных примерах по безопасности жизнедеятельности.

Полученные знания должны обеспечить будущему специалисту возможность успешной работы по специальности.

Программа дисциплины базируется на знаниях, получаемых студентами при изучении гуманитарных и социально-экономических, математических и естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин.

Задачей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является подготовка студента к практической деятельности по специальности.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата**

Дисциплина относится к базовой части цикла дисциплин бакалавриата БЛОК 1 дисциплины (модуля) подготовки бакалавров по направлению 22.03.02. «Металлургия». Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные при изучении общеобразовательных дисциплин: «Физика», «Химия», «Математика», «Правовые аспекты в металлургии»,

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования указанных компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-8	Способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и 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	<p><b>-Знает:</b> классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.</p> <p><b>-Умеет:</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.</p> <p><b>- Владеет:</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет **2** зачетные единицы, т.е. **72** академических часов, из них **18** час аудиторных занятий, (в том числе **8** час. лекций, **4** часа семинары и практические работы, **6** час. лабораторных работ), **54** часа самостоятельной работы.

#### 4.1 Содержание разделов дисциплины

##### 4.1.1 Введение. Человек и техносфера.

Основные понятия и определения.

Характерные состояния системы “человек— среда обитания”:  
 производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания, основы оптимального взаимодействия:

комфортность, минимизация негативных воздействий, устойчивое развитие системы.

Соответствие условий жизнедеятельности физиологическим, физическим и психическим возможностям человека. Основы оптимизации параметров среды обитания (параметры микроклимата, освещенность, шум, вибрация и др.). Критерии оценки влияния дискомфорта на человека, их значимость. Аксиома о потенциальном воздействии в системе “человек – среда обитания”. Критерии оценки негативного воздействия: численность травмированных и погибших, сокращение продолжительности жизни, материальный ущерб и их значимость. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности

**4.1.2 Психофизиологические и эргономические основы безопасности.** Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Инженерная психология. Факторы, влияющих на надежность действий операторов. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, их формы, творческий труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Эргономические основы безопасности. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места. Режим труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности.

**4.1.3 Идентификация вредных и опасных факторов среды обитания.** Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания. Предельно допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления. Параметры, характеристики основных вредных и опасных факторов среды обитания человека, основных компонентов техносферы и их источников.

**4.1.4 Воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.**

Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно- допустимые уровни.

Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и

вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения. Общая характеристика и классификация защитных средств. Методы контроля и мониторинга опасных и вредных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

- **4.1.4.1 Защита от производственных вибраций.** Основные понятия и определения. Физические характеристики вибраций. Причины и источники возникновения вибраций. Действие вибраций на организм человека. Гигиеническое и техническое нормирование вибраций (ГОСТ 12.2.012). Методы и средства защиты от вибрации (воздействие на источник возбуждения, вибродемпфирование, динамическое гашение вибраций, пассивная и активная виброизоляция). Средства индивидуальной защиты от вибраций. Измерение параметров вибраций.

- **4.1.4.2 Защита от производственного шума, инфра- и ультразвука.** Основные понятия и определения. Физические характеристики шума. Источники шума и их классификация (ГОСТ 121.1.029). Действия шума на организм человека. График восприятия человеком акустических звуков. Нормирование шума на рабочих местах (ГОСТ 12.1.003). Методы и средства защиты от производственного шума (звукоизоляция и звукопоглощение, глушители шума). Методы и средства защиты от инфра- и ультразвука. Шумовые характеристики машин. Акустический расчет.

- **4.1.4.3 Защита от ЭМ полей и ИК- излучения, лазерного излучения, ионизирующего излучения.** Воздействие электромагнитных излучений на организм человека. Нормирование, основные характеристики, защита от ЭМ полей, ИК излучения, лазерного и ионизирующего излучения.

- **4.1.4.4 Основы электробезопасности.** Основные понятия и определения. Факторы, влияющие на исход поражения электротоком. Действия электрического тока на организм человека. Классификация помещений по электробезопасности. Явление стекания тока в землю. Напряжение прикосновения. Напряжение шага.

Анализ электрических сетей и поражения током в различных сетях. Защитное заземление, зануление, защитное отключение. Статическое электричество, его действие на человека. Молниезащита.

- **4.1.4.5 Безопасность производственного оборудования.** Эргономические требования к технике. Учет требований безопасности при подготовке производства. Оградительные, предупредительные средства, блокировочные и сигнализирующие устройства, системы дистанционного

управления. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Испытания, проверка соответствия оборудования требованиям безопасности. Освидетельствования и испытания компрессоров, грузоподъемных кранов и подъемников, систем газоснабжения, отопления, вентиляции, систем под давлением. Эргономические требования. Повышение безопасности за счет функциональной диагностики машин и установок.

- **4.1.4.6 Пожарная безопасность.** Основные понятия и определения. Опасные и вредные факторы пожаров и взрывов. Причины их возникновения. Пожарная профилактика. Прогнозирование пожаров. Анализ условий прекращения горения. Средства тушения пожаров. Их характеристики и область применения. Средства извещения и сигнализации о пожаре.

#### **4.1.5 Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека**

Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, влияние среды на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.

- **4.1.5.1 Оздоровление воздушной среды в производственных помещениях.** Основные понятия и определения: рабочая зона, метеорологические условия и определяющие их параметры. Воздействие параметров микроклимата на человека. Анализ условий теплового баланса. Нормирование параметров микроклимата (ГОСТ 12.1.005). Загрязнение воздуха рабочей зоны и его воздействие на организм человека. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Организация воздухообмена в производственных помещениях. Система вентиляции, требования к системам вентиляции. Определение необходимого количества воздуха при общеобменной и местной вентиляции. Кондиционирование воздуха. Отопление производственных помещений.

- **4.1.5.2 Производственное освещение.** Основные понятия и определения. Основные светотехнические величины и единицы их измерения. Классификация систем освещения. Требования к производственному освещению. Электрические источники света и осветительные приборы. Нормирование искусственного и естественного освещения (СНиП 23-05-95). Средства индивидуальной защиты органов зрения. Методы расчета.

#### **4.1.6 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их действия**

Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Классификация стихийных бедствий (природных катастроф), техногенных аварий. Характеристика поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного характера. Техногенные аварии: их особенности и поражающие факторы. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Терроризм и террористические действия. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по оказанию медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийно-спасательных работ.

#### **4.2. Управление безопасностью жизнедеятельности**

Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований экологической, промышленной и производственной безопасности. Страхование рисков: экологическое страхование, страхование ответственности владельцев опасных производственных объектов, страхование профессиональных рисков, социальное страхование. Основные понятия, функции, задачи и принципы



страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и гражданской обороны.

Корпоративный менеджмент в области экологической безопасности, условий труда и здоровья работников: основные задачи, принципы и системы менеджмента (экологический менеджмент, менеджмент безопасности труда и здоровья работников).

## 5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций на семинарских занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме тестирования;
- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к интернет-тестированию на сайтах: *i-exam.ru*, *fepo.ru*; использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет-тестирования;
- проведение мастер-классов экспертов и специалистов по методам и средствам измерений, испытаний и контроля.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий.

### **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- контрольные работы по темам каждого раздела дисциплины;
- лабораторные работы;
- подготовка и защита рефератов по темам, предложенным в программе (индивидуально для каждого обучающегося).

Образцы тестовых заданий, темы рефератов приведены в приложении 4.

## **6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

<b>Код компетенции</b>	<b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>
<b>УК-8</b>	<b>Способностью</b> создавать и поддерживать в повседневной жизни и 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

В процессе освоения образовательной программы компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

### **6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания**

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

*Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).*

**УК-8 Способность** создавать и поддерживать в повседневной жизни и 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

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
<p><b>Знает:</b> классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.</p> <p><b>– умеет:</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия</p>	<p>Обучающийся <b>не знает или недостаточно знает</b> классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.</p> <p>Обучающийся <b>не умеет или в недостаточной степени умеет</b> поддерживать безопасные условия</p>	<p>Обучающийся демонстрирует не полное <b>соответствие знаний</b> классификации и источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причин, признаков и последствий опасностей, способов защиты от чрезвычайных ситуаций; опасных и вредных факторов и принципов организации безопасности труда на предприятии, технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. Допускаются значительные ошибки и неточности.</p> <p>Обучающийся <b>в недостаточной степени умеет</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует <b>частичное соответствие знаний</b> классификации и источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причин, признаков и последствий опасностей, способов защиты от чрезвычайных ситуаций; опасных и вредных факторов и принципов организации безопасности труда на предприятии, технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. Допускаются незначительные ошибки и неточности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует <b>частичное владение следующими умениями:</b> поддерживать безопасные условия</p>	<p>Обучающийся демонстрирует <b>полное соответствие знаний</b> классификации и источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причин, признаков и последствий опасностей, способов защиты от чрезвычайных ситуаций; опасных и вредных факторов и принципов организации безопасности труда на предприятии, технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. Свободно оперирует знаниями, не испытывая трудностей при их переносе на нестандартные ситуации.</p> <p>Обучающийся демонстрирует <b>полное соответствие умениям:</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности</p>

<p>возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.</p> <p><b>–Владеет:</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</p>	<p>условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению</p> <p><b>Обучающийся не владеет</b> или недостаточно владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; не может применять их в реальных условиях.</p>	<p>; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению, допускаются ошибки, возникают трудности при переходе на новые ситуации.</p> <p><b>Обучающийся недостаточно владеет</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; испытывает трудности при переходе на нестандартные ситуации, допускает существенные ошибки при переносе параметров на новые ситуации.</p>	<p>жизнедеятельности выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; умения освоены, но допускаются незначительные ошибки при переходе на нестандартные ситуации.</p> <p><b>Обучающийся частично владеет</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; допускает небольшие ошибки, неточности при переносе параметров на новые ситуации.</p>	<p>выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. Обучающийся свободно оперирует умениями, не испытывая трудностей при переходе на новые и нестандартные ситуации.</p> <p><b>Обучающийся свободно владеет</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; не допускает ошибок при переносе параметров на новые и нестандартные ситуации. Свободно владеет приобретенными знаниями.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

### **Форма промежуточной аттестации: зачет.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» (прошли промежуточный контроль, выполнили лабораторные работы, выступили с рефератом).

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>
<b>«Зачтено»</b>	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
<b>«Не зачтено»</b>	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

**Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.**

### **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** **а) основная литература:**

1. Графкина М.В., Михайлов В.А., Нюнин Б.Н. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ – М: ТК Велби, изд. Проспект, 2007 – 608 с. (345 экземпляров на Б. Семеновской);

**б) дополнительная литература:**

1. Айрбабамян С.А. [Защита от вибраций методом виброизоляции.](#) Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита от энергетического воздействия» МГТУ «МАМИ», каф. «Экология и безопасность жизнедеятельности», мои документы, папка.

«Электронные ресурсы» [Электронный ресурс].

Режим доступа - <http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy->.

2. Графкина М.В. [Защита от электромагнитного излучения.](#)

3. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» и «Электромагнитное воздействие на окружающую среду, основы защиты» для студ. всех специальностей МГТУ «МАМИ», [Электронный ресурс].

Режим доступа - <http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>.

4. Иванов К.С., Сурикова Т.Б. Исследование основных характеристик устройства защитного отключения электрических сетей: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студ. всех спец.- М., 2009. [Электронный ресурс]

Режим доступа - <http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>;

5. Калпина Н.Ю. Защита от теплового излучения: Методические указания к лабораторной работе № 4 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студ. всех специальностей. [Электронный ресурс]

Режим доступа - <http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>;

6. Шарипова Н.Н., Исследование и расчет искусственного освещения: Методические указания к лаб. работе по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» для студ. всех специальностей. – М., 2009,– 30 с. [Электронный ресурс].

Режим доступа - <http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>.

**в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте <http://mospolytech.ru> в разделе «Библиотека». Варианты контрольных заданий по дисциплине представлены на сайтах: <http://i-exam.ru>, <http://fepo.ru>

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

Проведение лекций осуществляется в общеуниверситетских аудиториях, где по возможности можно предусмотреть демонстрацию фильмов, слайдов или использовать раздаточные материалы. Лабораторные работы проводятся в специализированных аудиториях (ауд. ВС65, Ав4206). Лекции с применением мультимедийных средств проводятся в аудитории Ав4808. При проведении лабораторных работ используются установки, на которых проводятся исследования. Применяемые приборы: антенна измерительная 5 Гц- 500кГц П6-71, П6-70, анемометр электронный с крыльчатым датчиком, измеритель параметров воздушной среды "Метеоскоп", измеритель параметров электробезопасности электроустановок МПЕ-501, ИПП-2М измеритель плотности теплового потока, лабораторный стенд с заземлением и занулением "БЖ06/2М, люксметр-радиометр ТКА-01/3, шумомер-анализатор SVAN-945, тренажер для обучения оказания помощи человеку при неотложных состояниях, термоанемометр портативный Testo 425, лабораторный стенд "Эффективность и качество освещения" БЖ1М2, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения"БЖ1м2, лабораторный стенд "Электробезопасность трехфазных сетей и переменного тока БЖ, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторная установка "Защита от вибраций БЖ4м.

## **9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа является одним из видов получения образования обучающимися и направлена на:

- изучение теоретического материала, подготовка к лекционным, лабораторным, семинарским (практическим) занятиям;
- выполнение контрольных заданий;
- подготовка к тестированию с использованием общеобразовательного портала;
- написание и защита реферата по предложенной теме.

Самостоятельная работа студентов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником.

Студент должен помнить, что начинать самостоятельные занятия следует с первого семестра и проводить их регулярно. Очень важно

приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Не следует откладывать работу также из-за нерабочего настроения или отсутствия вдохновения. Настроение нужно создавать самому. Понимание необходимости выполнения работы, знание цели, осмысление перспективы благоприятно влияют на настроение.

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Студент должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с книгой. Научиться работать с книгой – важнейшая задача студента. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально. Работа с книгой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное, усвоить и применить на практике.

## **10. Методические рекомендации для преподавателя**

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий, проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине – лекционная, лабораторная и практическая. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического



материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Основу учебных занятий по дисциплине составляют лекции. В процессе обучения студентов используются различные виды учебных занятий (аудиторных и внеаудиторных): лекции, семинарские занятия, лабораторные работы консультации и т.д. На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям по курсу «Безопасность жизнедеятельности» необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия, определить средства материально-технического обеспечения лекционного занятия и порядок их использования в ходе чтения лекции. Уточнить план проведения практического занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только четко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса

к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категоричный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Изучение дисциплины завершается экзаменом.

Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа.

Преподаватель, принимающий зачёт или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 «Металлургия».

## **Аннотация программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

### **1. Цели и задачи дисциплины**

Целями дисциплины является:

- теоретическая и практическая подготовленность бакалавра по вопросам безопасности жизнедеятельности на производстве и в быту, а также деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного и природного происхождения;

- привитие элементарных навыков в использовании индивидуальных средств защиты от техногенных воздействий и оказании первичной доврачебной помощи пострадавшим.

Задачи дисциплины:

- изучение основ охраны здоровья и жизни людей в сфере профессиональной деятельности;
- обеспечения информационной безопасности;
- изучение основ организации защиты в чрезвычайных ситуациях и в быту;
- изучение способов и средств охраны окружающей среды;
- изучение технических средств и методов защиты окружающей среды и эффективных малоотходных технологий.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1.

Ее изучение базируется на дисциплинах: «Физика», «Химия», «Компьютерная графика», «Металлургическая теплотехника».

Дисциплина обеспечивает изучение дисциплин: «Методы неразрушающего контроля», «Экология металлургических предприятий», «Порошковая металлургия», учебную и производственную практику.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты должны:

**знать:**

–опасные и вредные факторы системы «человек-среда обитания»,  
–методы анализа антропогенных опасностей, научные и организационные основы защиты окружающей среды и ликвидации последствий, аварий, катастроф, стихийных бедствий;

**уметь:** –анализировать и оценивать степень риска проявления факторов опасности системы «человек-среда обитания», осуществлять и контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности;

**владеть:** –навыками безопасного использования технических средств в профессиональной деятельности.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		6
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>72 (2 з.е.)</b>	<b>72 (2 з.е.)</b>
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>В том числе:</b>		
<b>лекции</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Лабораторные занятия</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
<b>Курсовая работа</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>
<b>Курсовой проект</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		<b>Зачет</b>

Структура и содержание дисциплины «**Безопасность жизнедеятельности**»  
по направлению подготовки  
**22.03.02 Metallургия**  
Профиль: «**Инновации в металлургии**»  
(бакалавриат)

аздел	Курс	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах					Самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
			Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Рефер.	К/р	Э	З
1. Модуль I. Человек и техносфера	3	1-6	2	2	2	18	+	+						
2. Модуль II. Воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.	3	7-12	2	2	2	18	+	+						
3. Модуль III. Пожарная безопасность. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	3	13-18	4	-	2	18	+	+						
Итого		18	8	4	6	54	+	+						+

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
Московский политехнический университет

Направление подготовки: 22.03.02

**МЕТАЛЛУРГИЯ**

ОП (профиль): «Инновации в металлургии»

Форма обучения: очно-заочная

Вид профессиональной деятельности: (согласно ФГОС + ВО)

Кафедра: **Металлургия**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

- тесты для промежуточного и итогового тестирования
- перечень билетов к экзамену;
- темы рефератов;
- перечень оценочных средств.

**Москва 2022**

**Таблица 1 – ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

<b>Безопасность жизнедеятельности</b>					
ФГОС ВО 22.03.02 <b>Металлургия</b>					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:					
<b>КОМПЕТЕНЦИИ</b>		<b>Перечень компонентов</b>	<b>Технология формирования компетенций</b>	<b>Форма оценочного средства**</b>	<b>Степени уровней освоения компетенций</b>
<b>ИНДЕКС</b>	<b>ФОРМУЛИРОВКА</b>				
<b>УК-8</b>	Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных	<b>- Знать:</b> классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	лекции, самостоятельная работа, лабораторная работа	УО, Р,Т	<b>Базовый уровень:</b> владеет знаниями классификации и источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причин, признаков и последствий опасностей, способами защиты от чрезвычайных ситуаций; опасных и вредных факторов  <b>Повышенный уровень:</b> практическое применение полученных знаний в области создания и поддержания в повседневной жизни и профессиональной деятельности

	<p>ситуаций и военных конфликтов</p>	<p><b>- Уметь:</b>  поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.</p> <p><b>- Владеть:</b>  методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</p>			<p>безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>
--	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\*\* - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.



*Перечень оценочных средств по дисциплине*

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Деловая и/или ролевая игра (ДИ)	Совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника под управлением педагогического работника с целью решения учебных и профессионально - ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
2	Кейс-задача (К-З)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейсзадачи
3	Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
5	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов

6	Курсовая работа (КР)	<p>Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.</p>	Темы групповых и/или индивидуальных работ
7	Рабочая тетрадь (РТ)	<p>Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.</p>	Образец рабочей тетради
8	Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ)	<p>Различают задачи и задания:</p> <p>а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;</p> <p>б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно- следственных связей;</p> <p>в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.</p>	Комплект разноуровневых задач и заданий

9	Расчетно-графическая работа (РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы
10	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
11	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
12	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
13	Творческое задание (ТЗ)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий
14	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
15	Тренажер (Тр)	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных	Комплект заданий для

		студентом профессиональных работ на тренажере навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом.	
16	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию	Тематика эссе
13	Творческое задание (ТЗ)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий
14	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
15	Тренажер (Тр)	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных студентом профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом.	Комплект заданий для работы на тренажере
16	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию	Тематика эссе

**ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»**

1. Расчет и проектирование механической приточной вентиляции.
2. Местная вентиляция.
3. Естественная вентиляция. Аэрация.
4. Кондиционирование воздуха.
5. Искусственное освещение производственных помещений.
6. Проектирование и расчет естественного освещения.
7. Пожарная безопасность.
8. Средства защиты от электромагнитных полей радиочастот.
9. Средства и методы защиты от шума.
10. Источники шума в системе вентиляции и кондиционирования и методы их снижения.
11. Звукоизоляция.
12. Средства и методы защиты от вибрации.
13. Методы защиты от инфракрасного излучения.
14. Защита при работе с лазерами.
15. Методы защиты от ионизирующего излучения.
16. Защита от опасности поражения электрическим током.
17. Методы обеспечения пожарной безопасности.
18. Методы защиты от ультрафиолетового излучения.
19. Повышение устойчивости объектов в чрезвычайных ситуациях.
20. Методы защиты в чрезвычайных ситуациях
21. Идентификация опасных и вредных факторов производственной среды.
22. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности.
23. Анализ опасностей.
24. Оценка тяжести и напряженности трудовой деятельности.

25. Управление безопасностью на предприятии.

26. Понятие и определение риска.

### **ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

1. По определению «Безопасность жизнедеятельности - это наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с ....»:

- а) техносферой;
- б) производственной средой;
- в) бытовой средой;
- г) природой.

2. По определению «Безопасность - это состояние объекта защиты, при котором воздействие на него всех потоков вещества, энергии и информации не превышает .....»:

- а) предельных значений;
- б) максимально допустимых значений;
- в) минимально допустимых значений;
- г) известных значений.

3. По определению «Чрезвычайная ситуация (ЧС) — состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются ..... и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей среде»:

- а) оптимальные условия жизни;
- б) нормальные условия жизни;
- в) минимальные условия жизни;
- г) обычные условия жизни.

4. Индивидуальный риск представляет собой:

- а) риск травмы;
- б) риск гибели;
- в) отношение числа тех или иных реализовавшихся для человека опасностей к

возможному числу за определенный период времени;

- г) риск заболевания.

5. Технический риск представляет собой:

- а) риск разрушения технической системы;
- б) риск аварии;
- в) комплексный показатель надежности элементов техносферы;
- г) риск чрезвычайных ситуаций.

6. Экологический риск представляет собой:

а) экологическое бедствие;  
б) антропогенное вмешательство;  
в) стихийного бедствия;  
г) вероятность экологического бедствия, катастрофы в результате антропогенного вмешательства в природную среду или стихийного бедствия.

7. Социальный риск представляет собой:

- а) риск социальных катастроф;
- б) масштабы и тяжесть негативных последствий;
- в) масштабы стихийного бедствия;
- г) риск для группы или сообщества людей.

8. Экономический риск представляет собой:

а) соотношение (в процентах) экономических эквивалентов выгоды и вреда от рассматриваемого вида деятельности;  
б) затраты на безопасность жизнедеятельности;  
в) эквивалент выгод от мероприятий по обеспечению безопасности;  
г) эквивалент вреда от реализации опасности.

9. Приемлемый риск представляет собой:

а) компромисс между приемлемым уровнем безопасности и экономическими возможностями его достижения;  
б) технические, экологические, политические и социальные аспекты безопасности жизнедеятельности;  
в) минимально допустимый риск;  
г) максимально допустимый риск.

10. Анализ риска представляет собой:

а) процесс идентификации опасностей и оценки риска для отдельных лиц, групп населения, объектов окружающей среды и других объектов;  
б) процесс идентификации опасностей;  
в) оценку риска;  
г) выявление опасностей.

11. Идентификация опасностей представляет собой:

а) процесс обнаружения и установления количественных характеристик опасностей;  
б) процесс обнаружения и установления количественных, качественных и иных характеристик, необходимых для разработки мероприятий, направленных на обеспечение безопасности;

- в) процесс обнаружения и установления временных характеристик опасностей;
- г) процесс выявления опасностей.

12. Тяжесть физической работы определяется:

- а) весом орудий труда;
- б) пройденным в процессе труда расстоянием;
- в) интеллектуальным напряжением;
- г) энергетическими затратами в процессе трудовой деятельности.

13. Опасные условия труда характеризуются:

- а) допустимыми уровнями производственных факторов;
- б) опасностью профессиональных заболеваний;
- в) опасностью травмы;
- г) уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей

смены создает угрозу для жизни и высокий риск острых профессиональных поражений.

14. Слышимый шум включает в себя звуковые колебания:

- а) ниже 20 Гц;
- б) Выше 20 000 Гц;
- в) от 20 до 20 000 Гц;
- г) все звуковые колебания.

15. Уровень звука выражается:

- а) в дБ;
- б) в Вт/см<sup>2</sup>;
- в) в Па;
- г) в кПа.

16. Октавная полоса частот, когда соотношение между верхней  $f_2$  и нижней  $f_1$  частотами полосы:

- а) равно 2;
- б) равно 1;
- в) равно 3;
- г) равно  $\sqrt[3]{2}$ .

17. Третьоктавная полоса частот, когда соотношение между верхней  $f_2$  и нижней  $f_1$  частотами полосы:

- а) равно 2;
- б) равно 1;
- в) равно 3;
- г) равно  $\sqrt[3]{2}$ .

18. По природе происхождения не бывает шума:

- а) механического;



- б) аэродинамического;
- в) электромагнитного;
- г) структурного.

19. Акустических средств защиты от шума в зависимости от принципа действия не бывает:

- а) средств звукопоглощения;
- б) средств звукоизоляции;
- в) глушители шума;
- г) организационно-технические средства.

20. Для исключения контакта с источниками ультразвука необходимо применять все кроме:

- а) глушители;
- б) автоблокировку, т.е. автоматическое отключение источников ультразвука при

выполнении вспомогательных операций;

- в) приспособления для удержания источника ультразвука или предметов, которые

могут служить в качестве твердой контактной среды;

- г) дистанционное управление источниками ультразвука.

21. Вибрация характеризуется следующими параметрами, кроме:

- а) виброперемещением;
- б) виброакустикой;
- в) виброскоростью;
- г) виброускорением.

22. Критерием оценки неблагоприятного воздействия вибрации не является:

- а) критерий "безопасность";
- б) критерий "граница снижения производительности труда;
- в) критерий "виброперемещения";
- г) критерий "комфорт".

23. Методы и средства борьбы с вибрацией на путях ее распространения являются все кроме:

- а) виброизоляция;
- б) вибропоглощение;
- в) виброгашение;
- г) виброускорение.

24. Электромагнитное поле не характеризуется

- а) величиной напряжения  $U$  (В);
- б) напряженностью магнитного поля  $H$  (А/м);
- в) магнитной индукции  $B$  (Тл);
- г) напряженностью электрического поля  $E$  (В/м).

25. Средствами защиты от воздействия ЭМП частотой 50 Гц являются все перечисленные средства кроме:

- а) стационарные экранирующие устройства;
- б) экранирующие комплекты;
- в) изоляция токоведущих частей;
- г) обязательное заземление всех изолированных от земли крупногабаритных объектов, включая машины и др.

26. При работе с радионуклидами следует применять спецодежду все кроме:

- а) пленочную одежду;
- б) беруши;
- в) респираторы;
- г) очки со стеклами, содержащими фосфат вольфрама или свинец.

27. Техническими средствами обеспечения безопасности являются все кроме:

- а) оградительные средства;
- б) сигнализационные средства;
- в) пространственные средства;
- г) блокировочные средства.

28. Степень опасного и вредного воздействия на человека электрического тока не зависит от:

- а) сопротивления грунта;
- б) частоты электрического тока;
- в) пути тока через тело человека;
- г) продолжительности воздействия электрического тока.

29. Основные причины несчастных случаев от воздействия электрического тока все кроме:

- а) случайное прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением;
- б) возникновение шагового напряжения на поверхности земли;
- в) скачок напряжения в сети;
- г) появление напряжения на отключенных токоведущих частях, на которых работают люди из-за ошибочного включения электроустановок.

30. Электробезопасность в соответствии с ГОСТ 12.1.019. должна обеспечиваться всеми методами кроме:

- а) отключение приборов от сети;
- б) безопасной конструкцией электроустановок;
- в) техническими способами и средствами защиты;
- г) организационными и техническими мероприятиями.

31. Рабочее место - место, в котором работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его

работой и которое прямо или косвенно находится под контролем  
.....:

- а) работодателя;
- б) профсоюза;
- в) общественных организаций;
- г) органов надзора.

32. Рабочая поза выбрана правильно, если проекция общего центра тяжести лежит:

- а) за пределами площади опоры;
- б) в пределах площади опоры;
- в) в пределах рабочего места;
- г) за пределами рабочего места.

33. При конструировании и подборе органов управления необходимо учитывать ряд важных факторов, кроме:

- а) положение тела оператора;
- б) расположение органов управления;
- в) траектория движения обрабатываемой детали;
- г) амплитуда и траектория движения органов управления.

34. Какой параметра микроклимата не нормируется:

- а) температура;
- б) влажность воздуха;
- в) скорость движения воздуха;
- г) барометрическое давление.

35. В соответствии с ГОСТ 12.1.007 по степени воздействия на организм человека вредные вещества подразделяют на четыре класса опасности (укажите неправильный): а) сверхопасные;

- б) чрезвычайно опасные;
- в) высокоопасные;
- г) умеренно опасные.

36. Относительная влажность измеряется:

- а) термометром;
- б) анемометром;
- в) барометром;
- г) психрометром.

37. Подвижность воздуха измеряется:

- а) термометром;
- б) анемометром;
- в) барометром;
- г) психрометром.

38. Основные принципы организации вентиляции заключаются в следующем (укажите неправильный):

- а) местная вытяжная вентиляция должна локализовать вредные выделения в местах

их образования;

б) приточный воздух необходимо подавать так, чтобы он локализовал вредные

выделения;

в) общеобменная вентиляция должна разбавлять и удалять вредные выделения,

поступающие в помещение;

г) объёмные расходы приточного и вытяжного воздуха должны исключать перетекание загрязнённого воздуха из помещения с выделением вредных веществ в более чистые помещения.

39. Освещенность измеряется в:

- а) люксах;
- б) люменах;
- в) канделах;
- г) стерадианах.

40. Единицей силы света является:

- а) люксы;
- б) люмены;
- в) канделы;
- г) стерадианы.

41. Нормируемой величиной естественного освещения является:

- а) естественная освещенность;
- б) коэффициент естественной освещенности;
- в) сила света;
- г) световой поток.

42. Нормируемой величиной искусственного освещения является:

- а) освещенность;
- б) коэффициент пульсации;
- в) показатель ослепленности;
- г) показатель дискомфорта.

43. Основными характеристиками источников света являются все, кроме:

- а) номинальное напряжение питающей сети  $U$ , В;
- б) электрическая мощность  $W$ , Вт;
- в) высота подвеса  $H$ , м;
- г) световая отдача (отношение потока лампы к ее мощности)  $\Phi/W$ , лм/Вт.

44. Источником чрезвычайной ситуации могут быть (указать неверное):

- а) опасное природное явление;
- б) авария или опасное техногенное происшествие;
- в) широко распространенная инфекционная болезнь;

г) утечка тока.

45. Пожар – это .....процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающих опасность для жизни людей.

- а) не контролируемый;
- б) контролируемый;
- в) локальный;
- г) распространенный.

46. Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности во время пожара, являются (указать неверное):

- а) пламя и искры;
- б) повышенная температура окружающей среды;
- в) токсичные продукты горения и термического разложения;
- г) повышенная концентрация кислорода.

47. Предотвращение образования горючей среды обеспечивается одним из следующих способов или их комбинаций (указать неверное):

- а) максимально возможным применением негорючих и трудногорючих веществ и материалов;
- б) максимально возможным ограничением массы и (или) объема горючих веществ;
- в) созданием высокой концентрации горючей среды;
- г) изоляцией горючей среды (применением изолированных отсеков, камер и т.п.).

48. Для прекращения горения необходимо выполнить хотя бы одно из следующих условий (указать неверное):

- а) катализ скорости химической реакции в пламени
  - б) изоляция очага горения от окислителя или снижение его концентрации
- разбавлением негорючими газами;
- в) охлаждение очага горения до температуры ниже определенного предела;
  - г) ингибирование (торможение) скорости химической реакции в пламени;
49. К оружию массового поражения обычно относят (указать неверное):

- а) ядерное оружие;
- б) химическое оружие;
- в) ультразвуковое оружие;
- г) биологическое оружие.

50. Бактериологическое оружие— это боеприпасы и боевые приборы, поражающее действие которых основано на использовании ..... микроорганизмов и токсичных продуктов их жизнедеятельности.

- а) болезнетворных свойств;
- б) жизнедеятельности;
- в) активных свойств;
- г) неактивных свойств.

51. Устойчивость функционирования экономики страны в целом — это способность обеспечить ..... государства, выпуск продукции (промышленной и сельскохозяйственной), работу энергетики, транспорта, связи в чрезвычайных ситуациях. а) активность;

- б) жизнедеятельность;
- в) пассивность;
- г) неизменность.

52. Устойчивость ..... объектов экономики — это способность в условиях ЧС производить продукцию в запланированном объеме и номенклатуре, а при получении средних разрушений, частичном нарушении производственных связей восстановить производство в минимальные сроки своими силами.

- а) функционирования;
- б) жизнедеятельности;
- в) существования;
- г) производства.

53. К основным мероприятиям по обеспечению безопасности населения в ЧС относятся (указать неверное):

- а) прогнозирование и оценка возможных последствий ЧС;
- б) разработка мероприятий, направленных на предотвращение или снижение

вероятности возникновения ЧС;

- в) отсутствие мероприятий, направленных на снижение последствий ЧС;
- г) обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

54. К техническим мероприятиям по обеспечению безопасных условий эксплуатации сосудов в зависимости от их назначения относится их оснащение (указать неверное):

- а) указателями уровня жидкости;
- б) приборами для измерения давления;
- в) приборами для измерения температуры;
- г) приборами для измерения влажности.

55. Технические средства обеспечения безопасности и предупреждения аварий кранов включают в себя (указать неверное):

- а) ограждение;
- б) предохранительные устройства;
- в) приборами для измерения веса груза;
- г) приборы безопасности.

56. Грузозахватные приспособления кранов должны снабжаться клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой с указанием (указать неверное): а) номера;

- б) количества смен работы;
- в) даты испытания;
- г) паспортной грузоподъемности.

57. К основным факторам, определяющим причины высокого уровня аварийности дорожно-транспортных происшествий в России, следует отнести (указать неверное):

- а) недостатки системы государственного управления, регулирования и контроля деятельности по безопасности дорожного движения;
- б) массовое пренебрежение требованиями БДД;
- в) низкое качество подготовки водителей;
- г) отсутствие дорожных знаков.

58. Оценка экономических затрат на управление безопасностью и риском включает в себя (указать неверное):

- а) расходы на обеспечение определенного уровня техногенной безопасности;
- б) ущерб от техногенных аварий;
- в) расходы на управление техногенной безопасностью;
- г) ущерб от отсутствия знаков безопасности.

59. Последствия ЧС складываются из (указать неверное):

- а) прямых потерь;
- б) потерь от преждевременных смертей;
- в) потерь от изменения климата;
- г) потерь, вызванных демографическим фактором.

60. Опасность - негативное свойство живой и неживой материи, способное причинять ..... самой материи, людям, природной среде, материальным ценностям. а) ущерб;

- б) потери;
- в) затраты;
- г) расходы.

**ОТВЕТЫ**  
**НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

№ ВОПРОСА	№ ОТВЕТА	№ ВОПРОСА	№ ОТВЕТА
1	А	31	Б
2	Б	32	Б
3	Б	33	В

4	В	34	Г
5	В	35	А
6	Г	36	Г
7	Г	37	Б
8	А	38	Б
9	А	39	А
10	Б	40	В
11	Б	41	Б
12	Г	42	А
13	Г	43	В
14	В	44	Г
15	А	45	А
16	А	46	Г
17	Г	47	В
18	Г	48	А
19	Г	49	В
20	А	50	А
21	Б	51	Б
22	В	52	А
23	Г	53	В
24	А	54	Г
25	В	55	В
26	Б	56	Б
27	В	57	Г
28	А	58	Г
29	В	59	В
30	А	60	А



**Билеты по дисциплине «Безопасность  
жизнедеятельности»:**

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая  
безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Производственная среда и условия труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
2. Шум. Основные характеристики шума.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность  
технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей  
и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

1. Производственный травматизм, основные причины производственного травматизма.
2. Классификация шума (ГОСТ 12.1.003). Влияние шума на организм человека.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность  
технических систем»  
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**

1. Загрязнение воздуха рабочей зоны производственного помещения.  
Влияние вредных веществ на организм человека.
2. Нормирование шума.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность  
технических систем»  
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

1. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе производственного  
помещения. Классификация вредных веществ.
2. Методы и средства защиты от шума.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---



Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

1. Методы защиты от источников лучистой теплоты
2. Виды электрических сетей. Анализ поражения электрическим током в электрических сетях.

Утверждено на заседании кафедры «     » сентября 20     г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

1. Определение и виды вентиляции. Требования к системе вентиляции
2. Методы защиты от поражения электрическим током.

Утверждено на заседании кафедры «     » сентября 20     г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

/

\_\_\_\_\_

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

1. Виды естественной вентиляции. Сущность аэрации. Расчет аэрации.
2. Защитное заземление. Типы заземляющих устройств. Нормирование сопротивления заземляющих устройств в электрических сетях

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

1. Виды механической вентиляции. Схемы.
2. Категории предприятий по пожароопасности. Огнестойкость и предел огнестойкости конструкций.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**

1. Методы расчета количества воздуха общеобменной вентиляции.
2. Процесс горения. Факторы, необходимые для процесса горения.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12**

1. Задачи и классификация производственного освещения. Требования к системе освещения.
2. Виды и показатели чрезвычайных ситуаций.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13**

1. Светотехнические характеристики освещения.
2. Защитное зануление. Защитное отключение.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14**

1. Методы расчета искусственного освещения.
2. Основные причины поражения человека электрическим током на производстве.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15**

1. Система стандартов безопасности труда.

2. Классификация производственных помещений по степени опасности поражения электрическим током.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16**

1. Защита от электромагнитного излучения.

2. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током. Помощь человеку, оказавшемуся под воздействием тока.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---



Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»  
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17**

1. Защита от инфракрасного и ультрафиолетового излучения.
2. Виды воздействия электрического тока на организм человека.  
Виды электротравм.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»  
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18**

1. Методы анализа производственноготаавматизма.
2. Методы вибродемпфирования и виброизоляции.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19**

1. Категории работ.
2. Методы защиты от вибрации.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20**

1. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
2. Действие вибрации на организм человека. Техническое и гигиеническое нормирование вибрации

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой

/Графкина М.В./

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21**

1. Предмет, цель и задачи безопасности жизнедеятельности.
2. Физические характеристики вибрации.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22**

1. Аксиомы о потенциальной опасности техносферы.
2. Определение вибрации. Источники и причины возникновения вибрации.  
Классификация вибрации

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---



Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23**

1. Основные понятия и классификация риска. Приемлемый риск.
2. Источники инфра- и ультразвука. Методы защиты.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./

---

Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24**

1. Нормирование искусственного и естественного освещения.
2. Виды электрических сетей. Анализ поражения электрическим током в электрических сетях.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Графкина М.В./



Московский политехнический университет  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

---

Факультет Химической технологии и биотехнологии, кафедра «Экологическая безопасность технических систем»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Для всех направлений и специальностей

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25**

1. Классификация вредных веществ.
2. Нормирование постоянного и непостоянного шума.

Утверждено на заседании кафедры «        » сентября 20        г., протокол №

Зав. кафедрой

/Графкина М.В./