

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 22.09.2023 12:56:54  
Уникальный идентификатор документа:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**УТВЕРЖДАЮ**

декан факультета

химической технологии

и биотехнологии

Ю.В. Данильчук /

августа 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Защита от электромагнитного воздействия»**

Направление

**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

**Профиль «Экологическая безопасность и охрана труда»**

Квалификация (степень) выпускника

**Бакалавр**

Формы обучения

**Очная**

**Прием 2022**

Москва 2022

## 1. Цели освоения дисциплины

### Цели и задачи дисциплины

**Целью освоения дисциплины «Защита от электромагнитного воздействия» является:**

- на основании использования лекционных (теоретических) и практических (лабораторных) занятий, проводимых в том числе и в интерактивных формах (дискуссии, диалоги, деловые игры, смешанное обучение с использованием онлайн контента и др.) сформировать общекультурные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность в области электромагнитной безопасности.

Студенты после обучения смогут самостоятельно принимать решения по выбору методов защиты от электромагнитных полей (ЭМП), организации производственного контроля за уровнями ЭМП, разработке мероприятий по снижению негативного воздействия ЭМИ до нормативных значений, выбирать необходимые контрольно-измерительные приборы, проводить измерения, обрабатывать полученные результаты.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавра

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части и относится к блоку Б1.2 ОПП бакалавра.

Для освоения указанной дисциплины студент должен обладать знаниями из дисциплины «Промышленная экология».

### 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 соответствующих компетенций:

<b>Код компетенции</b>	<b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>
ПК-7	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом	<b>Знать:</b> обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда <b>Уметь:</b> обеспечивать снижение уровней

	условий труда	профессиональных рисков с учетом условий труда <b>Владеть:</b> навыками обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда
--	---------------	--

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, т.е. 72 академических часа. 18 лекций, 18 лабораторных работ, 36 часа самостоятельной работы.

Структура и содержание дисциплины «Защита от электромагнитного воздействия» по срокам и видам работы отражены в Приложении 3.

##### 4.1. Содержание разделов дисциплины

###### Введение

Оценка текущего уровня и перспектив развития направления «Электромагнитная безопасность». Технологии защиты человека и окружающей среды от воздействия электромагнитного излучения.

Цель, задачи и содержание курса. Основные понятия и определения.

Краткая история развития исследований влияния электромагнитных полей на человека и окружающую среду.

Основные характеристики электромагнитных полей. Классификация и виды источников электромагнитных полей. Характеристики источников электромагнитного излучения.

###### Влияние электромагнитных полей на человека и окружающую среду

Влияние ЭМП на человека и окружающую среду. Энергетическое воздействие. Биологическое воздействие. Влияние электромагнитных полей на различные системы человека (нервную, иммунную, половую функцию и др.). Возможные отдаленные последствия воздействия электромагнитных полей на население. Воздействие модулированных электромагнитных полей.

###### Нормирование электромагнитных полей

Нормативные акты в области регламентирования электромагнитных полей (ГОСТ, СанПиН, ГН). Гигиенические расчеты ЭМП, Электромагнитный мониторинг. Требования к контролю ЭМП в производственных условиях. Временные допустимые уровни (ВДУ) ослабления геомагнитного поля. ПДУ электростатического поля (ЭСП), ПДУ постоянного магнитного поля (ПМП). ПДУ электрического и магнитного полей промышленной частоты 50 Гц. ПДУ электромагнитных полей в диапазоне частот 10 кГц – 30 кГц. ПДУ электромагнитных полей в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц. Электромагнитные излучения от персональных электронно-вычислительных

машин, нормирование

## **Методы и средства снижения негативного электромагнитного воздействия**

Организационные мероприятия по снижению негативного электромагнитного воздействия. Инженерно-технические методы снижения негативного электромагнитного воздействия. Лечебно-профилактические мероприятия. Снижение электромагнитных полей в источниках излучения. Характеристики источники электромагнитных излучений от автомобиля, защита от ЭМП автомобиля. Защита от электромагнитных полей экранированием. Классификация защитных экранов. Эффективность экранирования. Определение эффективности экранирования. Расчёты толщины защитных экранов. Снижение электромагнитных излучений в автомобиле.

### **Измерение электромагнитных полей**

Контрольно-измерительные приборы. Общие положения по проведению измерений в соответствии с нормативными актами. Подготовка и проведение измерений. Обработка результатов измерений. Протоколирование проведенных испытаний. Электромагнитный мониторинг. Производственный контроль ЭМП на рабочих местах.

## **5. Образовательные технологии**

Методика преподавания дисциплины «Защита от электромагнитного воздействия» и реализация компетентностного 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:

- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме тестирования;
- проведение интерактивных занятий (деловые игры в рамках лабораторных работ; дискуссии в рамках лекционных занятий);

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Защита от электромагнитного воздействия» 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:

- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита;
- тесты

Образцы тестовых заданий, экзаменационных билетов, 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>
ПК-7	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (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).

<b>ПК-7.Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда</b>				
<b>знать:</b> обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий профессиональных	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда Допускаются	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: обеспечение снижения уровней

труда	рисков с учетом условий труда	значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	условий труда допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	профессиональных рисков с учетом условий труда  свободно оперирует приобретенными знаниями.
<b>уметь:</b> обеспечивать снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет обеспечивать снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: обеспечивать снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: обеспечивать снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда  Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: обеспечивать снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда  Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
<b>владеть:</b> навыками обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	Обучающийся владеет навыками обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей,	Обучающийся частично владеет навыками обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда способностью навыки освоены, но допускаются незначительные	Обучающийся в полном объеме владеет навыками обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда, свободно

		Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	--	---	--	---

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

**Форма промежуточной аттестации: зачет.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта 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» или «не зачтено».

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

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	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.
Не зачтено	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 4 к рабочей программе.**

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

а) основная литература:

1. Аполлонский, С.М. Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях / С.М. Аполлонский, Т.В. Каляда, Б.Е. Синдаловский. – Санкт-Петербург : Политехника, 2012. – 268 с. : схем., табл., ил. – (Безопасность жизни и деятельности). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120862>  
Акимов, М.Н. Основы электромагнитной безопасности : учебное пособие /

б) дополнительная литература:

1.Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы: практикум по безопасности жизнедеятельности / Л.Е. Скалозубова, Л.Г. Овчарова, Н.В. Немолочная. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 218 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736>

2.Мисриханов, М.Ш. Обеспечение электромагнитной безопасности электросетевых объектов / М.Ш. Мисриханов, Н.Б. Рубцова, А.Ю. Токарский. – 2-е изд., перераб. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 509 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564826>

### **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»

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

Лабораторные работы проводятся в специализированных аудиториях (АВ4206). Применяемые приборы: Антенна измерительная 5 Гц-500кГц П6-71, П6-70, Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М. Лекции с применением мультимедийных средств проводятся в



аудитории АВ4210а. Оснащена экраном, проектором, столами, стульями, доской.

## **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 «Защита от электромагнитного воздействия» 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 раскрыть 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 категориальный 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 и лабораторных 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, лабораторного 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 **20.03.01** «Техносферная безопасность»

**Программу составил:**

Профессор, д.т.н..



/Графкина М.В./

**Программа утверждена на заседании кафедры “ЭБТС” «\_\_25\_\_» \_\_августа 2022 г., протокол № 1**

Заведующий кафедрой  
профессор, д. т. н.



/М.В.Графкина/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

*Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность*

*Форма обучения: очная*

*Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)*

*Кафедра: Экологическая безопасность технических систем*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

***Защита от электромагнитного воздействия***

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

*Вопросы к зачету*

*Фонд тестовых заданий*

***Составители:***

***Графкина М.В.***

*Москва, 2022*

**ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

<b>Защита от электромагнитного воздействия</b>					
<b>ФГОС ВО 20.03.01 «Техносферная безопасность»</b>					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие <b>общекультурные компетенции:</b>					
<b>КОМПЕТЕНЦИИ</b>		<b>Перечень компонентов</b>	<b>Технология формирования компетенций</b>	<b>Форма оценочного средства**</b>	<b>Степени уровней освоения компетенций</b>
<b>ИН-ДЕКС</b>	<b>ФОРМУЛИРОВКА</b>				
ПК-7	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	<p><b>Знать:</b> обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда</p> <p><b>Уметь:</b> обеспечивать снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда</p> <p><b>Владеть:</b> навыками обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда</p>	лекция, самостоятельная работа, лабораторная работа	РТ	<p><b>Базовый уровень:</b> воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p><b>Повышенный уровень:</b> практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к семинарам, к выступлению с докладом, к лабораторным работам</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	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий



**Структура и содержание дисциплины «Защита от электромагнитного воздействия» по направлению подготовки  
20.03.01 «Техносферная безопасность»  
Форма обучения очная  
(бакалавр)**

п/п	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации		
				Л	П/С	Лаб	СР С	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З	
1	Введение	8	1	4			+	+								
2	Влияние электромагнитных полей на человека и окружающую среду	8	2	4			+	+								
3	Нормирование электромагнитных полей	8	3-4	2		6	+	+								
4	Методы и средства снижения негативного электромагнитного воздействия	8	5-7	6		6	+	+								
5	Измерение электромагнитных полей	8	8-9	2		6	+	+								
	<i>Форма аттестации</i>		9-12													3
	<b>Всего часов по дисциплине</b>			18		18	36									

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ  
ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«Защита от электромагнитного воздействия»

1. Напряженность магнитного поля измеряется в:
  - а) В/м;
  - б) А/м;
  - в) Тл;
  - г) Гц
2. Напряженность электрического поля измеряется в:
  - а) В/м;
  - б) А/м;
  - в) Тл;
  - г) Гц
3. Магнитная индукция измеряется в:
  - а) В/м;
  - б) А/м;
  - в) Тл;
  - г) Гц
4. Природные источники электромагнитного поля (указать неверное)
  - а) Космические источники
  - б) Разряд молнии;
  - в) Геомагнитное поле Земли
  - г) Электростатическое поле
5. Антропогенные источники электромагнитного поля (указать неверное)
  - а) Линии электропередач
  - б) Электротранспорт
  - в) Электропроводка
  - г) Космические полеты
6. Модуляция электромагнитного воздействия это
  - а) изменение частоты
  - б) изменение амплитуды
  - в) изменение колебаний
  - г) изменение параметров по заданному закону
7. Наибольшему биологическому воздействию электромагнитного поля подвержены (указать неверное)
  - а) опорно-двигательную систему
  - б) иммунную систему
  - в) эндокринную систему
  - г) нервную систему
8. Нормирование электромагнитного воздействия это установление
  - а) минимального воздействия
  - б) доказуемого воздействия
  - в) максимального воздействия
  - г) предельно-допустимого воздействия

9. Определение эффективности экранирования это
- а) отношение уровня поля без экрана к уровню с экраном
  - б) отношение двух уровней полей
  - в) отношение уровня поля с экраном к уровню без экрана
  - г) отношение двух частот различных полей
10. При экранировании магнитного поля
- а) эффективность зависит от допустимого воздействия
  - б) эффективность не зависит от заземления экрана
  - в) эффективность зависит от электрического поля
  - г) эффективность зависит от заземления экрана
11. При экранировании электрического поля
- а) эффективность зависит от допустимого воздействия
  - б) эффективность не зависит от заземления экрана
  - в) эффективность зависит от магнитного поля
  - г) эффективность зависит от заземления экрана
12. Монитор является источником следующих негативных факторов (указать неверное)
- А) электростатическое поле
  - Б) магнитное поле
  - В) инфракрасное излучение
  - Г) электрическое поле
13. Система зажигания автомобиля является
- А) рецептором ЭМИ
  - Б) источником и рецептором ЭМИ
  - В) источником ЭМИ
14. Эффективность экранирования магнитного поля увеличивается
- А) с увеличением толщины экрана
  - Б) с уменьшением толщины экрана
  - В) не зависит от толщины экрана
15. Безопасность работы на компьютере зависит (указать неверное)
- А) от времени работы
  - Б) от параметров инфракрасного излучения
  - В) от параметров микроклимата
  - Г) от расстояния до монитора
16. Правильная компоновка рабочего места с компьютером характеризуется
- А) минимальным протяжением электропровода
  - Б) максимальным протяжением электропровода
  - В) когда электропровод окольцовывает рабочее место
  - Г) когда электропровод свернут в кольца
17. Электромагнитный мониторинг предполагает ..... электромагнитной обстановки в районе размещения излучающих средств с целью определения соответствия с уровнями действующих нормативов
- А) расчет

- Б) оценку
- В) контроль
- Г) контроль и оценку

18. Организационные мероприятия по защите от ЭМИ (указать неверное):

- А) выбор рациональных режимов работы оборудования;
- Б) выделение зон воздействия ЭМП
- В) соблюдение правил безопасной эксплуатации источников ЭМП
- Г) проектирование средств коллективной защиты

19. Инженерно-технические мероприятия (указать неверное)

- А) внедрение новых технологий
- Б) контроля выполнения гигиенических нормативов
- В) применение средств коллективной и индивидуальной защиты
- Г) проектирование экранирования

20. Инструментальный контроль электромагнитной обстановки на рабочих местах пользователей производится (указать неверное)

- А) после проведения организационно-технических мероприятий, направленных на нормализацию электромагнитной обстановки;
- Б) при аттестации рабочих мест по условиям труда;
- В) по заявкам предприятий и организаций.
- Г) по заявкам работающих

21. Эффективность экранирования электрического поля уменьшается:

- А) с увеличением частоты
- Б) с уменьшением частоты
- В) с увеличением толщины экрана
- Г) с ростом магнитной проницаемости

22. Эффективность экранирования низкочастотных полей немагнитными металлами выше:

- А) у цилиндрических экранов
- Б) у плоских экранов
- В) у сферических экранов

23. Проведение контроля степени ослабления геомагнитного поля осуществляется на рабочих местах, размещенных (неверное)

- А) в экранированных помещениях специального назначения;
- Б) в помещениях, расположенных под землей;
- В) в наземных передвижных технических средствах гражданского и военного назначения;
- Г) в помещениях, где используется большое количество немагнитных элементов.

24. Контроль соблюдения уровней электростатического поля осуществляется на рабочих местах (неверное)

- А) для электростатической сепарации руд и материалов, электрогазоочистки и др.,
- Б) производства, обработки и транспортировки диэлектрических материалов;
- В) при наличии постоянного магнитного поля;
- Г) при наличии энергосистемы постоянного тока высокого напряжения.
25. Оценка ЭМП промышленной частоты 50 Гц осуществляется
- а) по совокупности напряженности электрического поля и напряженности магнитного поля или индукции магнитного поля;
- б) отдельно по напряженности электрического поля и напряженности магнитного поля или индукции магнитного поля;
- в) по совокупности напряженности электрического поля и индукции магнитного поля
- г) отдельно по напряженности электрического поля и индукции магнитного поля.
26. Нормирование напряженности электрического поля 50 Гц зависит
- а) от времени пребывания в электромагнитном поле;
- б) от напряженности магнитного поля;
- в) от наличия средств защиты;
- г) от количества рабочих смен
- 27) Оценка и нормирование электромагнитных полей диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц осуществляется
- А) по напряженности электрического поля;
- Б) по напряженности магнитного поля;
- В) по величине энергетической экспозиции;
- Г) по плотности потока энергии
- 28) Для того чтобы снизить электромагнитный фон помещения необходимо следовать следующим правилам (указать неверное)
- А) помещение должно быть удалено от посторонних источников электромагнитных полей;
- Б) экранировать кабели электропитания;
- В) иметь электрические распределительные щиты;
- г) иметь заземление защитных экранов.
29. Проблема электромагнитной совместимости на автотранспорте требует решения следующих задач (указать неверное)
- А) разработка комплекса нормативно-технических документов;
- Б) разработка единых методов конструирования автотранспорта;
- В) разработка специальных методов и средств по защите электронных устройств
- Г) разработка методов и средств по защите водителя
30. Кондуктивные помехи передаются (указать неверное)
- а) по цепям электропитания;
- б) по сигнальным цепям;
- в) по цепям экономайзера

г) по контрольным цепям

31. Рецептором помех в автомобиле является:

а) электронный впрыск топлива

б) указатель поворотов

в) реле

г) выключатели и контакты

32. Применение методов подавления помех особенно эффективно

А) на стадии испытаний

Б) на стадии производства

В) на стадии проектирования

Г) на стадии доводки опытного образца

33. Теорию электромагнитного поля, согласно которой электрическое и магнитное поля существуют как взаимосвязанные составляющие единого целого — электромагнитного поля создал:

А.) Джеймс Максвелл

Б) Майкл Фарадей

В) Бенджамин Франклин

Г) Ганс Христиан Эрстед

34. Дал математическое описание явления электромагнитной индукции — возникновения электродвижущей силы в проводнике, находящемся под действием изменяющегося магнитного поля:

А) Джеймс Максвелл

Б) Майкл Фарадей

В) Бенджамин Франклин

Г) Ганс Христиан Эрстед

35. В дальне зоне характеристикой поля является:

А) магнитная индукция

Б) напряженность электрического поля

В) поверхностная плотность потока энергии

Г) предельно допустимый уровень

36. Гигиенические нормативы ЭМП в России разрабатываются на основании (неверное)

А) гигиенических исследований

Б) мониторинговых исследований

В) клинико-физиологических исследований

В) эпидемиологических исследований

37) Порог вредного действия – это такое воздействие ЭМП, при котором в организме возникают изменения, характеризующиеся (неверное):

А) качественной перестройкой жизненных процессов

Б) любыми количественными изменениями жизненных процессов, которые выходят за пределы физиологической нормы

В) количественными изменениями жизненных процессов

Г) суммированием эффектов воздействия кумулятивного характера, которые при продолжительном воздействии приводят к изменению жизненных процессов, выходящих за пределы допустимых отклонений.

38. Целью гигиенических расчетов ЭМП может быть определение (неверное):

- А) напряженности электрического  $E$  и магнитного  $H$  полей в интересующей точке
- Б) плотности потока энергии в интересующей точке
- В) предельно допустимого уровня
- Г) необходимого коэффициента ослабления поля

### ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ ВОПРОСА	№ ОТВЕТА
1	Б
2	А
3	В
4	Г
5	Г
6	Г
7	А
8	Г
9	А
10	Б
11	Г
12	В
13	В
14	а
15	б
16	а
17	г
18	г
19	б
20	Г
21	А
22	Б
23	Г
24	в

25	б
26	а
27	в
28	в
29	г
30	в
31	а
32	в
33	А
34	Б
35	В
36	Б
37	Г
38	В

## ВОПРОСЫ

к зачету по дисциплине «Защита от электромагнитного воздействия»

1. Цель, задачи дисциплины.
2. Основные понятия и определения в области электромагнитной безопасности.
3. Классификация источников электромагнитных полей естественных и техногенных.
4. Классификация источников электромагнитных полей в промышленности.
5. Источники электромагнитных полей на транспорте.
6. Естественные электромагнитные поля.
7. Характеристики источников электромагнитного излучения.
8. Влияние электромагнитных полей на человека и окружающую среду.
9. Возможные отдаленные последствия воздействия электромагнитных полей на население.
10. Модулированные электромагнитные поля. Определения, характеристики.
11. Электромагнитные излучения от персональных электронно-вычислительных машин(ПЭВМ).
12. Нормирование электромагнитного излучения ПЭВМ
13. Требования к организации режимов работы на ПЭВМ.
14. Характеристики источники электромагнитных излучений от автомобиля.
15. Защита от ЭМП автомобиля
16. Нормативно-правовые акты в области электромагнитной безопасности.
17. Требования к контролю ЭМП в производственных условиях.
18. Временные допустимые уровни ослабления геомагнитного поля.



19. ПДУ электростатического поля.
20. ПДУ постоянного магнитного поля.
21. ПДУ электрического и магнитного
22. Методы и средства снижения электромагнитного излучения.
23. Снижение электромагнитных полей в источниках излучения, поглотители мощности.
24. Защита от электромагнитных полей экранированием.
25. Классификация защитных экранов.
26. Определение эффективности экранирования.
27. Расчеты толщины защитных экранов.
28. Снижение электромагнитных излучений автомобиля
29. Контрольно-измерительные приборы.
30. Общие положения по проведению измерений в соответствии с нормативными актами.
31. Обработка результатов измерений.
32. Электромагнитный мониторинг.
33. Производственный контроль ЭМП на рабочих местах.