

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 16.09.2020 15:33:51  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f03ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  
химической технологии и биотехнологии  
/ С.В. Белуков /  
« 31 августа » 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Защита от шума и вибрации»**

Направление  
**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

Квалификация (степень) выпускника  
**Бакалавр**

Формы обучения  
**Очная**

Москва 2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Защита от шума и вибрации» является обеспечение профессиональной подготовки бакалавра, способного к практической организации защиты среды обитания и персонала от негативного воздействия виброакустических факторов.

Дисциплина представляет теоретическую основу базовых знаний, необходимых выпускникам для решения практических вопросов по защите среды обитания.

Задачами дисциплины являются:

- формирование представления об виброакустическом воздействии в техносфере;
- ознакомление с законодательством Российской Федерации в области нормирования уровней акустических воздействий;
- освоение методики выбора и расчета средств снижения шума;
- освоение методики выбора и расчета средств снижения вибрации.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП магистра

Дисциплина относится к вариативным дисциплинам студентов бакалавриата.

Ее изучение базируется на дисциплинах «Безопасность жизнедеятельности» и «Экология». Дисциплина обеспечивает изучение дисциплин:

«Промышленная экология», «Теоретические основы защиты окружающей среды».

## 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:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	---	---

## 4. Структура и содержание дисциплины

ПК – 5	– способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	<p><b>знать:</b> методы нормирования шума и вибрации в окружающей среде и способы обеспечения защиты человека от виброакустического воздействия в техносфере</p> <p><b>уметь:</b> эффективно выбирать и реализовывать мероприятия по защите человека от виброакустического воздействия в техносфере.</p> <p><b>владеть:</b> навыками применения методов по защите человека в техносфере.</p>
ПК – 11	– способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	<p><b>знать:</b> основные методы защиты окружающей среды от виброакустического воздействия;</p> <p><b>уметь:</b> анализировать, оптимизировать и применять современные методы защиты от шума и вибраций;</p> <p><b>владеть:</b> навыками реализации новых методов защиты окружающей среды от шума и вибрации.</p>

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы, т.е. **108** академических часов. 18 часов лекций, 18 часов лабораторных занятий, 18 часов семинарских занятий, 54 часа самостоятельной работы.

Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Акустическое воздействие в техносфере

Тема 1.1 Основные понятия, определения и характеристики

Шум с позиции техносферной безопасности; природа акустических колебаний; основные характеристики акустической волны: частота, длина волны, интенсивность, удельное акустическое сопротивление, уровни звука; ультразвук и инфразвук.

Тема 1.2 Воздействие шума на организм человека и нормирование акустических факторов

Характеристики звукового ощущения. Воздействие шума на организм человека и окружающую природную среду. Классификация шума. Допустимый уровень шума; эквивалентный уровень звукового давления; дБА. Нормирование шума в помещениях жилых, общественных зданий и территории жилой застройки; факторы, учитываемые при нормировании шума. Нормирование ультразвука и инфразвука. Классификация условий труда; определение класса условий труда в зависимости от шумовой нагрузки.

Тема 1.3 Защита от шума

Приборы и методы контроля шума. Общие сведения; уменьшение уровня шума в источнике возникновения. Звукопоглощение. Акустическая обработка помещения; звукопоглощающие материалы. Звукоизоляция.

Раздел 2. Вибрационное воздействие в техносфере

Тема 2.1 Вибрация и ее характеристики

Амплитуда и виброперемещение, виброскорость и виброускорение. Классификация вибрации. Воздействие вибрации на организм человека.

Тема 2.2 Нормирование и защита от вибрации

Приборы и методы контроля вибрации. Допустимый уровень вибрации; ПДУ вибрации; скорректированный уровень вибрации; эквивалентный уровень вибрации; ПДВ вибрации. Классы условий труда в зависимости от вибрационной нагрузки. Защита от вибрации. Виброизоляция: общие сведения; уменьшение уровня шума в источнике возникновения. Вибродемпфирование. Акустическая обработка помещения; звукопоглощающие материалы. Виброгашение.

## **5. Образовательные технологии**

Методика преподавания дисциплины «Защита от шума и вибрации» 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 выполнения контрольных работ;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет-тестирования;

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Защита от шума и вибрации» 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 в виде развернутых ответов на теоретические вопросы по каждой из тем раздела дисциплины и выполнение расчетной части;
- тестирование.

Образцы тестов, контрольных работ приведены в приложении 2.

## **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 – 5	– способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей
ПК – 11	– способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды

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).

ПК – 5 – способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	
<b>Показатель</b>	<b>Критерии оценивания</b>

	2	3	4	5
<p><b>Знать:</b> методы нормирования шума и вибрации в окружающей среде и способы обеспечения защиты человека от виброакустического воздействия в техносфере</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: способы обеспечения защиты человека от виброакустического воздействия в техносфере</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы нормирования шума и вибрации в окружающей среде и способы обеспечения защиты человека от виброакустического воздействия в техносфере. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методы нормирования шума и вибрации в окружающей среде и способы обеспечения защиты человека от виброакустического воздействия в техносфере, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы нормирования шума и вибрации в окружающей среде и способы обеспечения защиты человека от виброакустического воздействия в техносфере, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p><b>уметь:</b> эффективно выбирать и реализовывать мероприятия по защите человека от виброакустического воздействия в техносфере.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет эффективно выбирать и реализовывать мероприятия по защите человека от виброакустического воздействия в техносфере. В недостаточной степени умеет обобщать практические результаты по</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: эффективно выбирать и реализовывать мероприятия по защите человека от виброакустического воздействия в техносфере. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: эффективно выбирать и реализовывать мероприятия по защите человека от виброакустического воздействия в техносфере. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: эффективно выбирать и реализовывать мероприятия по защите человека от виброакустического воздействия в техносфере. Свободно оперирует</p>

	вибраакустике.	показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	приобретенным и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
<b>владеть:</b> навыками применения методов по защите человека в техносфере.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками применения методов по защите человека в техносфере.	Обучающийся владеет навыками применения методов по защите человека в техносфере в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет навыками применения методов по защите человека в техносфере. навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет навыками применения методов по защите человека в техносфере, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

ПК – 11 – способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды

<b>знать:</b> основные методы защиты окружающей среды от вибраакустического воздействия;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные методы защиты окружающей среды от вибраакустического воздействия.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основных методов защиты окружающей среды от вибраакустического воздействия. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основных методов защиты окружающей среды от вибраакустического воздействия, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основных методов защиты окружающей среды от вибраакустического воздействия, свободно оперирует
--	---	--	---	--

		показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.		приобретенным и знаниями.
<b>уметь:</b> анализировать, оптимизировать и применять современные методы защиты от шума и вибраций;	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет анализировать, оптимизировать и применять современные методы защиты от шума и вибраций;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: анализировать, оптимизировать и применять современные методы защиты от шума и вибраций; 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: анализировать, оптимизировать и применять современные методы защиты от шума и вибраций; Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: анализировать, оптимизировать и применять современные методы защиты от шума и вибраций;  Свободно оперирует приобретенным и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
<b>владеть:</b> навыками реализации новых методов защиты окружающей среды от шума и вибрации.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет новыми методами защиты окружающей среды от шума и вибрации.	Обучающийся владеет новыми методами защиты окружающей среды от шума и вибрации, но допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность	Обучающийся частично владеет новыми методами защиты окружающей среды от шума и вибрации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при	Обучающийся в полном объеме владеет новыми методами защиты окружающей среды от шума и вибрации, свободно применяет



		<p>владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
--	--	---	---	--

Шкалы оценивания результатов промежуточного контроля и аттестации и их описание:

#### **Форма текущего контроля: тестирование.**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>
Отлично	Даны правильные ответы на 90% тестовых заданий
Хорошо	Даны правильные ответы на 70% тестовых заданий
Удовлетворительно	Даны правильные ответы на 50% тестовых заданий
Неудовлетворительно	Даны правильные ответы на менее чем 50% тестовых заданий

#### **Форма промежуточной аттестации: экзамен.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена 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 «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине (прошли промежуточный контроль в виде контрольной работы)

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>
-------------------------	-----------------

Отлично	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.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков, приведенным в таблицах показателей; оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. При этом могут быть допущены ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации, исправленные при повторном ответе.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные 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.
Неудовлетворительно	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. Маслова, Л. Ф. Производственный шум и вибрация : учебное пособие / Л. Ф. Маслова. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245798> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

*б) дополнительная литература:*

2. Парахин, А. М. Шум транспортных потоков : учебное пособие / А. М. Парахин. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 62 с. — ISBN 978-5-7782-4034-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152196> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основные нормативные документы

1. Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" <https://base.garant.ru/4174553/>

2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" <https://base.garant.ru/71462000/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/>

3. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности <http://docs.cntd.ru/document/1200118606>

4. ГОСТ 17187-2010. Шумомеры. Часть 1. Технические требования <http://docs.cntd.ru/document/gost-17187-2010>

5. Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда <http://docs.cntd.ru/document/1200040973>

1. Айрбабамян С.А. Снижение шума и вибрации автомобильных и тракторных двигателей. Электронный ресурс - М.: МГТУ «МАМИ», 2012 – 43 с.

<http://lib.mami.ru/getfile.php?file=MDAwMDExMTQucGRm&name=0JDQudGA0LHQsNCx0LDQvNGP0L0g0KEu0JAUINCh0L3QuNC20LXQvdC40LUg0YjRg9C80LAg0Lgg0LLQuNCx0YDQsNGG0LjQuC4uLi5wZGY%3D>

2. Фролов А.В. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда.- Учеб. пособие для вузов.- Ростов н/Д. Феникс.- 2005.- 736 с.

*б) дополнительная литература:*

1. Тимонин А.С. Инженерно-экологический справочник. В 3-х т. / А.С. Тимонин. - Т.1,2,3. - г. Калуга: Изд-во Бочкаревой, 2003. - 917 с.

2. Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60654>.

*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**

Занятия проводятся в аудитории для лекционных и семинарских занятий № ав 4210а, оснащенной следующим оборудованием: столы, стулья, аудиторная доска, переносной мультимедийный комплекс (проектор, экран напольный, ноутбук), шкафы для хранения учебного оборудования, тематические настенные стенды. Рабочее место преподавателя: стол, стул.

## **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, 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 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 категорийный 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 экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки специалистов **20.03.01** «Техносферная безопасность»

*Приложение 1 к рабочей программе*

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*  
*ОП (профиль): «Техносферная безопасность»*  
*Форма обучения: очная*  
*Виды профессиональной деятельности:*  
*Сервисно-эксплуатационная,*  
*Организационно-управленческая*

*Кафедра: Экологическая безопасность технических систем*

## ***ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ***

### ***ПО ДИСЦИПЛИНЕ***

#### ***Защита от шума и вибрации***

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

*Темы рефератов*

*Фонд тестовых заданий*

*Экзаменационные билеты*

***Составитель:***

***А.Ю. Курмышева***

*Москва, 2020\_г*



## ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Защита от шума и вибрации					
ФГОС ВО 20.03.01 «Техносферная безопасность»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК – 5	– способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	<p><b>знать:</b> методы нормирования шума и вибрации в окружающей среде и способы обеспечения защиты человека от виброакустического воздействия в техносфере</p> <p><b>уметь:</b> эффективно выбирать и реализовывать мероприятия по защите человека от виброакустического воздействия в техносфере.</p> <p><b>владеть:</b> навыками применения методов по защите человека в техносфере.</p>	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	К/Р,Т	<p><b>Базовый уровень</b> - знание классификации и основных характеристик потенциально опасных объектов и требований безопасности к ним;</p> <p><b>Повышенный уровень</b> - знание методики прогнозирования устойчивости потенциально опасных объектов</p>

ПК – 11	– способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	<p><b>знать:</b> основные методы защиты окружающей среды от виброакустического воздействия;</p> <p><b>уметь:</b> анализировать, оптимизировать и применять современные методы защиты от шума и вибраций;</p> <p><b>владеть:</b> навыками реализации новых методов защиты окружающей среды от шума и вибрации.</p>	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	К/Р,Т	<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</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 кейс-задачи
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	Проект (П)	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.	Темы групповых и/или индивидуальных проектов
7	Рабочая тетрадь (РТ)	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	Образец рабочей тетради
8	Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ)	Различают задачи и задания: 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; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно- следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	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 обучающегося 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 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 по поставленной проблеме.	Тематика эссе

**Структура и содержание дисциплины «Защита от шума и вибрации» 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	СРС	КСР	Реферат	К/Р	Э	З
1	Раздел 1. Акустическое воздействие в техносфере	4	1-6	9	9	9	26	+				
2	Раздел 2. Вибрационное воздействие в техносфере	4	7-10	9	9	9	26	+				
	<b>Форма аттестации</b>										Э	
	<b>Всего часов по дисциплине</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>54</b>					

**Темы рефератов по дисциплине «Защита от шума и вибрации»**

**(ПК – 5)**

1. Расчет шума в окружающей среде от нескольких источников
2. Основные методы защиты от шума
3. Основные методы защиты от вибраций
4. Коэффициент передачи при виброизоляции
5. График восприятия акустических шумов
6. Виброакустика автомобиля
7. Шумы транспортных потоков
8. Методы защиты от инфразвука
9. Методы защиты от ультразвука
10. Расчет шума автомобильного двигателя
11. Снижение шума автомобиля
12. Методы звукоизоляции
13. Метод звукопоглощения
14. Математическая модель звукопоглощения

**(ПК-11)**

15. Проектирование автомобильных глушителей
16. Математическая модель автомобильного глушителя шума
17. Экспериментальные определения коэффициента звукопоглощения
18. Лабораторная установка по исследованию глушителей
19. Коэффициент передачи при виброизоляции
20. Октавные и треть октавные спектры шума

21. Акустическая диагностика автомобилей
22. Математическое моделирование шума транспортных потоков
23. Коэффициент передачи при виброизоляции при отсутствии демпфирования
24. Изменения коэффициента передачи в зависимости от чистоты вынужденных колебаний
25. Методы строительной виброакустики

### Тесты по дисциплине «Защита от шума и вибрации»

1. (ПК – 5) 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.
2. (ПК – 5) Уровень звука выражается:
  - а) в дБ;
  - б) в Вт/см<sup>2</sup>;
  - в) в Па;
  - г) в кПа.
3. (ПК – 5) 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  $\sqrt[3]{2}$
4. (ПК – 5) 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  $\sqrt[3]{2}$ .
5. (ПК – 5) По природе происхождения не бывает шума:
  - а) механического;
  - б) аэродинамического;
  - в) электромагнитного;
  - г) структурного.
6. (ПК – 5) 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.
7. **(ПК-11)** 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.
8. **(ПК – 5)** Вибрация характеризуется следующими параметрами, кроме:
- а) виброперемещением;
  - б) виброакустикой;
  - в) виброскоростью;
  - г) виброускорением.
9. **(ПК-11)** Методы и средства борьбы с вибрацией на путях ее распространения являются все кроме:
- а) виброизоляция;
  - б) вибропоглощение;
  - в) виброгашение;
  - г) виброускорение.
10. **(ПК – 5)** Эффективность глушителей шума оценивается:
- а) децибелах;
  - б) изобелах;
  - в) джоулях;
  - г) ваттах.
11. **(ПК – 5)** Собственная частота вибраций зависит от:
- а) массы и жесткости;
  - б) массы и плотности;
  - в) жесткости и габаритов;
  - г) жесткости и плотности.
12. **(ПК-11)** Звукопоглощающие материалы – это:
- а) сталь;
  - б) пенопласт;
  - в) картон;
  - г) пластик.
13. **(ПК – 5)** Человек плохо воспринимает шумы:
- а) низкой частоты;
  - б) высокой частоты;
  - в) низкой и высокой частоты;
  - г) высокой и средней частот.
14. **(ПК-11)** Глушители шума бывают:
- а) широкополосные;
  - б) узкополосные;

- в) реактивные;
  - г) среднеполосные.
15. **(ПК-11)** Звукоизолирующие материалы – это:
- а) стекло;
  - б) стеклоткань;
  - в) стекловата;
  - г) стекловолок.
16. **(ПК – 5)** Шум автомобиля имеет:
- а) дискретный спектр;
  - б) сплошной спектр;
  - в) смешанный спектр;
  - г) узконаправленный спектр.
17. **(ПК – 5)** Прибор для измерения шума:
- а) шумомер;
  - б) шумомер;
  - в) шумоизмеритель;
  - г) шуморегистратор.
18. **(ПК – 5)** Технические методы защиты от шума – это:
- а) уменьшение дисбаланса;
  - б) применение глушителей;
  - в) звукоизоляция;
  - г) звукопоглощение.
19. **(ПК – 5)** Акустические методы защиты от шума – это:
- а) балансировка вращающихся частей;
  - б) применение косозубых колес;
  - в) использование системы виброгасителей;
  - г) применение глушителей.
20. **(ПК-11)** Земляные бермы – это:
- а) строительная акустика;
  - б) строительный надзор;
  - в) защитные конструкции;
  - г) специальные проходы.
21. **(ПК – 5)** Обороты автомобильного двигателя измеряются в:
- а) герцах;
  - б) килогерцах;
  - в) об/мин;
  - г) об.
22. **(ПК – 5)** Шумовая характеристика автомобиля – это:
- а) излучения автомобиля;
  - б) спектр шума автомобиля;
  - в) динамика автомобиля;
  - г) звуковая мощность.
23. **(ПК-11)** К реактивным глушителям относятся:
- а) резонансные глушители

- б) узкополосные глушители;
  - в) широкополосные глушители;
  - г) среднеполосные глушители.
24. **(ПК – 5)** «Закон массы» относится:
- а) к балансировке;
  - б) к звукоизоляции;
  - в) к звукопоглощению;
  - г) к глушителю шума.
25. **(ПК – 5)** Спектр шума – это;
- а) зависимость измерения от частоты;
  - б) зависимость уровней шума от частоты;
  - в) зависимость измерения от времени;
  - г) зависимость уровней шума от времени.
26. **(ПК – 5)** Вибрация измеряется в;
- а) дБ;
  - б) Па;
  - в) кПа;
  - г) Ваттах.
27. **(ПК – 5)** Механический импеданс системы зависит от:
- а) возмущающей силы;
  - б) частоты вибраций;
  - в) массы системы;
  - г) частоты возмущающей силы.
28. **(ПК-11)** Чем больше механический импеданс системы, тем:
- а) вибрация не изменяется;
  - б) вибрация меньше;
  - в) вибрация больше;
  - г) наступает резонанс.
29. **(ПК – 5)** Нормы на шум в цехах и лесопарковых зонах:
- а) одинаковые;
  - б) различные;
  - в) зависит от времени суток;
  - г) зависит от расстояния цехов и лесопарковых зон.
30. **(ПК – 5)** Уровень звука измеряется;
- а) в дБ;
  - б) в Па;
  - в) в дБа;
  - г) в кПа.

**Ответы на тестирование по дисциплине «Защита от шума и вибрации»**  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

<b>1</b>	<b>в</b>	<b>16</b>	<b>в</b>
<b>2</b>	<b>а</b>	<b>17</b>	<b>б</b>
<b>3</b>	<b>а</b>	<b>18</b>	<b>а</b>
<b>4</b>	<b>г</b>	<b>19</b>	<b>г</b>
<b>5</b>	<b>г</b>	<b>20</b>	<b>а</b>
<b>6</b>	<b>г</b>	<b>21</b>	<b>в</b>
<b>7</b>	<b>г</b>	<b>22</b>	<b>г</b>
<b>8</b>	<b>б</b>	<b>23</b>	<b>а</b>
<b>9</b>	<b>г</b>	<b>24</b>	<b>б</b>
<b>10</b>	<b>а</b>	<b>25</b>	<b>б</b>
<b>11</b>	<b>а</b>	<b>26</b>	<b>а</b>
<b>12</b>	<b>б</b>	<b>27</b>	<b>в</b>
<b>13</b>	<b>а</b>	<b>28</b>	<b>б</b>
<b>14</b>	<b>в</b>	<b>29</b>	<b>б</b>
<b>15</b>	<b>а</b>	<b>30</b>	<b>в</b>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Физические характеристики вибраций.

2. Основные методы измерения звукоизоляции.

Утверждено на заседании кафедры « » 201 г., протокол №

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

1. Причины и источники возникновения вибраций.

2. Расчет звукоизоляции.

Утверждено на заседании кафедры « » 201 г., протокол №

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**

1. Действие вибраций на организм человека.

2. Материалы, используемые в методе звукоизоляции

Утверждено на заседании кафедры « » 201 г., протокол №

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

---

»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

1. Гигиеническое и техническое нормирование вибраций.

2. Методы защиты от инфразвука.

Утверждено на заседании кафедры « » 201 г., протокол №

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**

1. Методы и средства защиты от вибрации (воздействие на источник на источник возбуждения, вибродемпфирование, динамическое гашение вибраций, пассивная и активная виброизоляция).

2. Использование глушителей с целью уменьшения шумового воздействия в техносфере.

Утверждено на заседании кафедры « » 201 г., протокол №

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**

1. Средства индивидуальной защиты от вибраций.

2. Методика расчета различных глушителей шума.

Утверждено на заседании кафедры « » 201 г., протокол №

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

1. Измерение параметров вибраций.
2. Методы защиты от ультразвука

Утверждено на заседании кафедры « » 201 г., протокол №

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

1. Основные понятия и определения, количественные и качественные характеристики звуковой волны.
2. Методы расчета глушителей шума.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_ протокол №



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

1. Физические характеристики шума.

2. Принципы действия различных глушителей шума.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

1. Источники шума и их классификация.

2. Характеристики источников шума.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**

1. Действия шума на организм человека.
2. Порядок расчета звукоизолирующего кожуха.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12**

1. График восприятия человеком акустических звуков.
2. Характеристики вибрации.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13**

1. Нормирование шума на рабочих местах.
2. Порядок расчета виброизоляции.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14**

1. Методы и средства защиты от производственного шума (звукоизоляция и звукопоглощение, глушители шума).
2. Классификации вибрации.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

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

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15**

1. Методы и средства защиты от инфра- и ультразвука.
2. Шумовые характеристики машин.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_

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

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

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

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16**

1. Акустический расчет.
2. Методы измерения шума и вибрации с использованием современных средств измерения.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

---

---

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

Дисциплина «Защита от шума и вибрации»

Для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17**

1. Биологическое и физическое понятие звука. Спектральная чувствительность человеческого уха.
2. Источники звука. Интенсивность звука. Акустическое сопротивление. Единицы измерения уровней звукового давления.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

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

---