

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

Суслин А. В.
 (подпись) ФИО

« 31 » 05 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ В ВИБРОАКУСТИКЕ

Направление/специальность подготовки	20.04.01 Техносферная безопасность
Специализация/профиль/программа подготовки	Инженерная защита окружающей среды
Уровень высшего образования	Магистратура
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)								ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
				АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
6	11	4	144	34	0	0	34	110	0	0	110	Диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)**

20.04.01 Техносферная безопасность

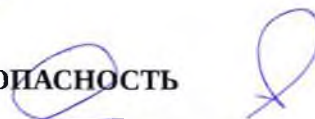
год набора группы: 2022

Программу составил:

Кафедра Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Васильев Александр Петрович, ассистент



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**



Заведующий кафедрой Шашурин А.Е., д.т.н., доц.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Заведующий кафедрой Шашурин А.Е., д.т.н., доц.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ В ВИБРОАКУСТИКЕ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-1.5 — способность разрабатывать расчетные схемы и математические модели, позволяющие выполнять акустические расчеты
ПСК-1.6 — способность разрабатывать рекомендации по снижению уровней воздействия акустических и вибрационных полей в техносфере

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1.5

знания:

знать общие сведения о влиянии повышенных уровней шума и вибрации на организм человека;

знать нормативные документы по шумовиброзащитным мероприятиям;

знать классификацию средств по снижению шума и вибрации;

представлять порядок и характер проведения инженерных расчетов виброакустических параметров;

знать принципы расчетов основных акустических конструкций и вибрационных систем;

умения:

уметь провести анализ превышений уровней шума и вибрации на нормируемом объекте;

уметь провести классификацию и выбрать необходимый комплекс мер по снижению шума и вибрации;

уметь проводить расчеты по определению требуемого снижения уровней шума и вибрации;

уметь выбирать расчетную схему для проведения виброакустических расчетов;

навыки:

иметь навыки в выборе необходимых конструктивных мер по снижению шума и вибрации;

иметь навыки в создании алгоритмов для проведения виброакустических расчетов.

ПСК-1.6

знания:

Классификация основных средств шумо- и виброзащиты;

Принципов снижения воздушного и структурного шума на пути распространения и в источнике;

Методов подбора средств шумо- и виброзащиты;

умения:

Подготовка и оформление комплекса шумозащитных и виброзащитных мероприятий для производственных и транспортных объектов;

навыки:

Расчет эффективности типовых средств защиты от воздушного и структурного шума и вибрации конструкций;

Расчета эффективности шумозащитных мероприятий с применением программных комплексов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ В ВИБРОАКУСТИКЕ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *20.04.01 Техносферная безопасность*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ИНЖЕНЕРНАЯ АКУСТИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ЗАЩИТА ОТ ШУМА И ВИБРАЦИИ В ТЕХНОСФЕРЕ, РАЗРАБОТКА ШУМОВИБРОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ПСК-1.5 — Способен разрабатывать расчетные схемы и математические модели, позволяющие выполнять акустические расчеты
- ПСК-1.6 — Способен разрабатывать рекомендации по снижению уровней воздействия акустических и вибрационных полей в техносфере

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	
				ВСЕГО	Практические занятия		ПСК-1.5	ПСК-1.6
6	11	Раздел 1. Основные положения акустических расчетов. Главные допущения. Основной принцип и правило расчетов. Границы акустических расчетов. Аппроксимация источников. Поправочные коэффициенты.	10	2	2	8	5	5
6	11	Раздел 2. Расчеты шума в открытом пространстве. Распространение звука в свободном пространстве. Распространение звука за препятствие. Распространение звука от транспортного потока.	14	4	4	10	5	5
6	11	Раздел 3. Расчеты шума в производственных помещениях. Шум в изолированном помещении. Прохождение звука в соседнее помещение. Проникновение звука из помещения наружу. Проникновение звука из помещения в кабину. Расчет звука, проникающего в помещение от наружного источника.	16	4	4	12	10	10
6	11	Раздел 4. Расчет акустической эффективности шумозащитных конструкций. Акустическая эффективность. Расчет эффективности звукоизолирующего капота. Расчет эффективности транспортных акустических экранов- барьеров.	16	4	4	12	10	10
6	11	Раздел 5. Расчет звукоизоляции и звукопоглощения. Упрощенный расчет звукоизоляции однослойного ограждения. Графоаналитический расчет звукоизоляции однослойного ограждения. Расчет звукоизоляции многослойных ограждений. Классификация звукопоглощающих покрытий. Расчет звукопоглощения.	16	4	4	12	10	10
6	11	Раздел 6. Расчет звукоизолирующих капотов и звукоизолированных кабин. Классификация. Связь акустической эффективности с тепловым режимом. Связь акустической эффективности с конструктивным исполнением. Расчет эффективности звукоизолирующих капотов.	20	4	4	16	20	20
6	11	Раздел 7. Расчет виброизоляции и вибродемпфирования. Типы виброизоляторов. Расчет эффективности виброизоляции. Классификация и расчет вибродемпфирующих покрытий.	16	4	4	12	10	10
6	11	Раздел 8. Расчет ожидаемой шумности транспортных машин. Основные расчетные схемы транспортных машин. Расчет воздушного шума на рабочем месте. Расчет внешнего шума. Расчет структурного звука.	20	4	4	16	20	20
6	11	Раздел 9. Расчет внешнего шума железнодорожного транспорта. Расчет эквивалентного уровня звука. Расчет максимального уровня звука. Расчет эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот.	16	4	4	12	10	10
Всего за 11 семестр			144	34	34	110	100	100
Всего по дисциплине			144	34	34	110	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Основные положения акустических расчетов.	Главные допущения. Основной принцип и правило расчетов. Границы акустических расчетов.	1
2		Аппроксимация источников. Поправочные коэффициенты.	1
3	Раздел 2. Расчеты шума в открытом пространстве.	Распространение звука от транспортного потока	2
4		Распространение звука за препятствие.	1
5		Распространение звука в свободном пространстве.	1
6	Раздел 3. Расчеты шума в производственных помещениях.	Шум в изолированном помещении. Прохождение звука в соседнее помещение.	1
7		Проникновение звука из помещения наружу. Проникновение звука из помещения в кабину.	2
8		Расчет звука, проникающего в помещение от наружного источника.	1
9	Раздел 4. Расчет акустической эффективности шумозащитных конструкций.	Акустическая эффективность.	1
10		Расчет эффективности звукоизолирующего капота.	1
11		Расчет эффективности транспортных акустических экранов- барьеров.	2
12	Раздел 5. Расчет звукоизоляции и звукопоглощения.	Упрощенный расчет звукоизоляции однослойного ограждения. Графоаналитический расчет	2

		звукоизоляции однослойного ограждения.	
13		Расчет звукоизоляции многослойных ограждений. Классификация звукопоглощающих покрытий. Расчет звукопоглощения.	2
14	Раздел 6. Расчет звукоизолирующих капотов и звукоизолированных кабин.	Классификация.	1
15		Связь акустической эффективности с тепловым режимом. Связь акустической эффективности с конструктивным исполнением.	2
16		Расчет эффективности звукоизолирующих капотов.	1
17	Раздел 7. Расчет виброизоляции и вибродемпфирования.	Типы виброизоляторов. Расчет эффективности виброизоляции.	2
18		Классификация и расчет вибродемпфирующих покрытий.	2
19	Раздел 8. Расчет ожидаемой шумности транспортных машин.	Расчет воздушного шума на рабочем месте.	2
20		Расчет внешнего шума.	1
21		Расчет структурного звука.	1
22	Раздел 9. Расчет внешнего шума железнодорожного транспорта.	Расчет эквивалентного уровня звука.	1
23		Расчет максимального уровня звука.	1
24		Расчет эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот.	2
Всего за 11 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Основные положения акустических расчетов.	Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4
2		Работа над домашним заданием (Д.З).	4
3	Раздел 2. Расчеты шума в открытом пространстве.	Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4
4		Работа над домашним заданием (Д.З).	6
5	Раздел 3. Расчеты шума в производственных помещениях.	Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4
6		Работа над домашним заданием (Д.З).	8
7	Раздел 4. Расчет акустической эффективности шумозащитных конструкций.	Работа над домашним заданием (Д.З).	8
8		Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4
9	Раздел 5. Расчет звукоизоляции и звукопоглощения.	Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4
10		Работа над домашним заданием (Д.З).	8
11	Раздел 6. Расчет звукоизолирующих капотов и звукоизолированных кабин.	Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4
12		Работа над домашним заданием (Д.З).	12
13	Раздел 7. Расчет виброизоляции и вибродемпфирования.	Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4
14		Работа над домашним заданием (Д.З).	8
15	Раздел 8. Расчет ожидаемой шумности транспортных машин.	Работа над домашним заданием (Д.З).	12
16		Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4

17	Раздел 9. Расчет внешнего шума железнодорожного транспорта.	Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	4
18		Работа над домашним заданием (Д.З).	8
Всего за 11 семестр			110

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11				Тест		ДР	Тест			ДР			Тест		ДЗ	ДР	диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Тест – тест;
- ДЗ – домашнее задание;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- тест;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011, эл. рес.
2. Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом. М.: Логос, 2015, 20 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

1. Безопасность жизнедеятельности.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://library.voenmeh.ru> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
2. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
3. <http://urait.ru> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
4. <http://ibooks.ru> — ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде;
5. <http://tnt-ebook.ru> — TNT-EBOOK - Электронно-библиотечная система.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Аудитория с числом посадочных мест не меньше количества обучающихся.

6.2. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ В ВИБРОАКУСТИКЕ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *20.04.01 Техносферная безопасность*. Дисциплина реализуется на факультете *Е Оружие и системы вооружения* БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой *Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-1.5 способность разрабатывать расчетные схемы и математические модели, позволяющие выполнять акустические расчеты;

ПСК-1.6 способность разрабатывать рекомендации по снижению уровней воздействия акустических и вибрационных полей в техносфере.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с выполнением различных видов инженерных расчетов в виброакустике: расчет шума в источнике образования; расчеты шума в свободном пространстве; операции с децибелами; расчеты эффективности шумозащитных конструкций; расчеты шума в помещении. Рассматриваются модели новых систем защиты человека и среды обитания от акустического воздействия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- тест;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **4 з.е., 144 ч.** Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**110 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 ч., из них 34 ч. аудиторных занятий, и 110 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Основные положения акустических расчетов.		
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (1-2) В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (1-2)	4
Работа над домашним заданием (Д.3).		4
Итого по разделу 1		8
Раздел 2. Расчеты шума в открытом пространстве.		
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (6.1-6.2) В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (9.1-9.2)	4
Работа над домашним заданием (Д.3).		6
Итого по разделу 2		10
Раздел 3. Расчеты шума в производственных помещениях.		
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (4, 6.3) В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (9.3-9.6)	4
Работа над домашним заданием (Д.3).		8
Итого по разделу 3		12
Раздел 4. Расчет акустической эффективности шумозащитных конструкций.		
Работа над домашним заданием (Д.3).	Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (6.4, 7.1) В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (11.1-11.2)	8
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.		4
Итого по разделу 4		12
Раздел 5. Расчет звукоизоляции и звукопоглощения.		
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (8.1-8.8) В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (12.3-12.4)	4
Работа над домашним заданием (Д.3).		8

Итого по разделу 5		12
Раздел 6. Расчет звукоизолирующих капотов и звукоизолированных кабин.		
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (6.4.2, 10) В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (8.1-8.6)	4
Работа над домашним заданием (Д.3).		12
Итого по разделу 6		16
Раздел 7. Расчет виброизоляции и вибродемпфирования.		
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (3) Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (13)	4
Работа над домашним заданием (Д.3).		8
Итого по разделу 7		12
Раздел 8. Расчет ожидаемой шумности транспортных машин.		
Работа над домашним заданием (Д.3).	В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (2.2-2.3,2.5-2.6) Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (15.2-15.3, 18.5)	12
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.		4
Итого по разделу 8		16
Раздел 9. Расчет внешнего шума железнодорожного транспорта.		
Просмотр рекомендуемых источников по теме раздела.	Н. И. Иванов. . Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: М.: Логос, 2015 (20.2-20.5) В. Ю. Кирпичников. . Вибровозбудимость конструкций и пути её уменьшения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (22.1-22.3)	4
Работа над домашним заданием (Д.3).		8
Итого по разделу 9		12

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- домашнее задание;
- тест;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Домашнее задание

Домашнее задание (ДЗ) заключается в выполнении расчетно-графической работы (РГР) на одну из тем. Выполнение домашнего задания прививает умение анализировать конкретную задачу, оценивать степень возможности ее решения имеющимися средствами и правильно выбирать расчетную схему и математическую модель, позволяющую решить заданную задачу.

По структуре ДЗ и удельному весу его частей рекомендуется иметь (в листах):

- титульный лист – 1,
- введение – 1...2,
- основная часть (при необходимости с подразделением на разделы и подразделы) – 8...15,
- заключение – 1,
- список обозначений и сокращений – 1,
- список использованных источников,
- приложения.

Объем РГР – не менее 15 стр. Обязательно использование не менее 3 отечественных и не менее 1 иностранного источника, опубликованных в последние 5 лет. Обязательно использование электронных баз данных (РИНЦ, Scopus Science и др.) и имеющегося материально-технического оснащения кафедры.

ДЗ оценивается по следующим критериям:

- соответствие целям и задачам дисциплины, соответствие содержания заявленной теме - 1 балл;
- постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение - 0,5 баллов;
- логичность и последовательность в изложении материала - 0,5 баллов;
- объем исследованной литературы и других источников информации - 0,5 баллов;
- использование более 1 иностранного источника - 0,5 баллов;
- способность к анализу и обобщению информационного материала, - 0,5 баллов;
- использование компьютерных программ для расчетов – 0,5 баллов;
- обоснованность выводов - 0,5 баллов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы, рисунки и т.д.) - 0,5 баллов.

РГР признается выполненной в случае его оценки не ниже 3 баллов.

Оценка «отлично» ставится в случае, если автор набрал более 4,5 баллов, «хорошо» - от 3,5 до 4,5 баллов, «удовлетворительно» - от 3 до 3,5 баллов включительно, «неудовлетворительно» - менее 3 баллов.

Тест

Тест состоит из 10 вопросов по материалам пройденного раздела. Тест считается выполненным при количестве правильных ответов на вопросы от 60% и более. По результатам тестирования присваиваются баллы по следующим критериям:

- 60-74% правильных ответов на вопросы теста – удовлетворительно;
- 75-89% правильных ответов на вопросы теста – хорошо;
- 90% и более правильных ответов на вопросы теста – отлично.

Дифференцированный зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Оценка сдачи дифференцированного зачета производится по результатам оценки выполненных в течение семестра контрольных мероприятий (домашнего задания и текущего тестирования) по следующим критериям: «отлично» ставится в случае, если средний балл по всем контрольным мероприятиям более 4,5 баллов, «хорошо» - от 3,5 до 4,5 баллов, «удовлетворительно» - от 3 до 3,5 баллов включительно, «неудовлетворительно» - менее 3 баллов.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Практические занятия		ПСК-1.5	ПСК-1.6	
6	11	Раздел 1. Основные положения акустических расчетов.	10	2	2	8	5	5	Домашнее задание, Тест
6	11	Раздел 2. Расчеты шума в открытом пространстве.	14	4	4	10	5	5	Домашнее задание, Тест
6	11	Раздел 3. Расчеты шума в производственных помещениях.	16	4	4	12	10	10	Домашнее задание, Тест
6	11	Раздел 4. Расчет акустической эффективности шумозащитных конструкций.	16	4	4	12	10	10	Домашнее задание, Тест
6	11	Раздел 5. Расчет звукоизоляции и звукопоглощения.	16	4	4	12	10	10	Домашнее задание, Тест
6	11	Раздел 6. Расчет звукоизолирующих капотов и звукоизолированных кабин.	20	4	4	16	20	20	Домашнее задание, Тест
6	11	Раздел 7. Расчет виброизоляции и вибродемпфирования.	16	4	4	12	10	10	Домашнее задание, Тест
6	11	Раздел 8. Расчет ожидаемой шумности транспортных машин.	20	4	4	16	20	20	Домашнее задание, Тест
6	11	Раздел 9. Расчет внешнего шума железнодорожного транспорта.	16	4	4	12	10	10	Домашнее задание, Тест
Всего за 11 семестр			144	34	34	110	100	100	
Всего по дисциплине			144	34	34	110	100	100	