

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

 (подпись) Суслин А. В.
 ФИО
 «___» _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ

Направление/специальность подготовки	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
Специализация/профиль/программа подготовки	Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е3 СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
4	7	3	108	51	34	17	0	57	0	0	57	зач.
4	8	4	144	51	17	34	0	93	0	0	93	экз.
ВСЕГО		7	252	102	51	51	0	150	0	0	150	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

год набора группы: 2024

Программу составил:

Кафедра ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ
Кравцов Всеволод Олегович, к.т.н., доцент

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ**

Заведующий кафедрой Кэрт Б.Э., д.т.н., проф.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ

Заведующий кафедрой Иванов К.М., д.т.н., проф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ

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:

ОПК-14 — способность моделировать и использовать известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

ОПК-15 — способность четко формулировать цели и задачи проектных процедур, включая разработку тактико-технических заданий на проектирование боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-14

знания:

физики основных процессов, описывающих функционирование средств поражения;
основных методов проектирования средств поражения;

умения:

применять существующие и разрабатывать новые методики проектирования средств поражения;
расчетного обоснования конструкций средств поражения на этапах баллистического и эскизного проектирования;

навыки:

использования современных программных средств для моделирования основных физических процессов, описывающих функционирование средств поражения.

ОПК-15

знания:

конструкций средств поражения и боеприпасов различного назначения и их основных функциональных отличий;

этапов и целей проектирования;

умения:

проведения анализа ТТХ существующих образцов ВВСТ с целью назначения ТТТ к образцам средств поражения и разработку ТТЗ на их проектирование;

формулировать тактико-технические требования на разработку образцов средств поражения;

навыки:

работы с государственными и отраслевыми стандартами, нормативно-технической и проектной документацией;

определения целевой функции, оптимизируемых параметров и вектора ограничений при проектировании образцов средств поражения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *17.05.01 Боеприпасы и взрыватели*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ОСНОВЫ БАЛЛИСТИКИ И АЭРОДИНАМИКИ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И СНАРЯЖЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ, ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-10 — Способен применять методы математического анализа, моделирования и системного проектирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач проектирования, производства и испытания оружия и систем вооружения
- ОПК-12 — Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 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	Лекции	Лабораторный практикум		ОПК-14	ОПК-15
4	7	Раздел 1. Конструирование снаряда. 1. Введение в курс. Основы конструкции. 2. Баллистическое, эскизное проектирование, формирование облика снаряда. 3. Расчет массовых и динамических характеристик снарядов.	25	11	8	3	14	20	20
4	7	Раздел 2. Основы внешней баллистики. 1. Выбор массы артиллерийского снаряда из условия обеспечения максимальной дальности стрельбы 2. Силы и моменты, действующие на вращающийся снаряд. Характеристика рассеивания. 3. Обеспечение правильности полета. Диаграмма устойчивости и направленности.	26	12	8	4	14	15	15
4	7	Раздел 3. Силы, действующие на снаряд при выстреле. 1. Давление пороховых газов. 2. Силы инерции 3. Давление снаряжения 4. Силы сопротивления движению.	27	12	8	4	15	10	10
4	7	Раздел 4. Расчет прочности снаряда при выстреле. 1. Характеристики прочности и пластичности конструкционных материалов при динамическом нагружении 2. Прочность корпуса снаряда 3. Прочность донной части снаряда 4. Жесткость и устойчивость запясковой части снаряда 5. Стойкость снаряжения при выстреле.	30	16	10	6	14	20	20
Всего за 7 семестр			108	51	34	17	57	65	65
4	8	Раздел 5. Период форсирования. 1. Кривые врезания. Реакция ведущего пояска. 2. Расчет на прочность по методу А.А. Ильюшина.	48	17	6	11	31	15	15
4	8	Раздел 6. Проектирование ведущей части снаряда. 1. Понятия о формулах Ледюка 2. Динамическая неуравновешенность снаряда 3. Силовое взаимодействие ведущих элементов и ствола орудия 4. Условия правильности движения снаряда по каналу ствола орудия.	51	20	8	12	31	10	10
4	8	Раздел 7. Проникание в преграды. 1. Физическая и математическая модели проникания ударников в преграды. 2. Расчет на прочность корпусов при проникании в преграды.	45	14	3	11	31	10	10
Всего за 8 семестр			144	51	17	34	93	35	35
Всего по дисциплине			252	102	51	51	150	100	100

3.2. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Конструирование снаряда.	Конструктивные (динамические) характеристики снарядов	3
2	Раздел 2. Основы внешней баллистики.	Оптимизация массы снаряда	4
3	Раздел 3. Силы, действующие на снаряд при выстреле.	Расчет корпуса снаряда на прочность при выстреле. Этап 1	4
4	Раздел 4. Расчет прочности снаряда при выстреле.	Расчет корпуса снаряда на прочность при выстреле. Этап 2	6
Всего за 7 семестр			17
5	Раздел 5. Период форсирования.	Расчет на прочность корпуса снаряда в районе ведущего пояска	11
6	Раздел 6. Проектирование ведущей части снаряда.	Реакции стенок ствола на элементы ведущей части снаряда	12
7	Раздел 7. Проникание в преграды.	Расчет параметров проникания снаряда в преграду	11
Всего за 8 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Конструирование снаряда.	Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе.	6

2		Твердотельное моделирование снаряда.	4
3		Оформление пояснительной записки	4
4	Раздел 2. Основы внешней баллистики.	Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	6
5		Подготовка исходных данных	4
6		Оформление пояснительной записки	4
7	Раздел 3. Силы, действующие на снаряд при выстреле.	Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	10
8		Подготовка исходных данных	5
9	Раздел 4. Расчет прочности снаряда при выстреле.	Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	10
10		Оформление пояснительной записки	4
Всего за 7 семестр			57
11	Раздел 5. Период форсирования.	Подготовка исходных данных	7
12		Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	19
13		Оформление пояснительной записки	5
14		Подготовка исходных данных	7
15	Раздел 6. Проектирование ведущей части снаряда.	Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	19
16		Оформление пояснительной записки	5
17		Подготовка исходных данных	7
18	Раздел 7. Проникание в преграды.	Оформление пояснительной записки	5
19		Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	19
Всего за 8 семестр			93

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
7					ЛР, КПос	ДР			ЛР, КПос	ДР					ЛР, КПос	ДР	Вопр. Зач, зач.
8					ЛР, КПос	ДР			ЛР, КПос	ДР					ЛР, Вопр. Зач	ДР	Вопр. Экз, ДЗ

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ЛР – лабораторная работа;
- ДЗ – домашнее задание;
- КПос – контроль посещаемости;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- Вопр. Экз – вопросы к экзамену;
- зач. – зачет.

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

- диагностическая работа;
- лабораторная работа;
- домашнее задание;
- контроль посещаемости;
- вопросы к зачету;
- вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет;
- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов. . Средства поражения и боеприпасы. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008, эл. рес.
2. Е. В. Чурбанов. . Краткий курс баллистики. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006, эл. рес.
3. М. Я. Водопьянов. . Теория и расчёт артиллерийских снарядов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002, 49 экз.
4. М. Я. Водопьянов, Я. О. Павлов. . Основы проектирования средств поражения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021, 26 экз.
5. Ф. П. Миропольский, Е. В. Пырьев, В. В. Головенкин. . Авиационные боеприпасы. М.: Изд-во ВУНЦ ВВС "ВВА им. проф. Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина", 2010, 10 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

1. Вопросы оборонной техники. Серия 16;
2. Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук.

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

1. <http://www.library.voenmeh.ru/> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
2. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
3. <https://urait.ru/> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов..

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
3. <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:

1. КОМПАС-3D V17.

5.6. Информационные технологии:

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Лабораторные занятия:

1. Трехнитяной прибор;
2. Комплект учебных плакатов по специзделиям;
3. КОМПАС-3D V17.

6.3. 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 **ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *17.05.01 Боеприпасы и взрыватели*. Дисциплина реализуется на факультете *Е Оружие и системы вооружения* БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой **ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ**.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ОПК-14 способность моделировать и использовать известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения;

ОПК-15 способность четко формулировать цели и задачи проектных процедур, включая разработку тактико-технических заданий на проектирование боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением общих вопросов проектирования средств поражения (СП), основных понятий, целей, задач и последовательности проектирования; характеристик основных этапов проектирования; тактико-технического задания и тактико-технических требований при проектировании СП; проектной документации; системного подхода при выборе основных проектных параметров; методов структурно-параметрического описания конструкций, методов оптимального проектирования; тактико-техничко-экономического анализа проектируемого образца СП.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- лабораторная работа;
- домашнее задание;
- контроль посещаемости;
- вопросы к зачету;
- вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет;
- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **7 з.е., 252 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**51 ч.**), лабораторный практикум (**51 ч.**), самостоятельная работа студента (**150 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 252 ч., из них 102 ч. аудиторных занятий, и 150 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. Конструирование снаряда.		
Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе.	А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов. . Средства поражения и боеприпасы: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008 (1) М. Я. Водопьянов. . Теория и расчёт артиллерийских снарядов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (1,3)	6
Твердотельное моделирование снаряда.	М. Я. Водопьянов, Я. О. Павлов. . Основы проектирования средств поражения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (2)	4
Оформление пояснительной записки	Ф. П. Миропольский, Е. В. Пырьев, В. В. Головенкин. . Авиационные боеприпасы: М.: Изд-во ВУНЦ ВВС "ВВА им. проф. Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина", 2010 (1)	4
Итого по разделу 1		14
Раздел 2. Основы внешней баллистики.		
Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	Е. В. Чурбанов. . Краткий курс баллистики: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (4,10) М. Я. Водопьянов, Я. О. Павлов. . Основы проектирования средств поражения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (1,3)	6
Подготовка исходных данных	М. Я. Водопьянов. . Теория и расчёт артиллерийских снарядов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (2,3)	4
Оформление пояснительной записки		4
Итого по разделу 2		14
Раздел 3. Силы, действующие на снаряд при выстреле.		
Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	М. Я. Водопьянов, Я. О. Павлов. . Основы проектирования средств поражения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (4) М. Я. Водопьянов. . Теория и расчёт артиллерийских снарядов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (6,7)	10
Подготовка исходных данных		5
Итого по разделу 3		15
Раздел 4. Расчет прочности снаряда при выстреле.		
Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе	М. Я. Водопьянов, Я. О. Павлов. . Основы проектирования средств поражения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (4) М. Я. Водопьянов. . Теория и расчёт артиллерийских снарядов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (8,10,11,12)	10
Оформление пояснительной записки		4
Итого по разделу 4		14

Раздел 5. Период форсирования.		
Подготовка исходных данных	М. Я. Водопьянов. . Теория и расчёт артиллерийских снарядов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (13-16) М. Я. Водопьянов, Я. О. Павлов. . Основы проектирования средств поражения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (7)	7
Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе		19
Оформление пояснительной записки		5
Итого по разделу 5		31
Раздел 6. Проектирование ведущей части снаряда.		
Подготовка исходных данных	М. Я. Водопьянов, Я. О. Павлов. . Основы проектирования средств поражения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (8,9) М. Я. Водопьянов. . Теория и расчёт артиллерийских снарядов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (18,19)	7
Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе		19
Оформление пояснительной записки		5
Итого по разделу 6		31
Раздел 7. Проникание в преграды.		
Подготовка исходных данных	М. Я. Водопьянов. . Теория и расчёт артиллерийских снарядов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (22,23) М. Я. Водопьянов, Я. О. Павлов. . Основы проектирования средств поражения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (10,11)	7
Оформление пояснительной записки		5
Самостоятельное изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе		19
Итого по разделу 7		31

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- контроль посещаемости;
- вопросы к зачету;
- лабораторная работа;
- вопросы к экзамену;
- домашнее задание;
- зачет;
- экзамен.

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.

Контроль посещаемости

Оценивается посещение только лекционных занятий.

В зачет идут только подкрепленные конспектом лекций посещенные занятия. Уровни посещаемости и соответствующие им баллы указываются в технологической карте дисциплины.

Вопросы к зачету

1. Какие характеристики снаряда называются динамическими?
2. Относительно каких осей снаряда определяются динамические характеристики?
3. При каких расчётах функционирования снаряда используются величины динамических характеристик?
4. Какие методы расчёта динамических характеристик используются при проектировании снарядов?
5. В чём сущность расчёта динамических характеристик методом В.М. Трофимова?
6. Почему результаты расчёта массы снаряда по номинальным размерам отличаются от чертёжной массы?
7. Как изменяется давление пороховых газов в канале ствола при выстреле?
8. Какими параметрами оценивается могущество действия осколочно-фугасных снарядов?
9. Какие внешние силовые воздействия являются определяющими при анализе прочности артиллерийского орудия?
10. Какие факторы определяют дальность полёта снаряда?
11. Какие параметры определяют устойчивость, направленность полёта снаряда?
12. Какими критериями определяется правильный полёт снаряда?
13. Какие факторы определяют уменьшение угловой скорости вращения снаряда?
14. Как влияет изменение величин динамических характеристик снаряда на его функционирование в воздушной среде?
15. Какие факторы приводят к рассеиванию снарядов?
16. Как изменится вид диаграммы устойчивости при вариации допустимых значений коэффициента гироскопической устойчивости?
17. Как изменится вид диаграммы направленности полёта при вариации допустимых значений угла нутации?
18. Что определяет критическая точка диаграммы устойчивости?
19. Какие требования предъявляются к углу наклона нарезов канала ствола?
20. Какие изменения могут быть внесены в облик снаряда для достижения требований обеспечения правильности его полёта?
21. Какие внешние силы действуют на корпус снаряда в канале ствола орудия?
22. Как определяются продольные силы в поперечных сечениях корпуса снаряда?
23. Каковы особенности распределения давления снаряда в конусной части каморы?
24. Каков вид напряжённого состояния в сечениях стенки корпуса?
25. Как определяется положение опасного сечения?

26. Как определяется необходимая толщина дна корпуса?
27. Что определяет предельные радиальные деформации стенки корпуса?
28. Каковы особенности поведения материала при упругом и пластическом деформировании?
29. Что вкладывается в понятие «стойкость снаряжения»?
30. Каковы основные механизмы разрушения материалов при динамическом нагружении?
31. Как динамический предел текучести зависит от скорости деформации?
32. Как изменяются характеристики пластичности материалов с увеличением скорости нагружения?
33. Как влияет статический предел текучести материалов на величину коэффициента динамичности?
34. Какие внешние силы действуют на корпус снаряда в канале ствола орудия?
35. Что вкладывается в понятия "действительное осевое сжатие" и "действительное радиальное давление"?
36. Каковы деформации корпуса при достижении первого и второго критических давлений?
37. Что вкладывается в понятия "жёсткость" и "устойчивость" конструкции?
38. Какими критериями определяются предельные величины радиальных деформаций поясковой части корпуса снаряда?
39. Как влияет снаряжение на деформации корпуса снаряда?
40. Как выглядит условная диаграмма истинных напряжений материала?

Лабораторная работа

Лабораторные работы представляются в печатной форме. Защита лабораторных работ проходит в форме доклада студента о выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя из перечня вопросов для лабораторных работ, представленных в УМК дисциплины.

Допуском к защите лабораторной работы студентом служит:

- наличие отчета по выполненной лабораторной работе;
- соответствие варианта задания, отсутствие явных ошибок в расчетах;
- наличие необходимых разделов и графического материала;
- качество оформления пояснительной записки.

Основой для положительной защиты лабораторной работы является достижение студентом знаний на уровне не менее 60% по теоретическим материалам лабораторной работы. Для оценки достигнутого уровня знаний преподавателем задается не менее 4 вопросов и осуществляется контроль корректности и верности ответов студента.

Вопросы к экзамену

1. Этапы проектирования. Цели и задачи. ТТЗ и ТТТ.
2. Конструктивные схемы боеприпасов. Эскизное проектирование, формирование облика, выбор геометрических размеров.
3. Расчет массовых и динамических характеристик изделий.
4. Силы и моменты, действующие на вращающийся снаряд при движении в воздушной среде. Характеристика рассеивания.
5. Обеспечение правильности полета. Диаграмма устойчивости и направленности.
6. Баллистическое проектирование. Выбор массы артиллерийского снаряда из условия прочности ствола и откатных частей.
7. Оптимизация массы артиллерийского снаряда.
8. Силы, действующие на корпус артиллерийского снаряда при выстреле: давление пороховых газов. Влияние температуры метательного заряда на величину максимального давления.
9. Силы, действующие на корпус артиллерийского снаряда при выстреле: силы инерции в поступательном и вращательном движениях.
10. Осевые напряжения в сечениях каморы снаряда. Силы, действующие на корпус артиллерийского снаряда при выстреле: давление снаряжения.
11. Особенности выбора величины насаждающей массы снаряжения различного типа и определения давления снаряжения в сечениях головной, цилиндрической, поясковой частей.
12. Силы, действующие на корпус артиллерийского снаряда при выстреле: силы сопротивления движению снаряда.
13. Характеристики прочности и пластичности конструкционных материалов при динамическом и импульсивном нагружениях.
14. Прочность корпуса снаряда при выстреле. Обоснование выбора характерных сечений. Выражения для прочности корпуса в сечениях выше ВП.
15. Прочность корпуса снаряда при выстреле. Обоснование выбора характерных сечений. Выражения для прочности корпуса в сечениях ниже ВП.
16. Особенности расчета на прочность корпусов снарядов и стойкости снаряжения при выстреле.
17. Схема нагружения дна снаряда при выстреле. Расчет дна снаряда на изгиб.
18. Эпюры тангенциальных и радиальных напряжений по толщине стенок корпуса снаряда. Расчет дна

снаряда на срез.

19. Деформации цилиндрической части корпуса снаряда.

20. Жесткость и устойчивость запоясковой части корпуса снаряда.

21. Силовое взаимодействие ведущих элементов снаряда и ствола орудия. Первичная реакция ВП. Кривая врезания.

22. Прочность корпусов осколочно-фугасных снарядов в зоне ВП по методу А.А.Ильюшина. Кривые врезания. Расчет реакции ведущего пояса.

23. Связь деформаций корпуса в зоне ВП с кривизной срединной поверхности.

24. Расчет на прочность корпусов, изготовленных из сталистого чугуна.

25. Влияние близости дна и наличия дополнительных ведущих поясков на деформации корпуса.

26. Определение диаметра ведущего пояса из условия его непроворачиваемости, прочности на срез и обеспечения obturation пороховых газов.

27. Выбор материала, размеров и профиля ведущего пояса.

28. Неуравновешенность масс.

29. Силовое взаимодействие ведущих элементов снаряда и ствола орудия. Вторичная реакция ВП.

30. Миномётный выстрел. Силы, действующие на корпус мины при выстреле.

31. Прочность корпусов мин при выстреле.

32. Внутрибаллистические кривые. Понятия о формулах Ледюка.

33. Проникание снарядов в преграды малой и средней прочности. Расчет параметров проникания.

34. Прочность толстостенных корпусов снарядов при проникании в преграду.

35. Прочность тонкостенных корпусов снарядов при проникании в преграду.

36. Физические принципы проникания ударников и прочность бронебойных снарядов.

Домашнее задание

Домашнее задание представляет из себя совокупность отчетов по проделанным лабораторным работам, дополненными краткой исторической справкой о создании артиллерийского орудия, тактико-техническими характеристиками орудия и выстрела.

Домашнее задание представляется в печатной форме. Защитой домашнего задания служит:

- наличие всех отчетов по лабораторным работам;
- соответствие варианта задания;
- наличие необходимых разделов и графического материала;
- качество оформления пояснительной записки.

Зачет

Оформляется по результатам выполнения и защиты предусмотренных рабочей программой лабораторных работ

Экзамен

В восьмом семестре промежуточный контроль проходит в форме устного экзамена.

Результаты ответов студента оцениваются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентом материала, предусмотренного учебной программой дисциплины.

- оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала и защита домашнего задания;

- оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности и защита домашнего задания;

- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя и защита домашнего задания;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного

учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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	Лекции	Лабораторный практикум		ОПК-14	ОПК-15	
4	7	Раздел 1. Конструирование снаряда.	25	11	8	3	14	20	20	Лабораторная работа, Вопросы к зачету, Контроль посещаемости
4	7	Раздел 2. Основы внешней баллистики.	26	12	8	4	14	15	15	Лабораторная работа, Вопросы к зачету
4	7	Раздел 3. Силы, действующие на снаряд при выстреле.	27	12	8	4	15	10	10	Лабораторная работа, Вопросы к зачету
4	7	Раздел 4. Расчет прочности снаряда при выстреле.	30	16	10	6	14	20	20	Лабораторная работа, Вопросы к зачету
Всего за 7 семестр			108	51	34	17	57	65	65	
4	8	Раздел 5. Период форсирования.	48	17	6	11	31	15	15	Лабораторная работа, Вопросы к экзамену
4	8	Раздел 6. Проектирование ведущей части снаряда.	51	20	8	12	31	10	10	Лабораторная работа, Вопросы к экзамену
4	8	Раздел 7. Проникание в преграды.	45	14	3	11	31	10	10	Лабораторная работа, Домашнее задание, Вопросы к экзамену
Всего за 8 семестр			144	51	17	34	93	35	35	
Всего по дисциплине			252	102	51	51	150	100	100	