

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 БОЕПРИПАСЫ

Направление/специальность подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Специализация/профиль/программа подготовки	Автономные информационные и управляющие системы
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е6 АВТОНОМНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ
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	
3	6	3	108	34	17	17	0	74	0	0	74	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

27.03.04 Управление в технических системах

год набора группы: 2024

Программу составил:

Кафедра ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ
Горбовский Дмитрий Иванович, старший преподаватель

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

Е6 АВТОНОМНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Заведующий кафедрой Егоренков Л.С., к.т.н., снс

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БОЕПРИПАСЫ

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-1.1 — способность разрабатывать и исследовать электромеханические и электронные автономные системы управления действием высокودинамичных объектов в условиях повышенных внешних воздействий

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1.1

знания:

на уровне представлений:

критерии и методики оценки действия боеприпасов ствольной артиллерии;

на уровне воспроизведения:

назначение, классификацию, устройство и тактико-технические характеристики боеприпасов ствольной артиллерии; основы физики взрыва и осколочное, фугасное, ударное и кумулятивное действие, виды взрывчатых веществ, знать тенденции в разработке боеприпасов, всесторонне представлять особенности функционирования боеприпасов при выстреле и у цели;;;

умения:

теоретические:

самостоятельно работать с научно-технической и патентной литературой, в том числе с интернет-ресурсами, рекомендуемой для изучения дисциплины; анализировать тактико-технические характеристики боеприпасов и взрывателей;

практические:

прототипами, иметь представление о тенденциях развития боеприпасов, видах испытаний и условиях эксплуатации боеприпасов, а также о тенденциях их изменения; применять фундаментальные понятия общетехнических дисциплин к задачам специальности;

ориентироваться в многообразной номенклатуре боеприпасов и взрывателей, их классификации, принципах и видах действия;;;

навыки:

реферативной работы по основным типам систем оружия, боеприпасов и взрывателей;

воспроизведения конструктивного облика функционально взаимосвязанных элементов средств поражения и боеприпасов;;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **БОЕПРИПАСЫ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *27.03.04 Управление в технических системах*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА**.

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

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
- ОПК-2 — Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 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		ПСК-1.1
3	6	Раздел 1. Назначение и классификация вооружения и боеприпасов. 1.1. Общее устройство артиллерийского выстрела. Классификация основных видов выстрелов.	6	2	2	0	4	10
3	6	Раздел 2. Элементы артиллерийских выстрелов. 2.1. Назначение и классификация взрывателей. Силы, действующие на детали взрывателей. Детонационные и воспламенительные цепи взрывателей. Назначение и классификация артиллерийских гильз. Функционирование гильзы в процессе выстрела. Элементы артиллерийских выстрелов. Классификация метательных зарядов (МЗ). Назначение и принцип действия вспомогательных элементов. Метательные заряды. Конструкция метательных зарядов. Эксплуатация метательных зарядов. Маркировка метательных зарядов.	8	2	2	0	6	10
3	6	Раздел 3. Общее устройство артиллерийских снарядов. 3.1. Основные конструктивные характеристики снарядов. Требования, предъявляемые к снарядам. Осколочные снаряды. Назначение и классификация. Конструкция осколочных снарядов. Устройство осколочных снарядов. Конструкция снарядов с ГПЭ и снарядов кассетного типа. 3.2 Оценка эффективности действия различных боеприпасов (выстрелов). 3.3 Методика расчета параметров функционирования различных боеприпасов (выстрелов).	25	7	2	5	18	20
3	6	Раздел 4. Осколочно-фугасные снаряды. 4.1. Назначение и применение осколочно-фугасных снарядов. Пути повышения могущества действия осколочно-фугасного снаряда. Конструкция осколочно-фугасных снарядов. Особенности конструкции. 4.2. Методика расчета эффективности действия осколочно-фугасного снаряда. 4.3. Методика расчета общего количества осколков (осколочные и осколочно-фугасные снаряды).	17	5	1	4	12	10
3	6	Раздел 5. Бронебойные снаряды. 5.1. Бронебойное действие снарядов. Назначение и классификация калиберных и подкалиберных снарядов. Действие снарядов и пути повышения эффективности действия. Конструкция подкалиберных бронебойных снарядов. Конструкция калиберных бронебойных снарядов. 5.2. Оценка бронебойного действия боеприпаса (бронебойного снаряда). 5.3. Методика расчета эффективности действия бронебойного снаряда.	18	6	2	4	12	10
3	6	Раздел 6. Снаряды специального назначения. 6.1. Назначение и действие снарядов специального назначения. Дымовые, пристрелочно-целеуказательные, осветительные и агитационные снаряды. Конструкция дымовых, пристрелочно-целеуказательных, осветительных и агитационных снарядов.	8	2	2	0	6	10
3	6	Раздел 7. Кумулятивные снаряды. 7.1. Понятия о кумуляции. Принцип устройства и действия кумулятивных снарядов. Устройство кумулятивных снарядов. Конструкция кумулятивных снарядов для нарезных и гладкоствольных орудий. 7.2. Оценка кумулятивного действия боеприпаса (выстрела). 7.3. Методика расчета эффективности действия кумулятивного снаряда.	14	6	2	4	8	10
3	6	Раздел 8. Общие сведения о минометных выстрелах. 8.1. Назначение и применение минометных выстрелов. Классификация минометных выстрелов. Общее устройство минометных выстрелов.	6	2	2	0	4	10
3	6	Раздел 9. Высокоточное оружие (ВТАБ и ПТРК). 9.1. Основные конструктивные характеристики ПТУР 2-го и 3-го поколения. Высокоточные боеприпасы. Управляемые и корректируемые артиллерийские снаряды и мины. Принцип действия. Устройство и принцип действия снаряда ЗОФ39 (комплекс 2К25). Устройство и принцип действия мины ЗФ5 (комплекс 1К113).	6	2	2	0	4	10
Всего за 6 семестр			108	34	17	17	74	100
Всего по дисциплине			108	34	17	17	74	100

3.2. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 3. Общее устройство артиллерийских снарядов.	Оценка эффективности действия различных боеприпасов (выстрелов). Методика расчета параметров функционирования различных боеприпасов (выстрелов).	5
2	Раздел 4. Осколочно-фугасные снаряды.	Методика расчета эффективности действия осколочно-фугасного снаряда. Методика расчета общего количества осколков (осколочные и осколочно-фугасные снаряды).	2
3		ЛР №1 Оценка осколочного действия снаряда.	1
4		ЛР №2 Оценка фугасного действия снаряда.	1
5	Раздел 5.	ЛР №3 Оценка бронебойного действия снаряда.	1
6	Бронебойные снаряды.	Оценка бронебойного действия боеприпаса (бронебойного снаряда).	3

		снаряд). Методика расчета эффективности действия бронебойного снаряда	
7	Раздел 7. Кумулятивные снаряды.	Оценка кумулятивного действия боеприпаса (выстрела). Методика расчета эффективности действия кумулятивного снаряда.	3
8		ЛР №4 Оценка кумулятивного действия снаряда.	1
Всего за 6 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Назначение и классификация вооружения и боеприпасов.	Самостоятельное изучение п 1.1 по рекомендованной литературе	4
2	Раздел 2. Элементы артиллерийских выстрелов.	Самостоятельное изучение п 2.1 по рекомендованной литературе	6
3	Раздел 3. Общее устройство артиллерийских снарядов.	Самостоятельное изучение п 3.1-3.3 по рекомендованной литературе	18
4	Раздел 4. Осколочно-фугасные снаряды.	Самостоятельное изучение п 5.1-5.3 по рекомендованной литературе	12
5	Раздел 5. Бронепробойные снаряды.	Самостоятельное изучение п 4.1-4.3 по рекомендованной литературе	12
6	Раздел 6. Снаряды специального назначения.	Самостоятельное изучение п 6.1 по рекомендованной литературе	6
7	Раздел 7. Кумулятивные снаряды.	Самостоятельное изучение п 7.1-7.3 по рекомендованной литературе	8
8	Раздел 8. Общие сведения о минометных выстрелах.	Самостоятельное изучение п 8.1 по рекомендованной литературе	4
9	Раздел 9. Высокоточное оружие (ВТАБ и ПТРК).	Самостоятельное изучение п 9.1 по рекомендованной литературе	4
Всего за 6 семестр			74

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
6						ДР	Отч. по ЛР		Отч. по ЛР	ДР		Отч. по ЛР		Отч. по ЛР		ДР	Вопр. Зач. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Отч. по ЛР – отчет по ЛР;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- зач. – зачет.

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

- диагностическая работа;
- отчет по ЛР;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

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. В. А. Чубасов. . Основы конструкции средств поражения и боеприпасов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011, 100 экз.
3. Е. А. Знаменский. . Ударное и кумулятивное действие артиллерийских боеприпасов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017, 51 экз.
4. Е. А. Знаменский. . Фугасное и осколочное действие артиллерийских боеприпасов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016, 80 экз.
5. Ю. В. Генкин, Я. О. Павлов, М. А. Преображенская. . Конструкция артиллерийских выстрелов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

1. Вопросы оборонной техники. Серия 16.

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

1. <http://www.tnt-ebook.ru/> — TNT-EBOOK - Электронно-библиотечная система;
2. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
3. <https://ibooks.ru/> — ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде;
4. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=474 — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
5. <https://urait.ru/> — 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»;
<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. Лекционные занятия:

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

6.2. Лабораторные занятия:

1. Аудиосистема;
2. Образцы высокоточного управляемого оружия (ПТУР различных поколений);
3. Комплект учебных плакатов по специзделиям;
4. Учебные разрезные артиллерийские и минометные выстрелы, реактивные снаряды различного вида действия.

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 **БОЕПРИПАСЫ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *27.03.04 Управление в технических системах*. 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*:

ПСК-1.1 способность разрабатывать и исследовать электромеханические и электронные автономные системы управления действием высокодинамичных объектов в условиях повышенных внешних воздействий.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с назначением и классификацией вооружения и боеприпасов, устройством артиллерийских и минометных выстрелов, баллистикой и аэродинамикой, а также устройством и действием артиллерийских боеприпасов (артиллерийских выстрелов) основного назначения.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- отчет по ЛР;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), лабораторный практикум (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**74 ч**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 34 ч. аудиторных занятий, и 74 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. Назначение и классификация вооружения и боеприпасов.		
Самостоятельное изучение п 1.1 по рекомендованной литературе	Ю. В. Генкин, Я. О. Павлов, М. А. Преображенская. . Конструкция артиллерийских выстрелов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1)	4
Итого по разделу 1		4
Раздел 2. Элементы артиллерийских выстрелов.		
Самостоятельное изучение п 2.1 по рекомендованной литературе	Ю. В. Генкин, Я. О. Павлов, М. А. Преображенская. . Конструкция артиллерийских выстрелов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3)	6
Итого по разделу 2		6
Раздел 3. Общее устройство артиллерийских снарядов.		
Самостоятельное изучение п 3.1-3.3 по рекомендованной литературе	Ю. В. Генкин, Я. О. Павлов, М. А. Преображенская. . Конструкция артиллерийских выстрелов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (2)	18
Итого по разделу 3		18
Раздел 4. Осколочно-фугасные снаряды.		
Самостоятельное изучение п 5.1-5.3 по рекомендованной литературе	Е. А. Знаменский. . Фугасное и осколочное действие артиллерийских боеприпасов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (1-2)	12
Итого по разделу 4		12
Раздел 5. Бронебойные снаряды.		
Самостоятельное изучение п 4.1-4.3 по рекомендованной литературе	Е. А. Знаменский. . Ударное и кумулятивное действие артиллерийских боеприпасов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017 (1)	12
Итого по разделу 5		12
Раздел 6. Снаряды специального назначения.		
Самостоятельное изучение п 6.1 по рекомендованной литературе	А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов. . Средства поражения и боеприпасы: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008 (11)	6
Итого по разделу 6		6
Раздел 7. Кумулятивные снаряды.		
Самостоятельное изучение п 7.1-7.3 по рекомендованной литературе	Е. А. Знаменский. . Ударное и кумулятивное действие артиллерийских боеприпасов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017 (2)	8
Итого по разделу 7		8

Раздел 8. Общие сведения о минометных выстрелах.		
Самостоятельное изучение п 8.1 по рекомендованной литературе	А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов. . Средства поражения и боеприпасы: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008 (4.2)	4
Итого по разделу 8		4
Раздел 9. Высокоточное оружие (ВТАБ и ПТРК).		
Самостоятельное изучение п 9.1 по рекомендованной литературе	В. А. Чубасов. . Основы конструкции средств поражения и боеприпасов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (11-14)	4
Итого по разделу 9		4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- вопросы к зачету;
- отчет по ЛР;
- 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.

Вопросы к зачету

Оценивается правильность полнота ответа на вопрос. Вопросы к зачету представлены в УМК.

Отчет по ЛР

Лабораторная работа считается выполненной успешно при следующих условиях:

- правильное выполнение всех пунктов, предусмотренных заданием;
- правильное оформление отчёта по лабораторной работе в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД;
- успешная защита лабораторной работы.

Зачет

Зачет выставляется в случае если студент дал два полных и правильных ответа на три вопроса преподавателя.

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		ПСК-1.1	
3	6	Раздел 1. Назначение и классификация вооружения и боеприпасов.	6	2	2	0	4	10	Вопросы к зачету
3	6	Раздел 2. Элементы артиллерийских выстрелов.	8	2	2	0	6	10	Вопросы к зачету
3	6	Раздел 3. Общее устройство артиллерийских снарядов.	25	7	2	5	18	20	Вопросы к зачету
3	6	Раздел 4. Осколочно-фугасные снаряды.	17	5	1	4	12	10	Вопросы к зачету, Отчет по ЛР
3	6	Раздел 5. Бронебойные снаряды.	18	6	2	4	12	10	Вопросы к зачету, Отчет по ЛР
3	6	Раздел 6. Снаряды специального назначения.	8	2	2	0	6	10	Вопросы к зачету
3	6	Раздел 7. Кумулятивные снаряды.	14	6	2	4	8	10	Вопросы к зачету, Отчет по ЛР
3	6	Раздел 8. Общие сведения о минометных выстрелах.	6	2	2	0	4	10	Вопросы к зачету
3	6	Раздел 9. Высокоточное оружие (ВТАБ и ПТРК).	6	2	2	0	4	10	Вопросы к зачету
Всего за 6 семестр			108	34	17	17	74	100	
Всего по дисциплине			108	34	17	17	74	100	

Критерии оценивания

ПСК-1.1

- Вопросы открытого типа:*
- № 1 К какой по назначению группе взрывчатых веществ можно отнести дымный порох?
- № 2 Что относится к преимуществам выстрелов унитарного заряжания:
- № 3 Как называется элемент артиллерийского выстрела, предназначенный для управления действием артиллерийского боеприпаса
- № 4 Гарантированный начальный зазор между гильзой и камерой орудия служит для:
- № 5 Литера "А" в конце индекса ГАУ 53-ОФ-460А означает:
- № 6 Что понимают под фугасностью взрывчатого вещества?
- № 7 При каком виде действия поражение цели происходит за счет воспламенения цели зажигательным составом?
- № 8 Артиллерийские снаряды какого действия предназначены для поражения открыто расположенной живой силы?
- № 9 Какие боеприпасы относятся к боеприпасам вспомогательного назначения?
- № 10 Для чего предназначена динамическая защита танка?
- Вопросы закрытого типа:*
- № 1 Какой элемент артиллерийского выстрела относится к вспомогательным?
- Воспламенитель
 - Метательный заряд
 - Гильза
- № 2 Что понимают под приведением артиллерийского выстрела к окончательно снаряженному виду?
- Оснащение снаряда взрывателем
 - Снаряжение снаряда взрывчатым веществом
 - Сборка и патронирование в гильзу
- № 3 Какой формы артиллерийских гильз НЕ существует?
- Помещение выстрела в заводскую укупорку
 - Сферических
 - Цилиндрических
 - Бутылочных
 - Конических
- № 4 Для чего предназначен обтюратор (элемент артиллерийского выстрела)?
- Для устранения прорыва пороховых газов в начальный период выстрела до врезания ведущего пояска в нарезы ствола и прилегания дульца гильзы к стенкам камеры
 - Для устранения прорыва пороховых газов через средство воспламенения в процессе выстрела
 - Для устранения прорыва пороховых газов между ведущим пояском снаряда и каналом ствола орудия в процессе выстрела
 - Для устранения прорыва пороховых газов между ведущим пояском снаряда и каналом ствола орудия в процессе вылета снаряда из ствола орудия
- № 5 С помощью какой формулы определяют параметры воздушной ударной волны

- образованной взрывом заряда конденсированного ВВ?
- Формулы М.А. Садовского
 - Формулы С.В. Москвина
 - Формулы Коула
 - Формулы О. Березана
- № 6 Приведенные размеры цели это:
- Размеры цели, при попадании в которые определенным боеприпасом цель считается пораженной
 - Условные размеры цели прямоугольной формы по глубине и фронту приведенные к равенству площади реальной цели сложной формы
 - Размеры цели необходимые для гарантированного попадания определенного боеприпаса с заданного расстояния
 - Максимальные габариты цели по глубине и фронту
- № 7 Литеры “БК” в середине индекса снаряда означают:
- Кумулятивный оперенный снаряд
 - Бронебойно-кассетный снаряд
 - Бетонобойно-кассетный снаряд
 - Бронебойно-кумулятивный снаряд
- № 8 Какое расположение взрывателя у бронебойного подкалиберного снаряда?
- Бронебойные подкалиберные снаряды не имеют разрывного заряда и взрывателя
 - Головное
 - Головодонное
 - Донное
- № 9 Подрезы-локализаторы на корпусе бронебойного калиберного снаряда служат для:
- Для управления характером разрушения головной части корпуса и предотвращения вскрытия каморы снаряда
 - Облегчения корпуса снаряда
 - Закрепления баллистического наконечника снаряда
 - Управления характером дробления корпуса и повышения осколочного действия снаряда
- № 10 Кумулятивные облицовки для кумулятивных снарядов изготавливают из:
- Сталь, медь, биметаллы, тантал
 - Титан, марганец, свинец
 - Медь, никель, цинк, висмут
 - Титан, алюминий, композиты, пластмассы