

**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 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Направление/специальность подготовки	17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
Специализация/профиль/программа подготовки	Самоходное артиллерийское и танковое оружие
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е1 СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е1 СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ

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	
1	1	3	108	17	17	0	0	91	0	0	91	зач.

*ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ*

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

**17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие**

год набора группы: 2024

Программу составил:

Кафедра Е1 СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И  
РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ \_\_\_\_\_

Кудрявцев Сергей Иванович, старший преподаватель

Программа рассмотрена

на заседании кафедры-разработчика

рабочей программы **Е1 СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ  
ОРУЖИЕ**

Заведующий кафедрой Афанасьев А.С., д.т.н., доц. \_\_\_\_\_

Программа рассмотрена

на заседании выпускающей кафедры

**Е1 СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ**

Заведующий кафедрой Афанасьев А.С., д.т.н., доц. \_\_\_\_\_

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

### **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:

УК-6 — способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
ОПК-1 — способность понимать цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и производстве

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

### **УК-6**

*знания:*

примеров творческих достижений выдающихся учёных и выпускников Ленинградского военно-механического института в создании оружия и систем вооружения.;

*умения:*

различать направления творческой деятельности инженера в области военной техники.;

*навыки:*

определять приоритеты собственной деятельности..

### **ОПК-1**

*знания:*

целей и задач инженерной деятельности в современной науке и производстве выпускника БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова по специальности "Стрелковое, артиллерийское и ракетное оружие".;

*умения:*

различать направления инженерной деятельности в современной науке и производстве.;

*навыки:*

ориентироваться в направлениях инженерной деятельности в современной науке и производстве..

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания школьных курсов и служит основой для освоения дисциплин: **ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА, ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ВООРУЖЕНИЯ, СТВОЛЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ**

Требования к уровню подготовки обучающихся и предварительные компетенции определены Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

### 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		УК-6	ОПК-1
1	1	Раздел 1. Объектовая подготовка системных специалистов по специальности 17.05.02 на кафедре Е1. 1.1. Учебный план. 1.2. Профессиональные навыки выпускников БГТУ «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова по специальности 17.05.02 и возможности трудоустройства. 1.3. История кафедры №14 «Проектирование артиллерийских систем» (ныне – кафедра Е1).	26	4	4	22	25	25
1	1	Раздел 2. Творческие достижения учёных и выпускников Ленинградского военно-механического института в разработке стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. 2.1. Творческие достижения учёных и выпускников Ленинградского военно-механического института в разработке буксируемых артиллерийских орудий, боевых машин и их артиллерийского вооружения. 2.2. Творческие достижения выпускников Ленинградского военно-механического института в разработке автоматического авиационного и зенитного стрелково-пушечного вооружения. 2.3. Творческие достижения выпускников Ленинградского военно-механического института в разработке морских артиллерийских установок и орудий.	29	6	6	23	25	25
1	1	Раздел 3. Комплексы стрелкового, артиллерийского и ракетного вооружения. 3.1. Понятие о комплексах стрелкового, артиллерийского и ракетного вооружения. 3.2. Классификация стрелкового оружия. 3.2. Типы артиллерийских орудий. 3.3. Общее устройство артиллерийского орудия на примере буксируемой пушки и гаубицы. 3.4. Комплексы управляемого ракетного вооружения танков.	26	3	3	23	25	25
1	1	Раздел 4. Основные вопросы теории проектирования стрелкового и артиллерийского оружия. 4.1. Баллистическое проектирование стрелкового и артиллерийского оружия. 4.2. Проектирование лафетов и механизмов лафетов артиллерийских орудий. 4.3. Проектирование автоматического стрелкового и артиллерийского оружия. 4.4. Основные тенденции развития и перспективы создания новых образцов стрелкового оружия, артиллерийских и ракетно-артиллерийских комплексов вооружения.	27	4	4	23	25	25
Всего за 1 семестр			108	17	17	91	100	100
Всего по дисциплине			108	17	17	91	100	100

#### 3.2. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Объектовая подготовка системных специалистов по специальности 17.05.02 на кафедре Е1.	...	22
2	Раздел 2. Творческие достижения учёных и выпускников Ленинградского военно-механического института в разработке стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия.	...	23
3	Раздел 3. Комплексы стрелкового, артиллерийского и ракетного вооружения.	...	23
4	Раздел 4. Основные вопросы теории проектирования стрелкового и артиллерийского оружия.	...	23
Всего за 1 семестр			91

### 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
1				Контр.Р.		ДР	Контр.Р.			ДР	Контр.Р.				Контр.Р.	ДР	зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Контр.Р. – контрольная работа;
- зач. – зачет.

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

- диагностическая работа;
- контрольная работа.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Основная литература по дисциплине:

1. Б. Ф. Щербаков, Б. В. Румянцев. . Противотанковые ракетные комплексы. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 56 экз.
2. В. Л. Баранов [и др.] ; Волгоград. гос. технич. ун-т. Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. Ч. 1 Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного и артиллерийского оружия. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002, 286 экз.
3. В. Ф. Захаренков. . Внутренняя баллистика и автоматизация проектирования артиллерийских орудий. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 39 экз.
4. В. Ф. Захаренков. . Внутренняя баллистика и автоматизация проектирования артиллерийских орудий. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
5. И. И. Жуков, В. А. Башкатов, Т. М. Городинский. . Артиллерийское вооружение. Основы устройства и конструирования. М.: Машиностроение, 1975, 83 экз.
6. И. М. Буланов, В. С. Васильев, В. В. Ватолин. Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. Ч. II Физические основы устройства и функционирования ракетного оружия. Тула: Изд-во ТулГУ, 2007, 8 экз.
7. О. Г. Агошков, А. В. Белов, Е. М. Белецкий. . Артиллерийское вооружение. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004, эл. рес.

### 5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. С. И. Кудрявцев. . Сила Военмеха. СПб.: Аграф+, 2017, 3 экз.

### 5.3. Периодические издания:

не требуются.

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

1. <https://www.voenmeh.ru/education/faculties-and-departments/face/kaf-e1> - Кафедра Е1 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»;
2. <https://elibrary.ru/item.asp?edn=fneonu> - Объектовая подготовка инженеров - механиков по специальности кафедры "Стрелково - пушечное, артиллерийское и ракетное оружие" / С. И. Кудрявцев.

### 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](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. 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 **ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие*. Дисциплина реализуется на факультете *Е Оружие и системы вооружения БГТУ "ВОЕНМЕХ"* им. Д.Ф. Устинова кафедрой **Е1 СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ**.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

УК-6 способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;

ОПК-1 способность понимать цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и производстве.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ознакомлением с видами профессиональной деятельности в промышленности (в сфере проектирования сложных наукоемких технических объектов в оборонно-промышленном комплексе):

сфера научных исследований в области разработки и производства стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия;

сфера опытно-конструкторских работ в области разработки и производства стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия;

сфера производства, испытания, эксплуатации, реализации, сервисного обслуживания в области разработки и производства стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- контрольная работа.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**91 ч**).

## ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

### Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 17 ч. аудиторных занятий, и 91 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.
<b>Раздел 1. Объектовая подготовка системных специалистов по специальности 17.05.02 на кафедре Е1.</b>		
...	<p>О. Г. Агошков, А. В. Белов, Е. М. Белецкий. . Артиллерийское вооружение: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (1)</p> <p>Б. Ф. Щербаков, Б. В. Румянцев. . Противотанковые ракетные комплексы: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1)</p> <p>И. И. Жуков, В. А. Башкатов, Т. М. Городинский. . Артиллерийское вооружение. Основы устройства и конструирования: М.: Машиностроение, 1975 (1)</p> <p>И. М. Буланов, В. С. Васильев, В. В. Ватолин. Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. Ч. II Физические основы устройства и функционирования ракетного оружия: Тула: Изд-во ТулГУ, 2007 (1)</p> <p>В. Л. Баранов [и др.] ; Волгоград. гос. технич. ун-т. Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. Ч. 1 Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного и артиллерийского оружия: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (1)</p> <p>В. Ф. Захаренков. . Внутренняя баллистика и автоматизация проектирования артиллерийских орудий: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1)</p>	22
Итого по разделу 1		22
<b>Раздел 2. Творческие достижения учёных и выпускников Ленинградского военно-механического института в разработке стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия.</b>		
...	С. И. Кудрявцев. . Сила Военмеха: СПб.: Аграф+, 2017 (1-7)	23
Итого по разделу 2		23
<b>Раздел 3. Комплексы стрелкового, артиллерийского и ракетного вооружения.</b>		
...	<p>И. М. Буланов, В. С. Васильев, В. В. Ватолин. Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. Ч. II Физические основы устройства и функционирования ракетного оружия: Тула: Изд-во ТулГУ, 2007 (1)</p> <p>И. И. Жуков, В. А. Башкатов, Т. М. Городинский. . Артиллерийское вооружение. Основы устройства и конструирования: М.: Машиностроение, 1975 (1-3)</p> <p>В. Л. Баранов [и др.] ; Волгоград. гос. технич. ун-т. Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. Ч. 1 Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного и</p>	23

	артиллерийского оружия: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (1)	
Итого по разделу 3		23
<b>Раздел 4. Основные вопросы теории проектирования стрелкового и артиллерийского оружия.</b>		
...	В. Ф. Захаренков. . Внутренняя баллистика и автоматизация проектирования артиллерийских орудий: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1-2)	23
Итого по разделу 4		23

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- контрольная работа;
- 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.

#### Контрольная работа

Для принятия решения об успешном выполнении контрольной работы необходимо не менее 80% правильных ответов из полного перечня вопросов (20 вопросов на студента). Вопросы приведены в УМК дисциплины.

#### Зачет

Для получения оценки "зачтено" необходимо выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренных программой.  
В остальных случаях выставляется оценка «не зачтено».

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		УК-6	ОПК-1	
1	1	Раздел 1. Объектовая подготовка системных специалистов по специальности 17.05.02 на кафедре Е1.	26	4	4	22	25	25	Контрольная работа
1	1	Раздел 2. Творческие достижения учёных и выпускников Ленинградского военно-механического института в разработке стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия.	29	6	6	23	25	25	Контрольная работа
1	1	Раздел 3. Комплексы стрелкового, артиллерийского и ракетного вооружения.	26	3	3	23	25	25	Контрольная работа
1	1	Раздел 4. Основные вопросы теории проектирования стрелкового и артиллерийского оружия.	27	4	4	23	25	25	Контрольная работа
Всего за 1 семестр			108	17	17	91	100	100	
Всего по дисциплине			108	17	17	91	100	100	

## Критерии оценивания

### УК-6

- Вопросы открытого типа:*
- № 1 Военно-механический институт образован в ... году
- № 2 Ленинградский военно-механический институт Указом Президиума Верховного Совета СССР от 18 ноября 1944 года «... за особые заслуги в области подготовки специалистов для военной промышленности» награждён орденом ...
- № 3 Ленинградский механический институт в 1980 году «...за большие заслуги в подготовке высокопрофессиональных специалистов для народного хозяйства и развитие науки» награждён орденом ...
- № 4 Ленинградский механический институт в ... году переименован в Балтийский государственный технический университет имени Д.Ф. Устинова.
- № 5 В ... году университет получил своё современное название – Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова.
- № 6 Первым заведующим кафедрой «Устройство артиллерийских установок» Военно-механического института был ...
- № 7 Первым заведующим кафедрой «Проектирование автоматического оружия» Военно-механического института был ...
- № 8 Первым заведующим кафедрой «Проектирование артиллерийских систем» Военно-механического института был ...
- № 9 Руководство разработкой 76-мм танковой пушки обр. 1940 года (Ф-34), принятой на вооружение танка Т-34, осуществлял главный конструктор ...
- № 10 Руководство разработкой 85-мм танковой пушки образца 1944 года (ЗИС-С-53), принятой на вооружение танка Т-34, осуществлял главный конструктор ...
- Вопросы закрытого типа:*
- № 1 Калибр горной пушки образца 1938 года, разработанной под руководством выпускника Военно-механического института, главного конструктора Горлицкого Льва Израйлевича.
- Варианты ответа:
- 57 мм;
  - 76 мм;
  - 85 мм.
- № 2 Артиллерийские орудия, разработанные под руководством главного конструктора Иванова Ильи Ивановича.
- Варианты ответов:
- 210-мм пушка БР-17 образца 1939 года;
  - 305-мм гаубица БР-18 образца 1939 года;
  - 280-мм мортира БР-5 образца 1939 года;
  - 203-мм гаубица Б-4 образца 1931 года.
- № 3 Фамилия, имя и отчество начальника и главного конструктора Центрального конструкторского бюро № 34, под общим руководством которого разработана артиллерийская часть 406-мм артиллерийской самоходной установки 2АЗ «Конденсатор-2П».
- Вариант ответа:
- Иванов Илья Иванович;
  - Шахов Алексей Максимович.
- № 4 Самоходные артиллерийские установки, разработанные под руководством выпускника Военно-механического института, главного конструктора Горлицкого Льва Израйлевича.

Варианты ответов:

- 85-мм самоходная установка СУ-85;
- 100-мм самоходная установка СУ-100;
- 122-мм самоходная установка СУ-122;
- 122-мм самоходная установка ИСУ-122.

№ 5 Буксируемая гаубица, разработанная под руководством главного конструктора Фёдора Фёдоровича Петрова в довоенный период.

Варианты ответа:

- 152-мм гаубица М-10 образца 1938 года;
- 122-мм гаубица М-30 образца 1938 года;
- 203-мм гаубица Б-4 образца 1931 года.

№ 6 Танковые пушки, разработанные под руководством главного конструктора Фёдора Фёдоровича Петрова и состоявшие на вооружении в период Великой Отечественной войны.

Варианты ответов:

- 122-мм танковая пушка образца 1943 года (Д-25Т);
- 76-мм танковая пушка образца 1940 года (Ф-34);
- 85-мм танковая пушка образца 1944 года (ЗИС-С-53);
- 85-мм танковая пушка образца 1943 года (Д-5Т).

№ 7 Самоходные артиллерийские установки периода Великой Отечественной войны, артиллерийское вооружение которых разработано под руководством главного конструктора Фёдора Фёдоровича Петрова.

Варианты ответов:

- 122-мм самоходная установка СУ-122 (1943 г.);
- 76-мм самоходная установка СУ-76 (1942 г.);
- 85-мм самоходная установка СУ-85 (1943 г.);
- 100-мм самоходная установка СУ-100 (1944 г.);
- 152-мм самоходная установка ИСУ-152 (1943 г.).

№ 8 Сопоставьте фамилии, имена и отчества главных конструкторов и разработанные под их руководством буксируемые пушки:

А. Фёдор Фёдорович Петров;

Б. Юрий Николаевич Калачников;

В. Михаил Юрьевич Цирульников;

1. 85-мм дивизионная пушка Д-44 (1946 г.), 107-мм пушка М-60 (1940 г.), 122-мм пушка обр. 1931/1937 гг.;

2. 152-мм пушка 2А36 «Гиацинт-Б» (1979 г.);

3. 130-мм пушка М-46 (1953 г.) и 152-мм пушка М-47 (1953 г.).

№ 9 Сопоставьте фамилии, имена и отчества главных конструкторов и разработанное под их руководством артиллерийское вооружение самоходных гаубиц и пушек:

А. Георгий Иванович Сергеев, выпускник ЛВМИ;



Б. Юрий Николаевич Калачников, выпускник ЛВМИ;

В. Фёдор Фёдорович Петров;

1. артиллерийское вооружение 2А31 для 122-мм самоходной гаубицы 2С1 «Гвоздика» (1970 г.), артиллерийское вооружение 2А33 для 152-мм самоходной установки 2С3 «Акация» (1970 г.);

2. артиллерийское вооружение 2А37 для 152-мм самоходной пушки 2С5 «Гиацинт-С» (1975 г.);

3. артиллерийское вооружение 2А64 для 152-мм самоходной гаубицы 2С19 «Мста-С» (1989 г.), артиллерийское вооружение 2А44 для 203-мм самоходной пушки 2С7 «Пион» (1975 г.).

№ 10 Калибр принятого на вооружение Военно-Воздушных сил в 1941 году авиационного универсального пулемёта, разработанного под руководством выпускника Военно-механического института Березина Михаила Евгеньевича.

Варианты ответа:

- 7,62 мм;

- 12,7 мм;

- 14,5 мм.

### ОПК-1

*Вопросы открытого типа:*

№ 1 Максимальное давление пороховых газов в канале ствола гаубицы .... , чем в канале ствола пушки.

№ 2 Относительная длина ствола гаубицы ... , чем относительная длина ствола пушки.

№ 3 Масса гаубицы ... массы пушки одинакового калибра.

№ 4 Максимальное значение угла возвышения ствола гаубицы составляет ... градусов.

№ 5 Для гаубицы предусмотрено ... количество метательных зарядов, чем для пушек.

№ 6 В гаубицах исключается применение ... заряжания.

№ 7 Движение откатных частей в откат при выстреле начинается в начале периода ....

№ 8 Пушки и гаубицы выполнены по схеме ... лафета.

№ 9 Миномёты выполнены по схеме ... лафета.

№ 10 В безоткатных (динамореактивных) артиллерийских орудиях приведенная сила давления пороховых газов на ствол равна ...

*Вопросы закрытого типа:*

№ 1 Укажите составные части артиллерийского комплекса.

Варианты ответов:

- артиллерийское орудие;

- боеприпасы;

- приборы управления артиллерийским огнём;

- источник энергопитания;

- средства транспортировки;

- артиллерийский расчёт.

№ 2 Укажите диапазон углов вертикальной наводки полевой пушки.

Варианты ответа:

«-3° – +45°»;

«-3° – +70°»;

«+45° – +85°»;

- № 3 «-3° – +25°».  
Укажите диапазон углов вертикальной наводки гаубицы.
- Варианты ответа:
- «-3° – +45°»;  
«-3° – +70°»;  
«+45° – +85°»;
- № 4 «-3° – +25°».  
Укажите максимальное давление пороховых газов в канале ствола гаубицы.
- Варианты ответа:
- 250 МПа;  
- 100 МПа;  
- 400 МПа.
- № 5 Укажите количество различных по массе метательных пороховых зарядов, применяемых для миномёта.
- Варианты ответа:
- «до 3»;  
- «до 12»;  
- «до 7»;  
- «1».
- № 6 Укажите 3 составные части буксируемой пушки (гаубицы).
- Варианты ответов:
- откатные части;  
- лафет с механизмами;  
- противооткатные устройства;  
- люлька;  
- верхний станок с уравнивающим механизмом и механизмами наводки;  
- нижний станок в сборе.
- № 7 Во сколько раз сила, передаваемая на лафет пушки (гаубицы), меньше по величине приведенной силы давления пороховых газов на ствол?
- Варианты ответа:
- «2–10»;  
«10–20»;  
«40–60»
- № 8 Укажите функции накатника.
- Варианты ответов:
- аккумулярование части кинетической энергии откатных частей при откате в виде потенциальной энергии сжатой пружины или сжатого газа;  
- возвращение откатных частей в исходное положение после отката;

- № 9
- участие в торможении отката откатных частей;
  - участие в торможении наката откатных частей;
  - удержание откатных частей в крайнем переднем положении.
- Укажите функции тормоза откатных частей.
- Варианты ответов:
- поглощение избыточной кинетической энергии откатных частей;
  - выполнение роли диссипативной связи между откатными частями и лафетом;
  - выполнение закона торможения откатных частей;
- № 10
- участие в накате откатных частей.
- Укажите составляющие энергетических затрат при выстреле, обусловленные преобразованием тепловой энергии пороховых газов в кинетическую энергию движения элементов системы материальных тел.
- Варианты ответов:
- кинетическая энергия движения снаряда;
  - кинетическая энергия движения газопороховой смеси;
  - кинетическая энергия откатывающегося ствола;
  - кинетическая энергия движения артиллерийского орудия;