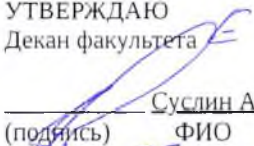


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

Суслин А. В.
(подпись) ФИО
«31» 05 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОРУЖИЕ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Направление/специальность подготовки	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
Специализация/профиль/программа подготовки	Боеприпасы
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ
Кафедра-разработчик рабочей программы	ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ

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	
4	7	3	108	51	34	0	17	57	0	0	57	ЭКЗ.

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: 2022

Программу составил:

Кафедра ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ
Москвин Сергей Васильевич, 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

ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОРУЖИЕ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

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-25 — способность ориентироваться в многообразии современных образцов боеприпасов, взрывателей, систем артиллерийского и ракетного вооружения, демонстрировать знание их технических характеристик и конструктивных особенностей, применяемых материалов и технологий

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-25

знания:

на уровне представлений: основные понятия, определения и термины применительно к защитным системам и комплексам вооружения; принципы формирования и развития основных физических принципов, определяющих функционирование оружия, боеприпасов, взрывателей специальной техники; принципов формирования и развития основных физических принципов, определяющих функционирование оружия, боеприпасов, взрывателей и специальной техники;

на уровне понимания: методов анализа и синтеза защитных систем, оружия, боеприпасов, специальной техники;

на уровне воспроизведения: критериев и методов анализа эффективности, надежности, эргономичности и качества технических систем; методов количественной оценки и оптимизации систем вооружения, защиты и специальной техники;

умения:

теоретические: анализировать основные характеристики эффективности систем оружия, средств поражения боеприпасов и специальной техники; анализировать тактико-технические характеристики оружия, защитных систем, боеприпасов и взрывателей; применять аппарат проектирования технических систем на базе пакетов прикладных программ.

практические: самостоятельно работать с научно-технической и патентной литературой, в том числе с интернет-ресурсами, рекомендуемыми для изучения дисциплины; использовать методы конкурентного системного научно-технического и технологического мониторинга и прогнозирования; формулировать требования, исходные данные для технических заданий на проектирование защитных систем, оружия, боеприпасов и специальной техники; формировать математические модели технических систем;

навыки:

реферативной работы по основным типам защитных систем, оружия, боеприпасов, взрывателей, специальной техники; владением техническими характеристиками и конструктивными особенностями современных образцов систем защиты, оружия, боеприпасов и взрывателей; владения методами воспроизведения конструктивного облика функционально взаимосвязанных элементов систем защиты, оружия, средств поражения и боеприпасов; использования полученных знаний по теории, конструкции и основам проектирования систем в своей профессиональной деятельности; владения методами оценки эффективности применения различных систем защиты, оружия, средств поражения и боеприпасов; владением знаниями по этапам функционирования и принципам действия систем защиты, оружия, средств поражения, специальной техники и боеприпасов; владением принципами формирования и развития основных физических принципов, определяющих функционирование систем защиты, оружия, средств поражения и боеприпасов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОРУЖИЕ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *17.05.01 Боеприпасы и взрыватели*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ОРУЖИЯ, ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен понимать цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и производстве
- ОПК-2 — Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач
- ОПК-7 — Способен анализировать текущее состояние и тенденции развития оружия и систем вооружения
- ПСК-25 — Способен ориентироваться в многообразии современных образцов боеприпасов, взрывателей, систем артиллерийского и ракетного вооружения, демонстрировать знание их технических характеристик и конструктивных особенностей, применяемых материалов и технологий

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	Практические занятия		ПСК-25
4	7	Раздел 1. Введение. ОНД. Классификация оружия. Оружие нелетального действия (ОНД). Нормативно-правовая база. Классификация, функции ОНД и объективные закономерности их развития. Предельные параметры.	14	6	4	2	8	10
4	7	Раздел 2. Огнестрельное ОНД и боеприпасы. Конструкция, действие, критерии эффективности. Раневая и конечная баллистика.	14	6	4	2	8	10
4	7	Раздел 3. Газовое оружие. Прикладная токсикология, критерии эффективности, методы испытаний. Обзор типовых конструкций.	8	4	2	2	4	5
4	7	Раздел 4. Пневматические метательные устройства. Пневматические метательные устройства: ОНД, спасательные системы. Технические приложения.	8	4	2	2	4	5
4	7	Раздел 5. ОНД с использованием взрывных явлений. Криминалистическая взрывотехника. Технические системы локализации и разминирования.	8	4	2	2	4	10
4	7	Раздел 6. Лазерные системы и их реализация в ОНД. Технические ограничения и перспективы.	8	4	2	2	4	10
4	7	Раздел 7. Технологии двойного применения. Импульсное диспергирование специальных составов и их использование в ОНД. Зловонные вещества и составы и технология их применения. Суперскользящие вещества.	12	6	4	2	6	5
4	7	Раздел 8. Холодное ОНД. Конструкция, устройство, действие. Основы проектирования. Криминалистическая экспертиза, сертификация.	8	4	2	2	4	5
4	7	Раздел 9. Акустическое ОНД. Устройство, действие, применение и оценка эффективности.	9	5	4	1	4	10
4	7	Раздел 10. Пенные генераторы и специальные вещества. Пенные генераторы, специальные пены (липкие, биологически – активные, останавливающие и т.д.). Вещества для выведения из строя транспортных средств и боевой техники, средства доставки.	7	4	4	0	3	10
4	7	Раздел 11. Средства, ограничивающие подвижность. ОНД электромагнитного и электрошокового действия. Генераторы ЭМИ наносекундного диапазона. Электрошоковые специальные средства.	6	2	2	0	4	10
4	7	Раздел 12. Перспективные направления развития ОНД. ПСИ – технологии. Системная интеграция технологий ОНД.	6	2	2	0	4	10
Всего за 7 семестр			108	51	34	17	57	100
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Введение. ОНД.	ОНД и объективные закономерности их развития. Предельные параметры.	2
2	Раздел 2. Огнестрельное ОНД и боеприпасы.	Критерии эффективности ОНД. Раневая баллистика.	2
3	Раздел 3. Газовое оружие.	Газовое оружие, критерии эффективности, методы испытаний.	2
4	Раздел 4. Пневматические метательные устройства.	Пневматические метательные устройства, технические приложения в ОНД.	2
5	Раздел 5. ОНД с использованием взрывных явлений.	Криминалистическая взрывотехника. ОНД.	2
6	Раздел 6. Лазерные системы и их реализация в ОНД.	Типы лазеров, предельные параметры.	2
7	Раздел 7. Технологии двойного применения.	Зловонные вещества и составы и технология их применения. Суперскользящие вещества.	2
8	Раздел 8. Холодное ОНД.	Конструкция, устройство и действие холодного ОНД. Криминалистические экспертизы.	2
9	Раздел 9. Акустическое ОНД.	Принципы реализации акустического оружия, предельные параметры.	1
Всего за 7 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Введение. ОНД.	Понятийный аппарат теории, нормативно- правовая база. Конструктивные схемы огнестрельного ОНД. Внутренняя баллистика. 2	8
2	Раздел 2. Огнестрельное ОНД и боеприпасы.	Огнестрельные ранения, проникающее и останавливающее действие.	8
3	Раздел 3. Газовое оружие.	Классификация отравляющих веществ, удельные дозы. Способы защиты.	4
4	Раздел 4. Пневматические метательные устройства.	Конструктивные схемы пневматических метательных устройств.	4
5	Раздел 5. ОНД с использованием взрывных явлений.	Классификация взрывных устройств. Свето –шумовые средства.	4
6	Раздел 6. Лазерные системы и их реализация в ОНД.	Параметры лазеров и их измерение.	4
7	Раздел 7. Технологии двойного применения.	Параметры лазеров и их измерение.	6
8	Раздел 8. Холодное ОНД.	Виды полицейского холодного оружия и тактика его применения.	4
9	Раздел 9. Акустическое ОНД.	Виды акустического оружия, устройство и параметры.	4
10	Раздел 10. Пенные генераторы и специальные вещества.	Пенные генераторы, специальные пены (липкие, биологически – активные, останавливающие и т.д.). Вещества для выведения из строя транспортных средств и боевой техники, средства доставки.	3
11	Раздел 11. Средства, ограничивающие подвижность.	ОНД электромагнитного и электрошокового действия. Генераторы ЭМИ наносекундного диапазона. Электрошоковые специальные средства.	4
12	Раздел 12. Перспективные направления развития ОНД.	ПСИ - технологии. Системная интеграция технологий ОНД.	4
Всего за 7 семестр			57

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				КПос, ТекК		ДР			ТекК, КПос	ДР				ТекК		ДР	Вопр. Экз

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- КПос – контроль посещаемости;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- Вопр. Экз – вопросы к экзамену.

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

- диагностическая работа;
- контроль посещаемости;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. Б. Жук. . Винтовки и автоматы. М.: Воениздат, 1987, 6 экз.
2. А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов. . Средства поражения и боеприпасы. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008, эл. рес.
3. А. В. Карпенко. . Российское ракетное оружие. 1943 - 1993 г.г. СПб.: ПИКА Ltd, 1993, эл. рес.
4. А. Г. Караяни, И. В. Сыромятников. . Прикладная военная психология. СПб.: Питер, 2006, 26 экз.
5. А. И. Гайкович. . Основы теории проектирования сложных технических систем. СПб.: Изд-во НИЦ " Моринтех", 2001, 16 экз.
6. А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015, 20 экз.
7. В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия. М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017, эл. рес.
8. В. И. Балобан. Основы теории и конструирования ракетных двигателей твёрдого топлива. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, 167 экз.
9. В. И. Запорожец. . Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006, эл. рес.
10. В. Н. Спицнадель. . Основы системного анализа. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009, эл. рес.
11. Г. А. Данилин, В. П. Огородников, А. Б. Заволокин. . Основы проектирования патронов к стрелковому оружию. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 96 экз.
12. Г. Т. Береговой, В. И. Ярополов, И. И. Баранецкий. . Справочник по безопасности космических полётов. М.: Машиностроение, 1989, 5 экз.
13. Е. А. Знаменский. . Действие средств поражения и боеприпасов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
14. Е. В. Чурбанов. . Краткий курс баллистики. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006, эл. рес.
15. Н. П. Агеев, Г. А. Данилин, В. П. Огородников ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Технология производства патронов стрелкового оружия. Ч. 1 Технологические основы проектирования патронов. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, 61 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. . Стрелковое оружие мира. М.: МедиаХауз, 2007, 1 экз.
2. А. Б. Широкоград. . Бог войны 1812 года. Артиллерия в Отечественной войне. М.: Вече, 2012, 1 экз.
3. А. Б. Широкоград. . Энциклопедия отечественной артиллерии. Минск: ХАРВЕСТ, 2000, 1 экз.
4. В. И. Смыслов, Г. О. Цыплаков. . Комбинированная броневая защита транспортно-пусковых контейнеров. М.: НТЦ Информтехника, 1995, 1 экз.
5. К. Джонсон. . Механика контактного взаимодействия. М.: Мир, 1989, 2 экз.
6. С. И. Петухов, А. Н. Степанов. . Эффективность ракетных средств ПВО. М.: Воениздат, 1976, 2 экз.

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

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. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Интерактивная доска;
3. 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 **ОРУЖИЕ НЕЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений 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*:
ПСК-25 способность ориентироваться в многообразии современных образцов боеприпасов, взрывателей, систем артиллерийского и ракетного вооружения, демонстрировать знание их технических характеристик и конструктивных особенностей, применяемых материалов и технологий.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с нетрадиционными видами поражающего действия, техническими системами обеспечивающими дозированное "нормированное" поражение, тактикой и техникой применени специальных технических средств.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- контроль посещаемости;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 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. Введение. ОНД.		
Понятийный аппарат теории, нормативно- правовая база. Конструктивные схемы огнестрельного ОНД. Внутренняя баллистика. 2	В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (1,2) А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов. . Средства поражения и боеприпасы: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008 (1) А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (1) К. Джонсон. . Механика контактного взаимодействия: М.: Мир, 1989 (1,2)	8
Итого по разделу 1		8
Раздел 2. Огнестрельное ОНД и боеприпасы.		
Огнестрельные ранения, проникающее и останавливающее действие.	А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов. . Средства поражения и боеприпасы: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008 (1) А. Б. Жук. . Винтовки и автоматы: М.: Воениздат, 1987 (1,2) А. В. Карпенко. . Российское ракетное оружие. 1943 - 1993 г.г.: СПб.: ПИКА Ltd, 1993 (2,3) В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (2,3) А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (1,2) К. Джонсон. . Механика контактного взаимодействия: М.: Мир, 1989 (1,2,3)	8
Итого по разделу 2		8
Раздел 3. Газовое оружие.		
Классификация отравляющих веществ, удельные дозы. Способы защиты.	А. Б. Широкоград. . Бог войны 1812 года. Артиллерия в Отечественной войне: М.: Вече, 2012 (2,3) А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов. . Средства поражения и боеприпасы: М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008 (4,5) В. И. Смыслов, Г. О. Цыплаков. . Комбинированная броневая защита транспортно-пусковых контейнеров: М.: НТЦ Информтехника, 1995 (2,3)	4

	Н. П. Агеев, Г. А. Данилин, В. П. Огородников ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Технология производства патронов стрелкового оружия. Ч. 1 Технологические основы проектирования патронов: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (1,2) В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (3,4)	
Итого по разделу 3		4
Раздел 4. Пневматические метательные устройства.		
Конструктивные схемы пневматических метатель-ных устройств.	В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (3,4) А. В. Карпенко. . Российское ракетное оружие. 1943 - 1993 г.г.: СПб.: ПИКА Ltd, 1993 (3) С. И. Петухов, А. Н. Степанов. . Эффективность ракетных средств ПВО: М.: Воениздат, 1976 (3) Г. Т. Береговой, В. И. Ярополов, И. И. Баранецкий. . Справочник по безопасности космических полётов: М.: Машиностроение, 1989 (2) К. Джонсон. . Механика контактного взаимодействия: М.: Мир, 1989 (3)	4
Итого по разделу 4		4
Раздел 5. ОНД с использованием взрывных явлений.		
Классификация взрывных устройств. Свето –шумовые средства.	В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (4) А. В. Карпенко. . Российское ракетное оружие. 1943 - 1993 г.г.: СПб.: ПИКА Ltd, 1993 (2,3) А. Б. Широкоград. . Энциклопедия отечественной артиллерии: Минск: ХАРВЕСТ, 2000 (2,4) Е. В. Чурбанов. . Краткий курс баллистики: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (1,2)	4
Итого по разделу 5		4
Раздел 6. Лазерные системы и их реализация в ОНД.		
Параметры лазеров и их измерение.	А. С. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев. . Военные применения лазеров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (1,2,3) А. Г. Караяни, И. В. Сыромятников. . Прикладная военная психология: СПб.: Питер, 2006 (1,2,3) Г. А. Данилин, В. П. Огородников, А. Б. Заволокин. . Основы проектирования патронов к стрелковому оружию: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (3,4)	4
Итого по разделу 6		4
Раздел 7. Технологии двойного применения.		
Параметры лазеров и их измерение.	А. Г. Караяни, И. В. Сыромятников. . Прикладная военная психология: СПб.: Питер, 2006 (3) В. И. Запорожец. . Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (1,2,3) В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (4) Н. П. Агеев, Г. А. Данилин, В. П. Огородников ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова.	6

	Технология производства патронов стрелкового оружия. Ч. 1 Технологические основы проектирования патронов: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (1,2,3)	
Итого по разделу 7		6
Раздел 8. Холодное ОНД.		
Виды полицейского холодного оружия и тактика его применения.	К. Джонсон. . Механика контактного взаимодействия: М.: Мир, 1989 (2,3) В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (2,3)	4
Итого по разделу 8		4
Раздел 9. Акустическое ОНД.		
Виды акустического оружия, устройство и параметры.	В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (2,3) В. И. Запорожец. . Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (2,3) Е. А. Знаменский. . Действие средств поражения и боеприпасов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1,2) В. И. Балобан. Основы теории и конструирования ракетных двигателей твёрдого топлива: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (3)	4
Итого по разделу 9		4
Раздел 10. Пенные генераторы и специальные вещества.		
Пенные генераторы, специальные пены (липкие, биологически – активные, останавливающие и т.д.). Вещества для выведения из строя транспортных средств и боевой техники, средства доставки.	В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (3,4) В. Н. Спицнадель. . Основы системного анализа: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1,2) В. И. Запорожец. . Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (2,3)	3
Итого по разделу 10		3
Раздел 11. Средства, ограничивающие подвижность.		
ОНД электромагнитного и электрошокового действия. Генераторы ЭМИ наносекундного диапазона. Электрошоковые специальные средства.	А. Г. Караяни, И. В. Сыромятников. . Прикладная военная психология: СПб.: Питер, 2006 (1,2,3) В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (1,3) В. Н. Спицнадель. . Основы системного анализа: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1,2,3) Г. Т. Береговой, В. И. Ярополов, И. И. Баранецкий. . Справочник по безопасности космических полётов: М.: Машиностроение, 1989 (1,2,3)	4
Итого по разделу 11		4
Раздел 12. Перспективные направления развития ОНД.		
ПСИ - технологии. Системная интеграция технологий ОНД.	. Стрелковое оружие мира: М.: МедиаХауз, 2007 (1,2) В. В. Селиванов, Д. П. Левин. Оружие нелетального действия: М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (3,4,5) А. И. Гайкович. . Основы теории	4

	проектирования сложных технических систем: СПб.: Изд-во НИЦ " Моринтех", 2001 (3,4)	
Итого по разделу 12		4

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- вопросы к экзамену;
- контроль посещаемости;
- вопросы для текущего контроля;
- 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.

Вопросы к экзамену

Вопросы к экзамену приведены в УМК дисциплины.

Контроль посещаемости

Студент положительно аттестован при посещении более 50% занятий.

Вопросы для текущего контроля

1. Понятие оружия нелетального действия.
2. Классификация ОНЛД.
3. Роль и место ОНЛД с военных и иных силовых операциях.
4. Критерии оценки эффективности действия оружия нелетального действия.
5. Оружие физико - химического действия.
 - 5.1. Импульсное диспергирование и средства слезоточиво - раздражающего действия.
 - 5.2. Зловонные вещества и составы и технология их применения.
 - 5.3. Суперскользящие вещества.
 - 5.4. Пенные генераторы, специальные пены (липкие, биологически – активные, останавливающие и т.д.).
 - 5.5. Вещества для вывода из строя транспортных средств и боевой техники, средства доставки.
6. ОНЛД физического действия.
 - 6.1. Кинетическое оружие:
 - 6.1.1. Эластичные поражающие элементы.
 - 6.1.2. Водометы.
 - 6.1.3. Аккутическое оружие.
 - 6.1.4. Средства ограничивающие подвижность.
7. ОНЛД электромагнитного и электрошокового действия.
 - 7.1. Лазерное оружие.
 - 7.2. Генераторы ЭМИ наносекундного диапазона.
 - 7.3. Электрошоковые специальные средства.
8. Светозумовое ОНЛД на основе пиротехнических составов.
9. Юридические и медико – биологические аспекты разработки и применения ОНЛД.
10. Перспективные направления развития ОНЛД.
 - 10.1. ПСИ - технологии.
 - 10.2. Системная интеграция технологий ОНЛД.

Экзамен

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.

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;
- оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе;
- 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;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-25		
4	7	Раздел 1. Введение. ОНД.	14	6	4	2	8	10	Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 2. Огнестрельное ОНД и боеприпасы.	14	6	4	2	8	10	Вопросы для текущего контроля, Контроль посещаемости, Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 3. Газовое оружие.	8	4	2	2	4	5	Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 4. Пневматические метательные устройства.	8	4	2	2	4	5	Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 5. ОНД с использованием взрывных явлений.	8	4	2	2	4	10	Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 6. Лазерные системы и их реализация в ОНД.	8	4	2	2	4	10	Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 7. Технологии двойного применения.	12	6	4	2	6	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 8. Холодное ОНД.	8	4	2	2	4	5	Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 9. Акустическое ОНД.	9	5	4	1	4	10	Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 10. Пенные генераторы и специальные вещества.	7	4	4	0	3	10	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену	
4	7	Раздел 11. Средства, ограничивающие подвижность.	6	2	2	0	4	10	Вопросы для текущего контроля	
4	7	Раздел 12. Перспективные направления развития ОНД.	6	2	2	0	4	10	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену	
Всего за 7 семестр			108	51	34	17	57	100		
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100		