

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

 (подпись) Юнаков Л. П.
 ФИО
 «___» _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ

Направление/специальность подготовки	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
Специализация/профиль/программа подготовки	Крылатые ракеты
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ
Кафедра-разработчик рабочей программы	А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ

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
5	10	4	144	68	34	0	34	76	0	0	76	диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

год набора группы: 2024

Программу составил:

Кафедра А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ

Бурковецкий Константин Александрович, к.т.н., доцент, доцент

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ**

Заведующий кафедрой Бородавкин В.А., д.т.н., проф.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ

Заведующий кафедрой Бородавкин В.А., д.т.н., проф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ

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-29 — способен разрабатывать техническое задание, методические и рабочие программы, технико-экономическое обоснование и другие документы при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке крылатых ракет

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-29

знания:

- организация и подразделения, осуществляющие эксплуатацию ракетного вооружения в Министерстве обороны Российской Федерации;
- характеристика подразделений, осуществляющих эксплуатацию ракетного вооружения, их взаимодействие;
- задачи, решаемые научно-исследовательскими организациями, полигонами, военными представительствами МО РФ, службами ракетно-артиллерийского вооружения ВМФ;
- задачи, решаемые арсеналами (базами и складами) хранения вооружения, ракет и боеприпасов, (АКХ), их взаимодействие с подразделениями ВМФ в процессе эксплуатации ракетного вооружения;
- организация приёма вооружения и военной техники;
- организация транспортирования вооружения и военной техники;
- приём вооружения войсковыми частями;
- организация хранения вооружения в арсеналах (базах и складах) хранения вооружения, ракет и боеприпасов;
- организация производства на арсеналах (базах и складах) хранения вооружения, ракет и боеприпасов;
- типовой жизненный цикл изделий военной техники и материалов военного назначения;
- типовое содержание работ, выполняемых на стадии жизненного цикла «эксплуатация изделий» на примерах комплексов ракетного вооружения;
- техническое обслуживание изделий ЗМ-14Э на арсеналах (базах и складах) хранения вооружения, ракет и боеприпасов;
- технологический путь подготовки изделий ЗМ-14Э к выдаче на носитель.;

умения:

- производить расчёты, связанные с организацией технологического пути подготовки изделий ЗМ-14Э к выдаче на носитель.;
- порядок ведения различных эксплуатационных и ремонтных документов.;

навыки:

- производить расчёты, связанные с организацией технологического пути подготовки изделий ЗМ-14Э к выдаче на носитель.;
- порядок ведения различных эксплуатационных и ремонтных документов..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ, СИСТЕМЫ И АГРЕГАТЫ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ, ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА**.

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

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-6 — Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетно-космической техники
- ПСК-28 — способен применять программные средства общего и специального назначения для интеллектуальной обработки полученных данных и цифрового моделирования по проектированию крылатых ракет
- ПСК-29 — способен разрабатывать техническое задание, методические и рабочие программы, технико-экономическое обоснование и другие документы при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке крылатых ракет

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-29
5	10	Раздел 1. Оборонно-промышленный комплекс Российской Федерации. 1.1 Состав оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации. 1.2 Основные отрасли оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации.	7	2	2	0	5	5
5	10	Раздел 2. Система эксплуатации вооружения в Вооружённых Силах Российской Федерации. 2.1 Объединённые стратегические командования - военно-административные единицы Вооружённых Сил Российской Федерации. 2.2 Виды и рода Вооружённых Сил Российской Федерации. 2.3 Структурная схема эксплуатации вооружения в Вооружённых Силах РФ. 2.4 Подразделения ВМФ, эксплуатирующие ракетно-артиллерийское вооружение, их взаимодействие и решаемые задачи.	9	4	4	0	5	10
5	10	Раздел 3. Структура жизненного цикла изделий военной техники. 3.1 Руководящие документы по эксплуатации вооружения. 3.2 Основные понятия и определения, применяемые при эксплуатации вооружения. 3.3 «Эксплуатация» - стадия жизненного цикла изделий военной техники.	9	4	4	0	5	5
5	10	Раздел 4. Арсеналы (базы, склады) хранения вооружения, ракет и боеприпасов. 4.1 Назначение и задачи арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов, их взаимодействие с другими воинскими частями. 4.2 Особенности устройства, оборудования и эксплуатации арсеналов (баз, складов) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	16	8	4	4	8	10
5	10	Раздел 5. Организация работы арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов. 5.1 Типовая организационно-штатная структура арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов. 5.2 Функциональные обязанности должностных лиц арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов. 5.3 Боевая и повседневная организация цеха приготовления и регламентных работ с вооружением (КР).	20	12	4	8	8	10
5	10	Раздел 6. Комплекс ракетного оружия ЗК-14ПЭ-636. 6.1 Назначение, основные решаемые задачи, состав комплекса ракетного оружия «Калибр». 6.2 Понятие о боевом применении комплекса ракетного оружия «Калибр».	11	6	2	4	5	10
5	10	Раздел 7. Крылатая ракета ЗМ-14Э. 7.1 Назначение, общая характеристика, технические данные крылатой ракеты ЗМ-14Э. 7.2 Состав и устройство крылатой ракеты ЗМ-14Э. 7.3 Контейнер ЗМ-14Э.9803-0.	14	6	2	4	8	10
5	10	Раздел 8. Транспортирование и хранение вооружения и военной техники при эксплуатации. 8.1 Транспортирование вооружения и военной техники. 8.2 Приём вооружения и военной техники войсковыми частями. 8.3 Размещение, устройство, оборудование и содержание хранилища крылатых ракет ЗМ-14Э.	7	2	2	0	5	5
5	10	Раздел 9. Система технического обслуживания и ремонта вооружения. 9.1 Руководящие документы, регламентирующие техническое обслуживание и ремонт вооружения. 9.2 Виды и периодичность технического обслуживания ракет ЗМ-14Э. 9.3 Меры безопасности при проведении технического обслуживания ракет ЗМ-14Э.	7	2	2	0	5	5
5	10	Раздел 10. Техническое обслуживание ракет ЗМ-14Э. 10.1 Периодическое техническое обслуживание ракет ЗМ-14Э. 10.2 Регламентированное техническое обслуживание ракеты ЗМ-14Э.	18	10	4	6	8	10
5	10	Раздел 11. Технологический путь подготовки изделий ЗМ-14Э. 11.1 Доставка и осмотр изделия ЗМ-14Э. Меры безопасности при проведении работ. 11.2 Расконсервация и перегрузка изделия ЗМ-14Э на линейку. 11.3 Проверка работоспособности изделия ЗМ-14Э.	14	6	2	4	8	10
5	10	Раздел 12. Приём изделия ЗМ-14Э на носитель и сдача ракеты с носителя. 12.1 Меры безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ. 12.2 Порядок приёма изделия ЗМ-14Э на носителе. 12.3 Порядок сдачи изделия ЗМ-14Э с носителя.	12	6	2	4	6	10
Всего за 10 семестр			144	68	34	34	76	100
Всего по дисциплине			144	68	34	34	76	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 4. Арсеналы (базы, склады) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	Особенности устройства, оборудования и эксплуатации арсеналов (баз, складов) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	4
2	Раздел 5. Организация работы арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	Организация работы цеха приготовления (испытаний) и регламентных работ с вооружением, ракетами и боеприпасами. Участок окраски ракет.	4
3		Цех (павильон) по заправке, сливу и нейтрализации топлива. Хранилище топлива.	4
4	Раздел 6. Комплекс ракетного оружия ЗК-14ПЭ-636.	Понятие о боевом применении комплекса ракетного оружия «Калибр».	4

5	Раздел 7. Крылатая ракета ЗМ-14Э.	Общая характеристика, технические данные крылатой ракеты ЗМ-14Э.	4
6	Раздел 10. Техническое обслуживание ракет ЗМ-14Э.	Регламентированное техническое обслуживание ракеты ЗМ-14Э в контейнере.	3
7		Регламентированное техническое обслуживание ракеты ЗМ-14Э без контейнера.	3
8	Раздел 11. Технологический путь подготовки изделий ЗМ-14Э.	Доставка и осмотр изделия ЗМ-14Э. Меры безопасности при проведении работ.	2
9		Расконсервация и перегрузка изделия ЗМ-14Э на линейку.	2
10	Раздел 12. Приём изделия ЗМ-14Э на носитель и сдача ракеты с носителя.	Порядок приёма изделия ЗМ-14Э на носителе.	2
11		Порядок сдачи изделия ЗМ-14Э с носителя.	2
Всего за 10 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Оборонно-промышленный комплекс Российской Федерации.	Состав оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации. Основные отрасли ОПК, их размещение на территории РФ.	5
2	Раздел 2. Система эксплуатации вооружения в Вооружённых Силах Российской Федерации.	Структурная схема эксплуатации вооружения в Вооружённых Силах РФ.	2
3		Подразделения ВМФ, эксплуатирующие ракетно-артиллерийское вооружение, их взаимодействие и решаемые задачи.	3
4	Раздел 3. Структура жизненного цикла изделий военной техники.	Руководящие документы по эксплуатации вооружения. Основные понятия и определения, применяемые при эксплуатации вооружения.	2
5		«Эксплуатация» - стадия жизненного цикла изделий военной техники.	3
6	Раздел 4. Арсеналы (базы, склады) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	Назначение и задачи арсеналов (баз, складов) хранения вооружения, ракет и боеприпасов, их взаимодействие с другими воинскими частями.	4
7		Особенности устройства, оборудования и эксплуатации арсеналов (баз, складов) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	4
8	Раздел 5. Организация работы арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	Функциональные обязанности должностных лиц арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	4
9		Боевая и повседневная организация цеха приготовления и регламентных работ с вооружением (КР).	4
10	Раздел 6. Комплекс ракетного оружия ЗК-14ПЭ-636.	Назначение, основные решаемые задачи, состав комплекса ракетного оружия «Калибр».	5
11	Раздел 7. Крылатая ракета ЗМ-14Э.	Назначение, общая характеристика, технические данные крылатой ракеты ЗМ-14Э.	4
12		Состав и устройство крылатой ракеты ЗМ-14Э. Контейнер ЗМ-14Э.9803-0.	4
13	Раздел 8. Транспортирование и хранение вооружения и военной техники при эксплуатации.	Транспортирование вооружения и военной техники.	2
14		Размещение, устройство, оборудование и содержание хранилища изделий ЗМ-14Э.	3
15	Раздел 9. Система технического обслуживания и ремонта вооружения.	Структура технического обслуживания и ремонта. Виды и методы технического обслуживания.	5
16	Раздел 10. Техническое обслуживание ракет ЗМ-14Э.	Периодическое техническое обслуживание ракет ЗМ-14Э.	4

17		Регламентированное техническое обслуживание ракеты ЗМ-14Э.	4
18	Раздел 11. Технологический путь подготовки изделий ЗМ-14Э.	Доставка и осмотр изделия ЗМ-14Э. Меры безопасности при проведении работ. Расконсервация и перегрузка изделия ЗМ-14Э на линейку.	4
19		Проверка работоспособности изделия ЗМ-14Э.	4
20	Раздел 12. Приём изделия ЗМ-14Э на носитель и сдача ракеты с носителя.	Порядок приёма изделия ЗМ-14Э на носителе.	3
21		Порядок сдачи изделия ЗМ-14Э с носителя.	3
Всего за 10 семестр			76

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
10	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ДР	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос, Контр.Р.	ДР	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос	ВРЗД, КПос, Контр.Р., диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ВРЗД – вопросы по разделу;
- КПос – контроль посещаемости;
- Контр.Р. – контрольная работа;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

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

- диагностическая работа;
- вопросы по разделу;
- контроль посещаемости;
- контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. Е. Гвоздев, М. В. Самородский, О. С. Морозов. . Эксплуатация ракетного и артиллерийского вооружения. М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020, эл. рес.
2. В. К. Иванов, Л. И. Калягин. . Элементы теории испытаний и эксплуатации систем ракетно-космической техники. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009, 77 экз.
3. В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 100 экз.
4. Е. В. Погудин. . Технология обслуживания вооружения и военной техники. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 127 экз.
5. Е. П. Котиков. . Крылатые и зенитные управляемые ракеты. СевастопольБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1982, эл. рес.
6. С. В. Васильев [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет. Ч. 1 Устройство ракет и пусковых установок. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019, 35 экз.
7. С. В. Васильев, К. Н. Дюдяев, А. В. Петрунин, А. Г. Селезнёв ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет. Ч. 2 Устройство и функционирование бортовой аппаратуры системы управления комплексов крылатых ракет. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020, 26 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. . Лазерная и ракетно-космическая техника XXI века. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016, 2 экз.
2. ред. С. Б. Иванов. Оружие и технологии России. Т. VII Бронетанковое вооружение и техника. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2003, 2 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Вестник военного образования;
2. Вопросы оборонной техники. Серия 16;
3. Морской сборник.

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

1. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
2. <http://www.biblio-online.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:

1. Microsoft Office.

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. ЗУР 9М33 "Оса";
4. ТР "Точка-У" (9М79Р);
5. ЗУР "Тор-М1" (9М33);
6. Microsoft Office.

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 **ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов*. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космической техники БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-29 способен разрабатывать техническое задание, методические и рабочие программы, технико-экономическое обоснование и другие документы при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке крылатых ракет.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией и порядком эксплуатации летательных аппаратов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- вопросы по разделу;
- контроль посещаемости;
- контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **4 з.е., 144 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**76 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 ч., из них 68 ч. аудиторных занятий, и 76 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. Оборонно-промышленный комплекс Российской Федерации.		
Состав оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации. Основные отрасли ОПК, их размещение на территории РФ.	. Лазерная и ракетно-космическая техника XXI века: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (1,2) . Лазерная и ракетно-космическая техника XXI века: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (1,2) ред. С. Б. Иванов. Оружие и технологии России. Т. VII Бронетанковое вооружение и техника: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2003 (1,2)	5
Итого по разделу 1		5
Раздел 2. Система эксплуатации вооружения в Вооружённых Силах Российской Федерации.		
Структурная схема эксплуатации вооружения в Вооружённых Силах РФ.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1,3)	2
Подразделения ВМФ, эксплуатирующие ракетно-артиллерийское вооружение, их взаимодействие и решаемые задачи.		3
Итого по разделу 2		5
Раздел 3. Структура жизненного цикла изделий военной техники.		
Руководящие документы по эксплуатации вооружения. Основные понятия и определения, применяемые при эксплуатации вооружения.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1,3) В. К. Иванов, Л. И. Калягин. . Элементы теории испытаний и эксплуатации систем ракетно-космической техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (3)	2
«Эксплуатация» - стадия жизненного цикла изделий военной техники.		3
Итого по разделу 3		5
Раздел 4. Арсеналы (базы, склады) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.		
Назначение и задачи арсеналов (баз, складов) хранения вооружения, ракет и боеприпасов, их взаимодействие с другими воинскими частями.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (2) В. К. Иванов, Л. И. Калягин. . Элементы теории испытаний и эксплуатации систем ракетно-космической техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (3)	4
Особенности устройства, оборудования и		4

эксплуатации арсеналов (баз, складов) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.		
Итого по разделу 4		8
Раздел 5. Организация работы арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.		
Функциональные обязанности должностных лиц арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (2) В. К. Иванов, Л. И. Калягин. . Элементы теории испытаний и эксплуатации систем ракетно-космической техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (3)	4
Боевая и повседневная организация цеха приготовления и регламентных работ с вооружением (КР).		4
Итого по разделу 5		8
Раздел 6. Комплекс ракетного оружия ЗК-14ПЭ-636.		
Назначение, основные решаемые задачи, состав комплекса ракетного оружия «Калибр».	С. В. Васильев [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет. Ч. 1 Устройство ракет и пусковых установок: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (2,3) С. В. Васильев, К. Н. Дюдяев, А. В. Петрунин, А. Г. Селезнёв ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет. Ч. 2 Устройство и функционирование бортовой аппаратуры системы управления комплексов крылатых ракет: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (2,3) Е. П. Котиков. . Крылатые и зенитные управляемые ракеты: СевастопольБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1982 (1,2,3)	5
Итого по разделу 6		5
Раздел 7. Крылатая ракета ЗМ-14Э.		
Назначение, общая характеристика, технические данные крылатой ракеты ЗМ-14Э.	С. В. Васильев [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет. Ч. 1 Устройство ракет и пусковых установок: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (2,3) Е. П. Котиков. . Крылатые и зенитные управляемые ракеты: СевастопольБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1982 (1,2,3) С. В. Васильев, К. Н. Дюдяев, А. В. Петрунин, А. Г. Селезнёв ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет. Ч. 2 Устройство и функционирование бортовой аппаратуры системы управления комплексов крылатых ракет: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (2,3)	4
Состав и устройство крылатой ракеты ЗМ-14Э. Контейнер ЗМ-14Э.9803-0.		4
Итого по разделу 7		8
Раздел 8. Транспортирование и хранение вооружения и военной техники при эксплуатации.		
Транспортирование вооружения и военной техники.	Е. В. Погудин. . Технология обслуживания вооружения и военной техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (4,5) А. Е. Гвоздев, М. В. Самородский, О. С. Морозов. . Эксплуатация ракетного и артиллерийского вооружения: М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020 (4)	2
Размещение, устройство, оборудование и содержание хранилища изделий ЗМ-14Э.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (2,3,4)	3

Итого по разделу 8		5
Раздел 9. Система технического обслуживания и ремонта вооружения.		
Структура технического обслуживания и ремонта. Виды и методы технического обслуживания.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (8) В. К. Иванов, Л. И. Калягин. . Элементы теории испытаний и эксплуатации систем ракетно-космической техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1)	5
Итого по разделу 9		5
Раздел 10. Техническое обслуживание ракет ЗМ-14Э.		
Периодическое техническое обслуживание ракет ЗМ-14Э.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (9)	4
Регламентированное техническое обслуживание ракеты ЗМ-14Э.	В. К. Иванов, Л. И. Калягин. . Элементы теории испытаний и эксплуатации систем ракетно-космической техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1)	4
Итого по разделу 10		8
Раздел 11. Технологический путь подготовки изделий ЗМ-14Э.		
Доставка и осмотр изделия ЗМ-14Э. Меры безопасности при проведении работ. Расконсервация и перегрузка изделия ЗМ-14Э на линейку.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (9) В. К. Иванов, Л. И. Калягин. . Элементы теории испытаний и эксплуатации систем ракетно-космической техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1)	4
Проверка работоспособности изделия ЗМ-14Э.		4
Итого по разделу 11		8
Раздел 12. Приём изделия ЗМ-14Э на носитель и сдача ракеты с носителя.		
Порядок приёма изделия ЗМ-14Э на носителе.	В. Н. Анисимов. . Основы эксплуатации ракетного вооружения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (10)	3
Порядок сдачи изделия ЗМ-14Э с носителя.	Е. В. Погудин. . Технология обслуживания вооружения и военной техники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (4,5)	3
Итого по разделу 12		6

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- вопросы по разделу;
- контроль посещаемости;
- контрольная работа;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

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

Вопросы по разделу

Аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в форме собеседования по материалам текущего раздела. Перечень вопросов входит в состав УМК дисциплины.

Контроль посещаемости

Посещаемость всех видов аудиторных занятий по дисциплине оценивается по 20 бальной системе:

- 20 баллов – посещение 85% занятий;
- 15 баллов – посещение 70% занятий;
- 11 баллов – посещение 50% занятий;
- 5 баллов – посещение 30% занятий;
- 0 баллов – посещение менее 30% занятий.

Контрольная работа

Контрольная работа в соответствии с разделами РПД оцениваются следующими критериями:

- 30 баллов – правильные полные и чёткие ответы на все вопросы КР, при технически грамотном представлении;
- 20 баллов - правильные, но недостаточно полные и чёткие ответы на вопросы КР, при грамотном представлении материала;
- 10 баллов - правильные ответы на большую часть вопросов КР при недостаточном полном их освещении при достаточном грамотном оформлении материала;
- 0 баллов - неправильные и неполные ответы на все вопросы КР при технически неграмотном изложении.

Дифференцированный зачет

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

Оценка за дифференцированный зачёт определяется по результатам контрольных работ и с учётом результатов собеседования:

- «зачтено-отлично» - правильные полные и чёткие ответы на все вопросы преподавателя, при технически грамотном представлении;
- «зачтено-хорошо» - правильные, но недостаточно полные и чёткие ответы на поставленные преподавателем вопросы, при грамотном представлении материала;
- «зачтено-удовлетворительно» - правильные ответы на большую часть поставленных вопросов при недостаточном полном их освещении при достаточном грамотном оформлении материала;
- «не зачтено» - неправильные и неполные ответы на все поставленные преподавателем вопросы при технически неграмотном изложении.

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-29	
5	10	Раздел 1. Оборонно-промышленный комплекс Российской Федерации.	7	2	2	0	5	5	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 2. Система эксплуатации вооружения в Вооружённых Силах Российской Федерации.	9	4	4	0	5	10	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 3. Структура жизненного цикла изделий военной техники.	9	4	4	0	5	5	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 4. Арсеналы (базы, склады) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	16	8	4	4	8	10	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 5. Организация работы арсенала (базы, склада) хранения вооружения, ракет и боеприпасов.	20	12	4	8	8	10	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости, Контрольная работа
5	10	Раздел 6. Комплекс ракетного оружия ЗК-14ПЭ-636.	11	6	2	4	5	10	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 7. Крылатая ракета ЗМ-14Э.	14	6	2	4	8	10	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 8. Транспортирование и хранение вооружения и военной техники при эксплуатации.	7	2	2	0	5	5	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 9. Система технического обслуживания и ремонта вооружения.	7	2	2	0	5	5	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 10. Техническое обслуживание ракет ЗМ-14Э.	18	10	4	6	8	10	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости
5	10	Раздел 11. Технологический путь подготовки изделий ЗМ-14Э.	14	6	2	4	8	10	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости

5	10	Раздел 12. Приём изделия ЗМ-14Э на носитель и сдача ракеты с носителя.	12	6	2	4	6	10	Вопросы по разделу, Контроль посещаемости, Контрольная работа
Всего за 10 семестр			144	68	34	34	76	100	
Всего по дисциплине			144	68	34	34	76	100	