

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ Левихин А.А.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Направление/специальность подготовки	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
Специализация/профиль/программа подготовки	Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космическая техника
Выпускающая кафедра	А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
Кафедра-разработчик рабочей программы	А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

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	51	17	0	34	57	0	0	57	диф. зач.
4	7	4	144	51	17	0	34	93	0	0	93	экз.
ВСЕГО		7	252	102	34	0	68	150	0	0	150	

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: 2026

Программу составили:

Кафедра А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И _____
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Бакулев Владимир Леонидович, д.ф.-м.н., доцент

Кафедра А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И _____
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Иванов Петр Константинович, преподаватель

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

Заведующий кафедрой Маштаков А.П., к.т.н., доц. _____

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Заведующий кафедрой Маштаков А.П., к.т.н., доц. _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

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:

ПК-1 — Способен использовать CALS-технологии и определять внешний облик изделий, разрабатывать состав и объемно-массовые характеристики систем, механизмов и агрегатов, входящих в ракетный или ракетно-космический комплекс

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПК-1

знания:

- о современных методах проведения расчётов и анализа напряжённо-деформированного состояния конструкций;
- о пакетах прикладных программ, которые используются для решения указанных задач, например, для конечно-элементного анализа, создания электронных геометрических моделей, обработки экспериментальных данных;

умения:

- получать и обрабатывать информацию из различных источников, анализировать её, выделять главное и создавать на её основе новые знания;
- разрабатывать проекты агрегатов стартового оборудования и их составных частей, оформлять проектно-конструкторскую и рабочую конструкторскую документацию;

навыки:

- сравнительного анализа вариантов возможных принципиальных решений по структуре, функционированию, конструкции, алгоритмическому и программному обеспечению.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ** 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: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ГИДРООБОРУДОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности
- ОПК-5 — Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПК-1
3	6	Раздел 1. Боевые ракетные комплексы. Понятие боевого ракетного комплекса. Достоинства и недостатки ракетных комплексов. Тактико-технические, технико-экономические, эксплуатационные и инженерно-психологические требования к ракетным комплексам. Виды боев ракетных комплексов, их классификация, составы и структуры построения.	7	3	3	0	4	5
3	6	Раздел 2. Пусковые установки (ПУ) с наклонным стартом ракеты. Понятие пусковой установки. Принципиальные схемы ПУ для наклонного старта ракеты. Основные узлы ПУ для наклонного старта ракеты. Качающаяся часть ПУ и её назначение. Направляющие устройства и их назначение. Нулевые направляющие и направляющие, обеспечивающие при движении по ним разгон ракеты. Конструкция обоих видов направляющих устройств. Факторы, влияющие на опасность соударения ракеты с ПУ при её старте. Способы устранения опасности этого соударения. Замково-стопорящие устройства, их назначение и типовые конструкции. Бортовые разъёмные устройства их назначение и состав. Принципиальные схемы бортовые разъёмных устройств и их головки. Опорно-поворотные устройства (ОПУ), их назначение и классификация. Типовые конструкции ОПУ. Подцапфенные узлы и виды их конструкций. Уравновешивающие механизмы, их виды и принципиальные конструктивные схемы. Приводы наведения, их назначение. Особые требования к ним, предъявляемые условиями эксплуатации ПУ. Электро - механический, электро - гидравлический и синхронно-следящие привода.	23	3	3	0	20	10
3	6	Раздел 3. Пусковые установки с вертикальным стартом ракеты. Разновидности пусковых установок с вертикальным стартом ракеты. Их достоинства и недостатки. Пусковые столы, их назначение и типовые конструктивные схемы. Трёх, четырёх и многоопорные пусковые столы и их основные узлы. Механизм синхронизации и уравнивательный механизм. Их назначение и принципиальные конструктивные схемы. Тарели опорные. Шаровые погоны. Газоотражатели, их назначение. Виды газоотражателей, особые требования, предъявляемые к ним условиями работы.	12	4	4	0	8	10
3	6	Раздел 4. Зенитные пусковые установки с вертикальным стартом ракеты. Основные узлы ПУ с вертикальным стартом ракеты. Качающаяся часть ПУ и её назначение. Направляющие, механизм раскрепления, домкраты и механизм ограничения перемещений. Устройство загрузки и механизм крепления качающейся части по - походному. Механизм подъёма и перемещения, устройство захвата.	18	3	3	0	15	10
3	6	Раздел 5. Шахтные пусковые установки. Назначение шахтных пусковых установок (ШПУ) и основные требования к ним. Понятие защищённости ШПУ. Поражающие факторы ядерного взрыва. Общее устройство ШПУ. Шахтный ствол, его назначение. Схемы исполнения шахтных стволов. Защитное устройство и его состав. Виды защитных крыш. Сдвижная, бросковая и поворотная крыша. Область применения каждого из этих видов крыш. Система амортизации в ШПУ. Назначение системы амортизации и её схемы. Вертикальная и горизонтальная система амортизации, их состав. Упругие и демпфирующие элементы, их типовые конструкции и рабочие характеристики.	48	38	4	34	10	10
Всего за 6 семестр			108	51	17	34	57	45
4	7	Раздел 6. Подвижные ракетные комплексы стратегического назначения. Причины появления подвижных ракетных комплексов стратегического назначения и тактико - технические требования предъявляемые к ним. Разновидности подвижных ракетных комплексов стратегического назначения. Состав технологического оборудования пусковой установки подвижного ракетного комплекса и его краткая характеристика. Пути обеспечения живучести подвижных ракетных комплексов.	17	2	2	0	15	5
4	7	Раздел 7. Технические системы боевых ракетных комплексов. Состав систем, обеспечивающих необходимые условия для сохранности ракеты, систем и аппаратуры ПУ в процессе боевого дежурства, пуск ракеты и жизнедеятельности личного состава. Требования, предъявляемые к техническим системам боевых ракетных комплексов.	34	19	2	17	15	10
4	7	Раздел 8. Ракетно-космический комплекс. Понятие ракетно - космического комплекса и его структура. Ракетно-космическая система и её состав. Краткая характеристика ракеты-носителя, космического объекта и ракетного топлива. Космодром как современный многоотраслевой инженерный комплекс. Специальное технологическое и общетехническое оборудование космодрома. Его состав и краткая характеристика.	12	2	2	0	10	5
4	7	Раздел 9. Техническая позиция ракетного и ракетно-космического комплекса. Назначение технической позиции. Комплекс специальных сооружений, специальное технологическое и общетехническое оборудование, находящееся на ней Средства транспортировки ракет-носителей и космических аппаратов, их классификация и краткая характеристика типовых конструкций. Подъёмно-перегрузочное и стыковочно-монтажное оборудование, его классификация краткая характеристика типовых конструкций. Монтажно-испытательный корпус (МИК), его назначение. Три способа сборки ракеты-носителя и космического аппарата. Достоинства и недостатки каждого способа сборки. Заправочная станция как сложное инженерное хозяйство космодрома, его назначение. Оборудование заправочной станции. Технология заправки космических аппаратов.	17	2	2	0	15	5
4	7	Раздел 10. Стартовая позиция ракетно-космического комплекса. Понятие стартовой позиции, её назначение и состав. Конструктивные схемы установочного оборудования. Пусковые системы и пусковые сооружения. Средства обслуживания ракеты-носителя и космического аппарата. Командный пункт.	15	2	2	0	13	5
4	7	Раздел 11. Заправочное оборудование. Состав и классификация заправочного оборудования. Основные требования к заправочному оборудованию. Способы заправки, их принципиальные схемы. Сравнительный анализ способов заправки и область их применения. Способы дозирования компонентов топлива. Внешнее и внутреннее дозирование. Емкости для хранения, трубопровод и арматура на пути подачи	28	18	1	17	10	5

		компонентов топлива в баки ракеты-носителя, требования к ним. Способы обеспечения требуемой температуры компонентов топлива Теплоизоляция ёмкостей и трубопровода Механический и силовой методы очистки компонентов топлива от механических примесей, достоинство и недостатки каждого способа очистки Фильтры. Очистка компонентов топлива от растворимых газов Особенности процесса заправки ракеты-носителя криогенными компонентами топлива. Схема подачи в баки ракеты-носителя жидкого водорода. Проблема безопасности работы системы заправки. Схема нейтрализации остатков компонентов топлива и паров из дренажной системы.						
4	7	Раздел 12. Система газоснабжения. Газы, применяемые в бортовых баллонах ракет-носителей космических аппаратах. Особенности системы газоснабжения Способы очистки газов от механических примесей и масла. Оборудование для заправки ракет-носителей и космических аппаратов сжатыми газами. Схема заправки ракеты-носителя сжатыми газами.	17	2	2	0	15	10
4	7	Раздел 13. Командно-измерительный комплекс. Структура, состав командно-измерительного комплекса. Функции командно - измерительного комплекса.	2	2	2	0	0	5
4	7	Раздел 14. Поисково-спасательный комплекс. Структура, состав поисково-спасательного комплекса. Функции поисково - спасательного комплекса. .	2	2	2	0	0	5
Всего за 7 семестр			144	51	17	34	93	55
Всего по дисциплине			252	102	34	68	150	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 5. Шахтные пусковые установки.	Шахтные пусковые установки.	34
Всего за 6 семестр			34
2	Раздел 7. Технические системы боевых ракетных комплексов.	Технические системы боевых ракетных комплексов.	17
3	Раздел 11. Заправочное оборудование.	Заправочное оборудование.	17
Всего за 7 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. . Боевые ракетные комплексы.	Знакомство с понятием боевые ракетные комплексы, с их достоинствами и недостатками, с видами боевых ракетных комплексов и их классификацией. Изучение состава и структуры построения различных видов боевых ракетных комплексов, а также тактико-технических, технико-экономических, эксплуатационных и инженерно-психологических требований к ним.	4
2	Раздел 2. Пусковые установки (ПУ) с наклонным стартом ракеты.	Изучение принципиальных схем ПУ для наклонного старта ракеты, её основных узлов и конструкции качающейся части. Изучение конструкции нулевых направляющих и направляющих, обеспечивающих при движении по ним разгон ракеты. Изучение факторов, влияющих на опасность соударения ракеты с ПУ при её старте, а также способов устранения опасности этого соударения. Изучение типовых конструкций замково-стопорящих устройств, бортовых разъёмных устройств, подцапфенных узлов и опорно-поворотных устройства (ОПУ). Изучение принципиальные конструктивные схемы различных видов уравнивающих механизмов. Изучение приводов наведения (электро - механического, электро-гидравлического и синхронно - следящего) , особых требований к ним, предъявляемых условиями эксплуатации ПУ.	20
3	Раздел 3. Пусковые установки с вертикальным стартом ракеты.	Изучение достоинств и недостатков вертикального старта ракеты, а также возможности применения этого вида старта ракеты для различных типов ракетных комплексов. Изучение типовых конструктивных схем трёх, четырёх и многоопорных пусковых столов и их основных узлов: механизма синхронизации, уравнивательный механизма, опорных тарелей, шаровых погонов, газоотражателей, привода подъёма контейнера и подцапфенных узлов балки..	8
4	Раздел 4. Зенитные пусковые установки с	Изучение состава зенитной ПУ для вертикального старта ракеты и технических решений по конструктивному исполнению качающаяся части ПУ механизма раскрепления, домкратов, механизма ограничения перемещений, устройства загрузки, механизма крепления качающейся части по походному а также механизма подъёма и перемещения.	15

	вертикальным стартом ракеты.		
5	Раздел 5. Шахтные пусковые установки.	Изучение общего устройства шахтных пусковых установок (ШПУ) и основных требований к ним. Знакомство с понятием защищённости ШПУ от всех поражающих факторов ядерного взрыва. Изучение различных конструктивных схем исполнения шахтных стволов, защитных устройств (сдвижная, бросковая и поворотная крыши) и системы амортизации ракеты в ШПУ. Изучение вертикальной и горизонтальной система амортизации, их состава, типовых конструкций и рабочих характеристик упругих и демпфирующих элементов..	10
Всего за 6 семестр			57
6	Раздел 6. Подвижные ракетные комплексы стратегического назначения.	Изучение разновидности подвижных ракетных комплексов стратегического назначения и состава технологического оборудования пусковой установки, входящих в них.. Изучение пути обеспечения живучести подвижных ракетных комплексов	15
7	Раздел 7. Технические системы боевых ракетных комплексов.	Изучение состава систем, обеспечивающих необходимые условия для сохранности ракеты, систем и аппаратуры ПУ в процессе боевого дежурства, пуск ракеты и жизнедеятельности личного состава, а также предъявляемых к ним требований.	15
8	Раздел 8. . Ракетно-космический комплекс.	Знакомство со понятием ракетно - космического комплекса и его структурой, ракетно - космической системой и её составом (ракетой-носителем, космическим объектом и ракетным топливом). Изучение состава специального технологического и общетехнического оборудования космодрома.	10
9	Раздел 9. Техническая позиция ракетного и ракетно-космического комплекса.	Изучение состава технической позиции и находящихся на её территории комплекса специальных сооружений, специального технологического и общетехнического оборудования. Изучение состава, классификация и типовых конструкций средств транспортировки ракет-носителей и космических аппаратов Изучение типовых конструкций подъёмно - перегрузочное и стыковочно-монтажное оборудование. Изучение способа сборки ракеты - носителя и космического аппарата и типовых конструкций монтажно-испытательного корпуса. Изучение типовой конструкции заправочная станции и состава её оборудования, а также технологии заправки космических аппаратов.	15
10	Раздел 10. Стартовая позиция ракетно-космического комплекса.	Изучение состава сооружений, включая командный пункт, и специального оборудования, расположенного на стартовой позиции. Изучение типовых конструктивных схем установочного оборудования, пусковых систем, пусковых сооружений и средств обслуживания ракеты-носителя и космического аппарата.	13
11	Раздел 11. Заправочное оборудование.	Изучение состава и классификации заправочного оборудования, а также основных требований к нему. Изучение и анализ способов заправки, их принципиальных схем способов дозирования. Изучение схемы подачи в баки ракеты-носителя жидкого водорода, проблем безопасности при работе и схемы нейтрализации остатков компонентов топлива и паров из дренажной системы	10
12	Раздел 12. Система газоснабжения.	Изучение особенностей системы газозоснабжения, способов очистки газов от механических примесей и масла. Изучение оборудования для заправки ракет - носителей и космических аппаратов сжатыми газами, а также схемы заправки ракеты - носителя сжатыми газами.	15
Всего за 7 семестр			93

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6				ТекК	ТекК	ДР		ТекК		ДР			ТекК			ДР	Вопр.Диф.Зач, диф. зач.
7				ТекК	ТекК	ДР		ТекК		ДР			ТекК			ДР	Вопр. Экз

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- Вопр.Диф.Зач – вопросы к дифференцированному зачету;
- Вопр. Экз – вопросы к экзамену;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

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

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к дифференцированному зачету;
- вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет;
- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Детали машин и основы конструирования. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
2. А. П. Вольский, В. М. Карин, В. Н. Николаев. . Космодром. М.: Воениздат, 1977, 19 экз.
3. Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, 58 экз.
4. Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, эл. рес.
5. Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные ракетные системы С-300. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, 73 экз.
6. Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. Зенитные ракетные системы С-300. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, 73 экз.
7. Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные ракетные системы С-300. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.
8. Б. Ф. Щербаков. . Наземные оперативно-тактические ракетные комплексы. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, эл. рес.
9. Б. Ф. Щербаков, Б. В. Румянцев. . Противотанковые ракетные комплексы. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
10. В. А. Керножицкий, М. Н. Охочинский. . Ракетная техника и космонавтика. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002, 39 экз.
11. В. Г. Долбенков, С. М. Дудин. . Защитные устройства пусковых установок. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021, 34 экз.
12. В. Г. Маликов, С. Ф. Комисарик, А. М. Коротков. . Наземное оборудование ракет. М.: Воениздат, 1971, 43 экз.
13. Ю. А. Круглов, Б. А. Храмов, Э. Н. Кабанов. . Системы ударовиброзащиты ракет, аппаратуры и оборудования. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
14. Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
15. Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Проектирование космодромов океанского базирования. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007, эл. рес.
16. Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Расчёт динамических и газогидродинамических процессов в приводах подъёма с газовым аккумулятором. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, 124 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. М. П. Александров, М. М. Гохберг, А. А. Ковин. Справочник по кранам. Т. 2 Характеристика и конструктивные схемы кранов. Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988, 3 экз.

5.3. Периодические издания:

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

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

1. <https://urait.ru/> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
2. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
3. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — 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:

1. КОМПАС-3D V17;
2. SolidWorks 2015 R5.

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:

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

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ** 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-космическая техника БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПК-1 Способен использовать САЛС-технологии и определять внешний облик изделий, разрабатывать состав и объемно-массовые характеристики систем, механизмов и агрегатов, входящих в ракетный или ракетно-космический комплекс.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проектирования стартового и технического оборудования ракетных и ракетно - космических комплексов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к дифференцированному зачету;
- вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет;
- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**68 ч.**), самостоятельная работа студента (**150 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 252 ч., из них 102 ч. аудиторных занятий, и 150 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Боевые ракетные комплексы.		
Знакомство с понятием боевые ракетные комплексы, с их достоинствами и недостатками, с видами боевых ракетных комплексов и их классификацией. Изучение состава и структуры построения. различных видов боевых ракетных комплексов, а также тактико-технических, технико-экономических, эксплуатационных и инженерно-психологических требований к ним.	В. Г. Маликов, С. Ф. Комисарик, А. М. Коротков. . Наземное оборудование ракет: М.: Воениздат, 1971 (1,2,3,4.) Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3) Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (1,2,3.)	4
Итого по разделу 1		4
Раздел 2. Пусковые установки (ПУ) с наклонным стартом ракеты.		
Изучение принципиальных схем ПУ для наклонного старта ракеты, её основных узлов и конструкции качающейся части. Изучение конструкции нулевых направляющих и направляющих, обеспечивающих при движении по ним разгон ракеты. Изучение факторов, влияющих на опасность соударения ракеты с ПУ при её старте, а также способов устранения опасности этого соударения. Изучение типовых конструкций замково-стопорящих устройств, бортовых разъёмных устройств, подцапфенных узлов и опорно-поворотных устройства (ОПУ). Изучение принципиальные конструктивные схемы различных видов уравнивающих механизмов. Изучение приводов наведения (электро - механического, электро-гидравлического и синхронно - следящего) , особых требований к ним, предъявляемых условиями эксплуатации ПУ.	Б. Ф. Щербаков. . Наземные оперативно-тактические ракетные комплексы: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (2,3,4) . Детали машин и основы конструирования: Москва: Юрайт, 2021 (4.5.7.8.) Б. Ф. Щербаков, Б. В. Румянцев. . Противотанковые ракетные комплексы: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф.	20

	Устинова, 2010 (4) Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3) М. П. Александров, М. М. Гохберг, А. А. Ковин. Справочник по кранам. Т. 2 Характеристика и конструктивные схемы кранов: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988 (6.7)	
Итого по разделу 2		20
Раздел 3. Пусковые установки с вертикальным стартом ракеты.		
Изучение достоинств и недостатков вертикального старта ракеты, а также возможности применения этого вида старта ракеты для различных типов ракетных комплексов. Изучение типовых конструктивных схем трёх, четырёх и многоопорных пусковых столов и их основных узлов: механизма синхронизации, уравнивательный механизма, опорных тарелей, шаровых погонов, газоотражателей, привода подъёма контейнера и подцапфенных узлов балки..	Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (5.6.) А. П. Вольский, В. М. Карин, В. Н. Николаев. . Космодром: М.: Воениздат, 1977 (10) Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3) Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (7.11.)	8
Итого по разделу 3		8
Раздел 4. Зенитные пусковые установки с вертикальным стартом ракеты.		
Изучение состава зенитной ПУ для вертикального старта ракеты и технических решений по конструктивному исполнению качающаяся части ПУ механизма раскрепления, домкратов, механизма ограничения перемещений, устройства загрузки, механизма крепления качающейся части по походному а также механизма подъёма и перемещения.	А. П. Вольский, В. М. Карин, В. Н. Николаев. . Космодром: М.: Воениздат, 1977 (10) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (9) Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные	15

	ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3)	
Итого по разделу 4		15
Раздел 5. Шахтные пусковые установки.		
Изучение общего устройства шахтных пусковых установок (ШПУ) и основных требований к ним. Знакомство с понятием защищённости ШПУ от всех поражающих факторов ядерного взрыва. Изучение различных конструктивных схем исполнения шахтных стволов, защитных устройств (сдвижная, бросковая и поворотная крыши) и системы амортизации ракеты в ШПУ. Изучение вертикальной и горизонтальной система амортизации, их состава, типовых конструкций и рабочих характеристик упругих и демпфирующих элементов..	<p>Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (5.)</p> <p>В. Г. Долбенков, С. М. Дудин. . Защитные устройства пусковых установок: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (1.2.3.4.)</p> <p>Ю. А. Круглов, Б. А. Храмов, Э. Н. Кабанов. . Системы ударовиброзащиты ракет, аппаратуры и оборудования: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (2)</p> <p>Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Расчёт динамических и газогидродинамических процессов в приводах подъёма с газовым аккумулятором: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (5.6)</p>	10
Итого по разделу 5		10
Раздел 6. Подвижные ракетные комплексы стратегического назначения.		
Изучение разновидности подвижных ракетных комплексов стратегического назначения и состава технологического оборудования пусковой установки, входящих в них.. Изучение пути обеспечения живучести подвижных ракетных комплексов	<p>Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3)</p> <p>Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (1.2.3.4)</p>	15
Итого по разделу 6		15
Раздел 7. Технические системы боевых ракетных комплексов.		
Изучение состава систем, обеспечивающих необходимые	Б. А. Храмов, С. А.	15

условия для сохранности ракеты, систем и аппаратуры ПУ в процессе боевого дежурства, пуск ракеты и жизнедеятельности личного состава, а также предъявляемых к ним требований.	Яковлев. Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3) Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (5)	
Итого по разделу 7		15
Раздел 8. . Ракетно-космический комплекс.		
Знакомство со понятием ракетно - космического комплекса и его структурой, ракетно - космической системой и её составом (ракетой-носителем, космическим объектом и ракетным топливом). Изучение состава специального технологического и общетехнического оборудования космодрома.	А. П. Вольский, В. М. Карин, В. Н. Николаев. . Космодром: М.: Воениздат, 1977 (2.5.8) В. А. Керножицкий, М. Н. Охочинский. . Ракетная техника и космонавтика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (1,2,3.) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Проектирование космодромов океанского базирования: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (4.)	10
Итого по разделу 8		10
Раздел 9. Техническая позиция ракетного и ракетно-космического комплекса.		
Изучение состава технической позиции и находящихся на её территории комплекса специальных сооружений, специального технологического и общетехнического оборудования. Изучение состава, классификация и типовых конструкций средств транспортировки ракет-носителей и космических аппаратов Изучение типовых конструкций подъёмно - перегрузочное и стыковочно-монтажное оборудование. Изучение способа сборки ракеты - носителя и космического аппарата и типовых конструкций монтажно-испытательного корпуса. Изучение типовой конструкции заправочная станции и состава её оборудования, а также технологии заправки космических аппаратов.	А. П. Вольский, В. М. Карин, В. Н. Николаев. . Космодром: М.: Воениздат, 1977 (9) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Проектирование космодромов океанского базирования: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (10)	15
Итого по разделу 9		15
Раздел 10. Стартовая позиция ракетно-космического комплекса.		
Изучение состава сооружений, включая командный пункт, и специального оборудования, расположенного на стартовой позиции. Изучение типовых конструктивных схем установочного оборудования, пусковых систем, пусковых сооружений и средств обслуживания ракеты-носителя и космического аппарата.	А. П. Вольский, В. М. Карин, В. Н. Николаев. . Космодром: М.: Воениздат, 1977 (10) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е.	13

	Синильщиков. . Проектирование космодромов океанского базирования: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (6.)	
Итого по разделу 10		13
Раздел 11. Заправочное оборудование.		
Изучение состава и классификации заправочного оборудования, а также основных требований к нему. Изучение и анализ способов заправки, их принципиальных схем способов дозирования. Изучение схемы подачи в баки ракеты-носителя жидкого водорода, проблем безопасности при работе и схемы нейтрализации остатков компонентов топлива и паров из дренажной системы	А. П. Вольский, В. М. Карин, В. Н. Николаев. . Космодром: М.: Воениздат, 1977 (6) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Проектирование космодромов океанского базирования: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (7.8) В. Г. Маликов, С. Ф. Комисарик, А. М. Коротков. . Наземное оборудование ракет: М.: Воениздат, 1971 (5)	10
Итого по разделу 11		10
Раздел 12. Система газоснабжения.		
Изучение особенностей системы газоснабжения, способов очистки газов от механических примесей и масла. Изучение оборудования для заправки ракет - носителей и космических аппаратов сжатыми газами, а также схемы заправки ракеты - носителя сжатыми газами.	А. П. Вольский, В. М. Карин, В. Н. Николаев. . Космодром: М.: Воениздат, 1977 (9) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Проектирование космодромов океанского базирования: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (10)	15
Итого по разделу 12		15

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к дифференцированному зачету;
- вопросы к экзамену;
- дифференцированный зачет;
- экзамен.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

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

Вопросы для текущего контроля

Вопросы для текущего контроля усвоения учебного материала соответствуют тематики разделов. Результаты текущего контроля считаются положительными при 60% - 70% правильных ответах на вопросы.

Перечень вопросов для текущего контроля представлен в УМК дисциплины.

Вопросы к дифференцированному зачету

Перечень билетов к дифференцированному зачету представлен в УМК дисциплины.

Вопросы к экзамену

Перечень экзаменационных билетов входит в состав УМК дисциплины.

Дифференцированный зачет (семестр 6)

К дифференцированному зачету по дисциплине студент допускается, если ему выставлены зачеты по всем работам данной дисциплины, включая диагностические.

Во время приема дифференцированного зачета уровень учебных достижений студента при освоении дисциплины оценивается в беседе с ним и дифф. зачет выставляется при:

- оценка – не зачтено при менее 50% правильных ответах на вопросы;
- оценка – зачтено-удовлетворительно при 50% - 70% правильных ответах на вопросы;
- оценка – зачтено-хорошо при 70% - 90% правильных ответах на вопросы;
- оценка – зачтено-отлично при 90% - 100% правильных ответах на вопросы.

Комплект билетов к дифф. зачету представлен в УМК дисциплины.

Экзамен (семестр 7)

К экзамену студент допускается, если ему выставлены зачеты по всем лабораторным работам данной дисциплины.

Во время экзамена, который проводился по экзаменационным билетам, уровень учебных достижений студента при освоении дисциплины оценивается в беседе с ним.

Уровень знаний студента оценивается полнотой ответа как на вопросы в экзаменационном билете, так и на дополнительные теоретические вопросы по данной дисциплине. При этом:

- оценка – неудовлетворительно при менее 50% правильных ответах на вопросы;
- оценка – удовлетворительно при 50% - 70% правильных ответах на вопросы;
- оценка – хорошо при 70% - 90% правильных ответах на вопросы;
- оценка – отлично при 90% - 100% правильных ответах на вопросы.

Комплект экзаменационных билетов входит в состав УМК дисциплины.

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		ПК-1	
3	6	Раздел 1. . Боевые ракетные комплексы.	7	3	3	0	4	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к дифференцированному зачету
3	6	Раздел 2. Пусковые установки (ПУ) с наклонным стартом ракеты.	23	3	3	0	20	10	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к дифференцированному зачету
3	6	Раздел 3. Пусковые установки с вертикальным стартом ракеты.	12	4	4	0	8	10	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к дифференцированному зачету
3	6	Раздел 4. Зенитные пусковые установки с вертикальным стартом ракеты.	18	3	3	0	15	10	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к дифференцированному зачету
3	6	Раздел 5. Шахтные пусковые установки.	48	38	4	34	10	10	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к дифференцированному зачету
Всего за 6 семестр			108	51	17	34	57	45	
4	7	Раздел 6. Подвижные ракетные комплексы стратегического назначения.	17	2	2	0	15	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
4	7	Раздел 7. Технические системы боевых ракетных комплексов.	34	19	2	17	15	10	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
4	7	Раздел 8. . Ракетно-космический комплекс.	12	2	2	0	10	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
4	7	Раздел 9. Техническая позиция ракетного и ракетно-космического комплекса.	17	2	2	0	15	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
4	7	Раздел 10. Стартовая позиция ракетно-космического комплекса.	15	2	2	0	13	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
4	7	Раздел 11. Заправочное оборудование.	28	18	1	17	10	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену

4	7	Раздел 12. Система газоснабжения.	17	2	2	0	15	10	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
4	7	Раздел 13. Командно-измерительный комплекс.	2	2	2	0	0	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
4	7	Раздел 14. Поисково-спасательный комплекс.	2	2	2	0	0	5	Вопросы для текущего контроля, Вопросы к экзамену
Всего за 7 семестр			144	51	17	34	93	55	
Всего по дисциплине			252	102	34	68	150	100	

Оценочные материалы по дисциплине ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ПК-1 - Способен использовать CALS-технологии и определять внешний облик изделий, разрабатывать состав и объемно-массовые характеристики систем, механизмов и агрегатов, входящих в ракетный или ракетно-космический комплекс

№ 1 Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите группу требований, предъявляемых к БРК и конкретные требования

1. Техничко-экономические требования	А. масса и габариты запускаемой ракеты и самой ПУ, положение центра массы изделия, начальные условия старта, устойчивость ПУ при походе и стрельбе, маневренность подвижных ПУ, время перевода ПУ из походного положения в боевое
2. Эксплуатационные требования	В. устойчивость к климатическим воздействиям (к высоким и низким температурам, к резким колебаниям температуры, к повышенной влажности и запылённости), простота и безопасность эксплуатации, удобство разборки, замены узлов и сборки агрегатов в полевых условиях, наличие дублирующих приводов, запасных узлов, деталей, инструментов и приспособлений.
3. Инженерно-психологические требования	С. комфортный микроклимат для боевого расчёта, освещение, окраску стен и пультов, удобство обслуживания, минимальные шумы, защиту боевого расчёта от вибрации и радиационного воздействия, рациональные нагрузки на одного оператора по числу операций за один цикл с учетом требований, установленных военными нормативными документами
4. Техничко-экономические требования	Д. простота и технологичность конструкции, унификация узлов и деталей, преемственность, возможность поточного метода производства, отечественная сырьевая база, минимальная стоимость

№ 2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Что представляет собой шахтная пусковая установка?

№ 3 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

По какому параметру оценивается уровень защищенности ШПУ?

№ 4 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие функции направляющих ПУ с наклонным стартом есть независимо от их конструкции?

1. придание оси ракеты заданного устойчивого положения в пространстве вплоть до момента схода ракеты;
2. обеспечение схода ракеты с заданными начальными параметрами (скорость схода; углы, определяющие положение ракеты; угловые скорости и ускорения ракеты относительно центра инерции) и обеспечение безударного схода ракеты;
3. крепление электрических и топливных коммуникаций для обеспечения старта изделия
4. снижение нагрузок на опоры (домкраты) пусковой установки до допустимых значений

№ 5 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Чем характеризуется защищённость агрегатов БЖРК при ядерном воздействии?

1. устойчивостью агрегатов от опрокидывания при воздействии воздушной ударной волны
2. стойкостью систем, аппаратуры, технологического оборудования, а также самих агрегатов от механического, радиационного воздействия и ЭМИ при ядерном взрыве.

3. технико-экономическими требованиями к изделию
 4. количеством вагонов в боевой зоне БЖРК;
 5. наличием устройства размыкания контактной сети.
- № 6 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
- Какими бывают направляющие рельсового типа в ПУ с наклонным стартом?

1. U – образные
2. Т – образные
3. W – образные
4. Z – образные

- № 7 Прочитайте текст и установите соответствие

Ниже приведены определения, соответствующие понятиям из области колебаний систем и динамики конструкций. Поставьте в соответствие определениям из правого столбца понятия из левого:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Боевой ракетный комплекс | А. совокупность боевых ракет, пусковых установок (ПУ), наземного оборудования с техническими системами, средствами управления и обслуживающего его персонала, обеспечивающего выполнение боевых задач |
| 2. Достоинства БРК | В. неограниченная дальность стрельбы, большая мощность боевых частей, большая скорость полёта боевых ракет, универсальность, малые перегрузки боевой ракеты (возможность установки на них высокоточной аппаратуры) |
| 3. Недостатки БРК | С. высокая стоимость, сложность и большие размеры, уязвимость стационарных БРК, малая эффективность при борьбе с низколетящими целями, малая скорострельность, силовое, тепловое и химическое воздействие газовой струи |
| 4. Фиксаторы | <p>Д. обеспечивают точную установку ракеты на ПУ с целью совмещения её электрических контактов с контактами на ПУ</p> <p>Е. обеспечение пуска изделия с заданной скоростью безударного схода с направляющих, наведенных на определенный угол.</p> <p>Ф. удержание ракеты и придания ей начального положения в пространстве, а также для создания силы форсирования тяги ракетных двигателей</p> <p>Г. величина несовпадения вектора тяги двигателя с осью ракеты</p> |

- № 8 Прочитайте текст и установите последовательность

Расставьте в правильной последовательности события в процессе минометного старта из ШПУ.

- 1 – нахождение ракеты в ШПУ в состоянии полной боеготовности,
- 2 – открытие крышки ШПУ, срабатывание ПАДа,
- 3 – заполнение газами ПАДа объема под поддоном и начало движения ракеты из контейнера,
- 4 – выведение ракеты из контейнера, раскупорка газов ПАДа, отведение поддона ПАДа в сторону,
- 5 – запуск двигательной установки ракеты.

- № 9 Прочитайте текст и установите последовательность

Расставьте в правильной последовательности по ходу движения вагоны, входящие в состав БЖРК.

- 1 – сцепка тепловозов и вагон-цистерна с запасами горюче-смазочных материалов;
- 2 – вагон управления пусковой секции;
- 4 – вагон-ПУ, вспомогательный вагон и пункт управления,
- 5 – узел связи, электростанция и вагон автономного запаса;
- 6 – вагон-ресторан, вагон офицерского состава, вагон рядового состава;
- 7 – тепловоз

№ 10 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой механизм в зенитной пусковой установке С-300 устанавливается на платформе?

1. механизм раскрепления
2. ограничитель перемещений
3. домкраты
4. крепление качающейся части по походному

№ 11 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой тип нулевых установителей используется в горизонтальной системе амортизации современных шахтных пусковых установках:

1. с использованием винтовых пружин
2. с использованием тарельчатых пружин
3. с использованием пневматики
4. с использованием торсионов

№ 12 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Что не входит в состав технологического оборудования, размещенного в вагоне – ПУ БЖРК:

1. приборная платформа
2. привод открывания крыши вагона ПУ
3. разгружающее устройство
4. система закорачивания и отвода контактной сети