

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

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА

Направление/специальность подготовки	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
Специализация/профиль/программа подготовки	Системы управления беспилотными летательными аппаратами
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЁТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ 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	
4	8	3	108	51	34	17	0	57	0	0	57	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

год набора группы: 2024

Программу составил:

Кафедра А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И _____
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Маштаков Андрей Павлович, к.т.н., доцент

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

Заведующий кафедрой Долбенков В.Г., к.т.н., снс _____

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Заведующий кафедрой Толпегин О.А., д.т.н., проф. _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА

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-2.3 — Способность к проведению анализа летно-технических характеристик БПЛА

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-2.3

знания:

- на уровне представлений знать о физических основах построения стартовых систем, роли и месте газодинамических расчетов в общем комплексе инженерных расчетов систем старта, типовые газодинамические схемы старта;
- на уровне воспроизведения знать условия запуска изделий в зависимости от газодинамической схемы старта, конструктивные и компоновочные решения основных элементов конструкции стартового комплекса, составляющих газодинамическую схему;
- на уровне понимания знать физические процессы, происходящие при запуске изделий, при различных газодинамических схемах старта, аналитические и численные методы их решения, особенности нагружения типовых элементов конструкции в условиях старта;

умения:

- теоретические: усвоение принципа действия и физических основ протекающих при пуске процессов, знание принципиальных газодинамических схем стартовых комплексов;
- практические: использование изученных методов расчета газодинамических процессов старта для решения прикладных задач проектирования стартовых комплексов;

навыки:

- знание основных принципиальных схем стартовых комплексов различного назначения, их сравнительные характеристики и условия применения;
- определение параметров струйных течений для различных условий истечения и оказываемые нагрузки на элементы конструкции стартовых комплексов;
- анализа их результатов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению **24.05.06 Системы управления летательными аппаратами**.

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

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

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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум		ПСК-2.3
4	8	Раздел 1. Общая характеристика газодинамических процессов при старте. Газодинамические схемы старта. 1.1. Общая характеристика газодинамических процессов при старте. 1.2. Место и значимость газодинамических расчетов в комплексе инженерных методов расчета ПУ 1.3. Газодинамические схемы старта для ШПУ.	17	7	7	0	10	20
4	8	Раздел 2. Физические процессы при взаимодействии струй с ШПУ при горячем старте. 2.1. Схематизация течения на основные структурные элементы и подобласти течения. 2.2. Свободная сверхзвуковая неизобарическая струя. 2.3. Дозвуковое течение эжектируемого потока. 2.4. Смещение сверхзвуковой струи и эжектируемого потока. 2.5. Разворот потока на газоотражателе. 2.6. Течение внутри газоотводящих каналов. 2.7. Тепловое нагружение элементов конструкции. 2.8. Акустические нагрузки на ракету и ШПУ. 2.9. Математические модели процессов взаимодействия струй с элементами конструкции ШПУ.	17	7	7	0	10	20
4	8	Раздел 3. Физические основы катапультирования летательных аппаратов. Особенности применения минометной схемы старта для подвижных и стационарных технических средств. 3.1. Характеристика физических процессов при минометном старте из стационарного технического средства. 3.2. Конструктивные схемы катапультирования для стационарных технических средств. 3.3. Защита ДУ летательного аппарата при минометном старте. 3.4. Особенности размещения стартовых средств на летательном аппарате. 3.5. Система разделения на основе удлиненного кумулятивного заряда. 3.6. Конструктивные решения по исключению догорания газов ПАД. 3.7. Особенности применения минометного старта для подвижных технических средств. 3.8. Конструкция и устройство ПАД.	41	24	7	17	17	20
4	8	Раздел 4. Физические процессы при старте летательных аппаратов из космических стартовых комплексов. 4.1. Нестационарные процессы в сопле при выходе ракетного двигателя на основной режим тяги. Автоколебательные режимы 4.2. Пусковые и отраженные волны. Причины, вызывающие появление волн сжатия и разрежения на последующих фазах старта. Способы снижения уровней волнового воздействия на летательный аппарат. Особенности процессов при запуске двигательных установок многосопловых летательных аппаратов. 4.3. Фаза разрежения, факторы, влияющие на ее продолжительность и интенсивность. Формирование эжекционного течения. 4.4. Возможные механизмы, вызывающие воздействие горячих газов на летательный аппарат и способы предотвращения такого воздействия. 4.5. Установление течения в газохвосте при старте односopловых и многосopловых летательных аппаратов. Зоны максимальных силовых и тепловых нагрузок. 4.6. Силовое и тепловое воздействие на поверхность нулевой отметки. Влияние ветра и маневрирования летательного аппарата.	17	7	7	0	10	20
4	8	Раздел 5. Пульсационное воздействие на летательный аппарат и элементы космического стартового комплекса. 5.1. Математические характеристики пульсационного воздействия. 5.2. Механизмы, вызывающие возникновение пульсационных нагрузок и акустического излучения. 5.3. Типовая спектральная плотность пульсаций давления на преграде. Зависимость уровней и частот воздействия от высоты подъема летательного аппарата 5.4. Методы снижения пульсационного и акустического воздействия.	16	6	6	0	10	20
Всего за 8 семестр			108	51	34	17	57	100
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100

3.2. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 3. Физические основы катапультирования летательных аппаратов. Особенности применения минометной схемы старта для подвижных и стационарных технических средств.	Исследование влияния основных параметров блока (диаметр блока, угол начальной установки сопел, количество сопел в блоке) на характер взаимодействия блочных струй и структуру поля течения.	17
Всего за 8 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Общая характеристика газодинамических процессов при старте. Газодинамические схемы старта.	Оформление конспекта и	10

		подготовка к лекции.	
2	Раздел 2. Физические процессы при взаимодействии струй с ШПУ при горячем старте.	Оформление конспекта и подготовка к лекции.	10
3	Раздел 3. Физические основы катапультирования летательных аппаратов. Особенности применения минометной схемы старта для подвижных и стационарных технических средств.	Оформление конспекта и подготовка к лекции.	7
4		Подготовка к лабораторной работе, оформление отчета.	10
5	Раздел 4. Физические процессы при старте летательных аппаратов из космических стартовых комплексов.	Оформление конспекта и подготовка к лекции.	10
6	Раздел 5. Пульсационное воздействие на летательный аппарат и элементы космического стартового комплекса.	Оформление конспекта и подготовка к лекции.	10
Всего за 8 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
8			ТекК			ДР		ЛР, Отч. по ЛР		ДР			ТекК			ДР	ТекК, зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- ЛР – лабораторная работа;
- Отч. по ЛР – отчет по ЛР;
- зач. – зачет.

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

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- лабораторная работа;
- отчет по ЛР.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. П. Маштаков, Р. В. Красильников. . Физические основы пуска. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018, 26 экз.
2. Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. Зенитные ракетные системы С-300. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, 73 экз.
3. М. С. Яковчук. . Вычислительные технологии решения задач механики жидкости и газа. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, эл. рес.
4. Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 18 экз.
5. Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

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

1. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
2. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
3. <https://urait.ru/> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов..

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

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

6.2. Лабораторные занятия:

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 **ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.05.06 Системы управления летательными аппаратами*. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космической техники БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-2.3 Способность к проведению анализа летно-технических характеристик БПЛА.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с физическими процессами, сопровождающими запуск ракет различного назначения, воздействиями, оказываемыми в процессе запуска ракет на элементы конструкции стартовых комплексов, методами расчета указанных воздействий, проблемами обеспечения безопасного и надежного старта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- лабораторная работа;
- отчет по ЛР.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), лабораторный практикум (**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. Общая характеристика газодинамических процессов при старте. Газодинамические схемы старта.		
Оформление конспекта и подготовка к лекции.	Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (1) А. П. Маштаков, Р. В. Красильников. . Физические основы пуска: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (1) А. П. Маштаков, Р. В. Красильников. . Физические основы пуска: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (1) М. С. Яковчук. . Вычислительные технологии решения задач механики жидкости и газа: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (1)	10
Итого по разделу 1		10
Раздел 2. Физические процессы при взаимодействии струй с ШПУ при горячем старте.		
Оформление конспекта и подготовка к лекции.	А. П. Маштаков, Р. В. Красильников. . Физические основы пуска: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (2,5) Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (2,5) М. С. Яковчук. . Вычислительные технологии решения задач механики жидкости и газа: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (2,5) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (2,5)	10
Итого по разделу 2		10
Раздел 3. Физические основы катапультирования летательных аппаратов. Особенности применения минометной схемы старта для подвижных и стационарных технических средств.		
Оформление конспекта и подготовка к лекции.	А. П. Маштаков, Р. В. Красильников. . Физические основы пуска: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (2,3) М. С. Яковчук. . Вычислительные технологии решения задач механики жидкости и газа: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (2,3)	7
Подготовка к лабораторной работе, оформление отчета.	Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (2,3)	10
Итого по разделу 3		17
Раздел 4. Физические процессы при старте летательных аппаратов из космических стартовых комплексов.		
Оформление конспекта	М. С. Яковчук. . Вычислительные технологии решения задач	10

и подготовка к лекции.	механики жидкости и газа: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (5,7) А. П. Маштаков, Р. В. Красильников. . Физические основы пуска: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (5,7) Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (5,7)	
Итого по разделу 4		10
Раздел 5. Пульсационное воздействие на летательный аппарат и элементы космического стартового комплекса.		
Оформление конспекта и подготовка к лекции.	А. П. Маштаков, Р. В. Красильников. . Физические основы пуска: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (3,4) М. С. Яковчук. . Вычислительные технологии решения задач механики жидкости и газа: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (3,4) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Системы катапультирования ракет: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (3,4)	10
Итого по разделу 5		10

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- лабораторная работа;
- отчет по ЛР;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

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

Вопросы для текущего контроля

Вопросы текущего контроля предназначены для контроля усвоения учебного материала соответствующих разделов дисциплины.

Перечень вопросов представлен в УМК дисциплины.

Лабораторная работа

Допуск к ЛР

Ответы на более 50% вопросов преподавателя по теме лабораторной работы является допуском к лабораторной работе

Отчет по ЛР

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном для отчета по лабораторной работе. Защита лабораторной работы проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя. Ответы на более 50% вопросов является защитой лабораторной работы.

Зачет

Допуском к сдаче зачета является выполнение всех мероприятий, предусмотренных графиком контрольных мероприятий рабочей программы дисциплины.

Зачет по дисциплине проходит в форме устного собеседования и ответов на пять вопросов к зачету, возможны дополнительные вопросы преподавателя. Критерии оценивания:

- правильные ответы на 50% и более вопросов является основанием для получения студентом оценки - «зачтено».

Перечень вопросов к зачету входит в состав УМК дисциплины.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум		ПСК-2.3	
4	8	Раздел 1. Общая характеристика газодинамических процессов при старте. Газодинамические схемы старта.	17	7	7	0	10	20	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 2. Физические процессы при взаимодействии струй с ШПУ при горячем старте.	17	7	7	0	10	20	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 3. Физические основы катапультирования летательных аппаратов. Особенности применения минометной схемы старта для подвижных и стационарных технических средств.	41	24	7	17	17	20	Лабораторная работа, Отчет по ЛР
4	8	Раздел 4. Физические процессы при старте летательных аппаратов из космических стартовых комплексов.	17	7	7	0	10	20	Вопросы для текущего контроля
4	8	Раздел 5. Пульсационное воздействие на летательный аппарат и элементы космического стартового комплекса.	16	6	6	0	10	20	Вопросы для текущего контроля
Всего за 8 семестр			108	51	34	17	57	100	
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	

Критерии оценивания

ПСК-2.3

- Вопросы открытого типа:*
- № 1 Для какой газодинамической схемы старта характерен процесс «раскупорки»?
- № 2 К какому типу газодинамической схемы старта может быть применен термин «холодный старт»?
- № 3 Какой тип газодинамической схемы старта из ШПУ может быть использован исключительно для твердотопливного изделия?
- № 4 По какой схеме старта не допускается запускать изделия, оснащенные ЖРД?
- № 5 К какому типу процессов относят процесс раскупорки ТПК?
- № 6 К какому типу газодинамической схемы старта не может быть применен термин «горячий старт»?
- № 7 К какому типу процессов относят процессы, протекающие в слое смешения и вызывающие вибрационное воздействие на элементы конструкции ПУ?
- № 8 К какому типу процессов относят процессы взаимодействия горячих газов с пусковым стаканом?
- № 9 Какая газодинамическая схема газоотражателя является недопустимой для изделий, имеющих шестисопловую компоновку блока?
- № 10 На каком режиме течения в межсопловом пространстве изделий, имеющих многосопловую компоновку блока, может реализоваться режим «запирания» донной области?
- Вопросы закрытого типа:*
- № 1 К какому типу газодинамической схемы старта могут быть отнесены ШПУ самых ранних поколений?
- минометная схема
- схема с газоотводящими каналами и выходом по направляющим
- глухая схема со свободным выходом
- схема с газоотводящими каналами и свободным выходом
- № 2 К какому типу газодинамической схемы старта могут быть отнесены ШПУ самых поздних поколений?
- глухая схема со свободным выходом
- схема с газоотводящими каналами и выходом по направляющим
- минометная схема
- схема с газоотводящими каналами и свободным выходом
- № 3 Взаимодействие сверхзвуковой струи с элементами конструкции ПУ при движении по траектории относится к
- Тепловым процессам
- Квазистационарным процессам
- Акустическим процессам
- Нестационарным процессам
- № 4 К какому типу газодинамической схемы старта может быть отнесена американская ШПУ самых ранних поколений?

- схема с газоотводящими каналами и выходом по направляющим
- схема с газоотводящими каналами и свободным выходом
- минометная схема
- № 5 глухая схема со свободным выходом
К какому типу газодинамической схемы старта может быть отнесена ШПУ для поздних поколений с «горячей» схемой запуска?
- глухая схема со свободным выходом
- схема с газоотводящими каналами и свободным выходом
- минометная схема
- № 6 схема с газоотводящими каналами и выходом по направляющим
Какая схема ШПУ приводит к наибольшему поперечному габариту ствола?
- минометная схема
- глухая схема со свободным выходом
- схема с газоотводящими каналами и выходом по направляющим
- схема с газоотводящими каналами и свободным выходом
- № 7 Какая схема ШПУ приводит к наименьшему поперечному габариту ствола??
- схема с газоотводящими каналами и свободным выходом
- схема с газоотводящими каналами и выходом по направляющим
- глухая схема со свободным выходом
- минометная схема
- № 8 Для каких элементов конструкции пусковой установки наиболее опасно акустическое воздействие
- Приборный отсек ракеты
- Бетонный ствол ШПУ
- Газотражатель
- Защитная крыша
- № 9 Какое конструктивное решение по исключению догорания газов ПАД в заданном объеме приводит к увеличению осевых перегрузок на изделие:
- продувка инертными газами
- уменьшение начального заданного объема
- балластирование заданного объема

- использование диафрагмы
- № 10 Какое конструктивное решение позволяет полностью исключить догорание газов ПАДв заданном объеме
- продувка инертными газами
- уменьшение начального заданного объема
- использование диафрагмы
- балластирование заданного объема