

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

Лейфа А.В. Лейфа

23 апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ»

Направление подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

Направленность (профиль) образовательной программы – Ракетно-космическая техника

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 3 Семестр 6

Зачет 6 сем

Общая трудоемкость дисциплины 72.0 (академ. час), 2.00 (з.е)

Составитель А.С. Неретина, ассистент,

Институт компьютерных и инженерных наук

Кафедра стартовых и технических ракетных комплексов

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.02.18 № 71

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры стартовых и технических ракетных комплексов

1.02.2024 г. , протокол № 7

Заведующий кафедрой Соловьев В.В. Соловьев

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

23 апреля 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

23 апреля 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Соловьев В.В. Соловьев

23 апреля 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

23 апреля 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Дать студентам знания в области двигателей и энергосистем ракет в соответствии с современными требованиями. Эти знания позволят глубже понимать вопросы проектирования летательных аппаратов и анализа их динамических характеристик.

Задачи дисциплины:

Изучение физической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и их влияния на структуру и свойства материалов; изучение зависимостей между составом, строением и свойствами материалов, теории и практики различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей машин, инструментов и других изделий; изучение основных групп современных металлических и неметаллических конструкционных материалов, их свойств и области применения, определение основных характеристики материалов и их соответствия требованиям ГОСТов и ТУ; приобретение навыков расчета потребностей в материалах; анализ перспективного развития рынка новых конструкционных материалов.

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ракетные двигатели» относится к дисциплинам вариативной части образовательной программы. Знания, получаемые в ходе изучения данной дисциплины, могут быть использованы при выполнении расчетов по дисциплинам «Детали машин», «Прикладная механика», «Технология конструкционных материалов», а также могут быть полезны при выполнении научно-исследовательских работ студентов. Для освоения дисциплины необходимо знать: физику, химию, материаловедение; технологию конструкционных материалов.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1 Способен осуществлять проектирования, конструирования и сопровождения на всех этапах жизненного цикла КА, КС и составных частей	ИД – 1 ПК-1 Знать: - последовательность и содержание основных этапов проектирования КА и КС, ключевые требования массо- габаритного совершенства конструкции и надёжности. ИД – 2 ПК-1 Уметь: - разрабатывать проекты КА, КС и их составных частей, оформлять проектно-конструкторскую и рабоче-конструкторскую документацию ИД – 3 ПК-1. Владеть: - практическим опытом сопровождения процесса и испытания КА, КС и их составных частей, анализа и оценки их работы в процессе эксплуатации

4. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Общая трудоемкость учебного предмета составляет 2.00 зачетных единицы, 72.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) учебного предмета, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Двигательные установки и энергосистемы. Виды энергии, используемые в двигательной установке. Структурная схема и классификация двигательных установок	6	2										5	Самостоятельная работа. Тест
2	Системы подачи топлива. Вытеснительная подача топлива, насосная подача с дожиганием и без дожигания генераторного газа. Выбор системы подачи топлива. Системы управления и регулирования, характеристик и ЖРД	6	2		16								5	Самостоятельная работа. Тест
3	Атмосферные двигатели, их	6	2										5	Самостоятельная

	влияние характеристик ТНА на величину давления наддува баков. Конструкция других агрегатов системы подачи топлива. Компоновка ЖРД.													
8	Ракетные двигатели твердого топлива. Механизм горения твердых топлив, особенности рабочего процесса, особенности конструкции РДТТ.	6	4										4	Самостоятельная работа. Тест
9	Зачет	6							0.2					
	Итого		18.0		16.0		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0		37.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Двигательные установки и энергосистемы. Виды энергии, используемые в двигательной установке. Структурная схема и классификация двигательных установок	Классификация реактивных двигателей. Источники энергии для ракетных двигателей Химические ракетные топлива Термодинамические циклы воздушно- реактивных и ракетных двигателей Основные характеристики РДТТ. Тяга двигателя Режимы работы сопла Удельный импульс тяги Расходный комплекс и характеристическая скорость Тяговый комплекс и коэффициент тяги Использование газодинамических функций для определения тяги, удельного импульса тяги и тягового комплекса Коэффициенты полезного действия двигателя Полный импульс тяги и его связь с удельным импульсом и расходом топлива Мощность Удельная масса. Коэффициент массового совершенства РДТТ.
2	Системы подачи топлива. Вытеснительная подача	Принципы действия и схемно- конструктивные модификации ПВРД Тягово- энергетические параметры ракетно- прямоточного двигателя и их связь с динамикой полета летательного аппарата Физико- математическое описание

	топлива, насосная подача с дожиганием и без дожигания генераторного газа. Выбор системы подачи топлива. Системы управления и регулирования, характеристики ЖРД	рабочего процесса ракетно-прямоточного двигателя на гибридном топливе Схемно-конструктивные решения и методы расчета параметров рабочего процесса ГРД (газогенератора) Выбор стартовой ступени летательного аппарата с РПВРД.
3	Атмосферные двигатели, их особенности и области. Нехимические и перспективные ракетные двигатели	Внутренняя энергия, энтальпия и теплота сгорания и теплота образования. Термодинамические функции Основные исходные данные и допущения для термодинамического расчета. Термодинамический расчет состава продуктов сгорания и температуры при постоянном давлении. Термодинамическая диссоциация Термодинамический расчет продуктов горения при истечении из соплового аппарата Термодинамический и теплофизический методы определения состава и свойств гетерогенных систем.
4	Ракетные двигательные установки. Виды жидких и твердых ракетных топлив, основные характеристики камеры сгорания и двигателя.	Тепломассообмен в камере сгорания и сопловом аппарате Общие положения Конвективный теплообмен. Характер течения и теплообмена пограничном слое Радиационный теплообмен Тепловое состояние элементов конструкции энергетической системы Взаимодействие продуктов горения ТТ с поверхностью стенки энергетической системы. Механизм горения твердых топлив, особенности рабочего процесса, особенности конструкции РДТТ.
5	Газотермодинамические процессы в камере сгорания и сопле ЖРД. Распыление, смешение и горение компонентов в камере.	Скорость газообразования воспламенительного состава Принципы построения математических моделей процесса воспламенения Уравнения, описывающие нестационарный процесс для воспламенительного периода Одномерная нестационарная модель выхода двигателя на стационарный режим работы.
6	Конструкция камеры сгорания. Назначение и	Потребные управляющие силы. Типы систем управления вектором тяги и основные требования к ним Шарнирный момент Качающееся управляющее сопло (КУС) Разрезное управляющее

	<p>принцип работы ее элементов. Процессы теплообмена в камере, проточное охлаждение и другие методы защиты стенок. Особенности конструкции газогенераторов.</p>	<p>сопло (РУС) Газовые рули Сопло со сферическим дефлектором Сопло с управляющими щитками (триммерами) Вдув рабочего вещества в расширяющуюся часть сопла Впрыск управляющей жидкости в расширяющуюся часть сопла конструкции газогенераторов конструкции газогенераторов.</p>
7	<p>Конструкция турбонасосного агрегата. Назначение, принцип работы, элементы конструкции. Кавитация в насосах, влияние характеристик ТНА на величину давления наддува баков. Конструкция других агрегатов системы подачи топлива. Компоновка ЖРД.</p>	<p>Системы подачи топлива. Вытеснительная подача топлива, насосная подача с дожиганием и без дожигания генераторного газа. Выбор системы подачи топлива. Системы управления и регулирования, характеристики ЖРД.</p>
8	<p>Ракетные двигатели твердого топлива. Механизм горения твердых топлив, особенности рабочего процесса, особенности конструкции РДТТ.</p>	<p>Конструкция турбонасосного агрегата. Назначение, принцип работы, элементы конструкции. Кавитация в насосах, влияние характеристик ТНА на величину давления наддува баков. Конструкция других агрегатов системы подачи топлива. Компоновка ЖРД.</p>

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
-------------------	-----------------

Конструкция РД	Конструкция ЖРД РД 107 Конструкция ЖРД РД 180 Конструкция камеры сгорания ЖРД (РД 107) Конструкция турбонасосного агрегата Конструкция РДТТ
----------------	---

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Двигательные установки и энергосистемы. Виды энергии, используемые в двигательной установке. Структурная схема и классификация двигательных установок	Конспект некоторых разделов по теме	5
2	Системы подачи топлива. Вытеснительная подача топлива, насосная подача с дожиганием и без дожигания генераторного газа. Выбор системы подачи топлива. Системы управления и регулирования, характеристики ЖРД	Конспект некоторых разделов по теме	5
3	Атмосферные двигатели, их особенности и области. Нехимические и перспективные ракетные двигатели	Конспект некоторых разделов по теме	5
4	Ракетные двигательные	Конспект некоторых разделов по теме	5

	установки. Виды жидких и твердых ракетных топлив, основные характеристики камеры сгорания и двигателя.		
5	Газотермодинамические процессы в камере сгорания и сопле ЖРД. Распыление, смешение и горение компонентов в камере.	Конспект некоторых разделов по теме	5
6	Конструкция камеры сгорания. Назначение и принцип работы ее элементов. Процессы теплообмена в камере, проточное охлаждение и другие методы защиты стенок. Особенности конструкции газогенераторов.	Конспект некоторых разделов по теме	4.8
7	Конструкция турбонасосного агрегата. Назначение, принцип работы, элементы конструкции. Кавитация в насосах, влияние характеристик ТНА на величину давления	Конспект некоторых разделов по теме	4

	наддува баков. Конструкция других агрегатов системы подачи топлива. Компоновка ЖРД.		
8	Ракетные двигатели твердого топлива. Механизм горения твердых топлив, особенности рабочего процесса, особенности конструкции РДТТ.	Конспект некоторых разделов по теме	4

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интегральная модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: технология поэтапного формирования умственных действий, технология развивающего обучения, элементы технологии развития критического мышления, самоуправление. На занятиях используются методы активного обучения, как «Проблемная лекция». Перед изучением модуля обозначается проблема, на решение которой будет направлен весь последующий материал модуля. При чтении лекции используются мультимедийные презентации. При выполнении практических работ используется прием интерактивного обучения «Кейс- метод»: студентам выдается задание для подготовки к выполнению работы; с преподавателем обсуждается цель работы и ход её выполнения; цель анализируется с разных точек зрения, выдвигаются гипотезы, делаются выводы, анализируются полученные результаты. Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникаций со студентами для предоставления информации, выдача рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к зачету: 1. Классификация реактивных двигателей. 2. Двигательные установки и энергосистемы. 3. Виды энергии, используемые в двигательной установке. 4. Структурная схема и классификация двигательных установок. 5. Атмосферные двигатели, их особенности и области применения. 6. Устройство ВРД. 7. Ракетные двигательные установки. 8. Виды жидких и твердых ракетных топлив, основные характеристики камеры сгорания и двигателя. 9. Газотермодинамические процессы в камере сгорания и сопле ЖРД. 10. Распыление, смешение и горение компонентов в камере. 11. Элементы теории форсунок. 12. Термодинамические характеристики продуктов сгорания. Потери в камере сгорания и сопле. 13. Понятие о неустойчивости рабочего процесса в камере. 14. Элементы теории форсунок. 15. Термодинамические характеристики продуктов сгорания. 16. Потери в камере сгорания и сопле. 17. Понятие о неустойчивости рабочего процесса в камере. 18. Конструкция камеры сгорания. Назначение и принцип работы ее элементов. 19. Процессы теплообмена в камере, проточное охлаждение и другие методы защиты стенок. 20. Особенности конструкции газогенераторов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

а) литература

1. Ерохин, Б. Т. Теория и проектирование ракетных двигателей : учебник / Б. Т. Ерохин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1720-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211886> (дата обращения: 11.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Минашин, А. Г. Основы теории и проектирования жидкостных ракетных двигателей малой тяги : учебное пособие : в 2 частях / А. Г. Минашин, Б. Б. Петрикевич ; под редакцией Б. Б. Петрикевича. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. — Часть 2 — 2014. — 45 с. — ISBN 978-5-7038-4015-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62055> (дата обращения: 11.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Сухов, А. В. Твердые ракетные топлива : учебное пособие / А. В. Сухов, М. В. Тюгаев, М. М. Фещенок ; под редакцией А. В. Сухова. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/58420> (дата обращения: 11.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Гаврюшин, С. С. Твердотельное моделирование камеры ракетного двигателя с применением системы САТИА: метод. указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Автоматизация проектирования ракетных двигателей» : учебно-методическое пособие / С. С. Гаврюшин, А. Р. Полянский, Д. А. Ягодников. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/58414> (дата обращения: 11.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Топлива жидкостных ракетных двигателей / под редакцией А. В. Сухова. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/52307> (дата обращения: 11.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Вашурин, В. О. Энергетические характеристики твердых и гибридных топлив и определение основных параметров ракетных двигателей : учебное пособие / В. О. Вашурин, Б. Б. Петрикевич, Д. А. Чумаев. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/52299> (дата обращения: 11.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt .
2	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks - научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБСИРbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБСИРbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБСИРbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
3	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика,

		инженерно-технические науки, химия.
4	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http://ecorospace.me/	Еcorospace.me. Информационный Интернет- сайт посвящен существующей и планируемой ракетно- космической технике.
2	www.vniiem.ru	АО «Научно- производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно- управляющие электромеханические системы имени А.Г. Иосифьяна»
3	www.makeyev.ru	АО «Государственный ракетный центр им. академика В.П. Макеева»

10. МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических работ с лабораторным оборудованием, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно- образовательной среде университета. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета. На занятиях применяется следующее техническое оборудование: ПЭВМ на базе процессора IntelPentium, проектор.