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

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по учи научной работе	ебной и
научной работе	
<u>Лейфа</u>	А.В. Лейфа
« 1» сентября	2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ВЫВЕДЕНИЯ МАЛЫХ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК»

Направление подготов:	си 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Направленность (проф	лль) образовательной программы – Ракетно-космическая техника
Квалификация выпускн	ика – Бакалавр
Год набора – 2022	
Форма обучения – Очн	я
Курс 4 Семе	тр 7
Зачет 7 сем	
Общая трудоемкость д	сциплины 108 (академ. час), 3.00 (з.е)

Составитель М.А. Аревков, Ассистент, Инженерно-физический факультет 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 05.02.2018 № 71

Рабочая программа	обсуждена	на заседании	кафедры	стартовых	и технических	ракетных
комплексов						

01.09.2022 г. , протокол № 1

Заведующий кафедрой Соловьев В.В. Соловьев

#### СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

« 1 » сентября 2022 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

— Петрович О.В. Петрович « 1 » сентября 2022 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

 Соловьев
 В.В. Соловьев

 « 1 » сентября
 2022 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

 Тодосейчук
 А.А. Тодосейчук

 « 1 » сентября
 2022 г.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель дисциплины:

изучение современного состояния авиационной и ракетно-космической техники.

#### Задачи дисциплины:

формирование навыков анализа состояния авиационной и ракетно- космической техники в целом, ее отдельных направлений и создания базы современных конструкций и технологий; - формирование навыков составления технических заданий на конструирование систем, механизмов и агрегатов, входящих в проектируемое изделие ракетно-космического комплекса.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к вариативному типу дисциплин подготовки. Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях студента, полученных при изучении предшествующих дисциплин, основными из которых являются: «Гидрогазоаэродинамика», «Основы устройств летательных аппаратов», «Основы теории полета».

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

#### 3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
предложения и проводить работу по освоению и внедрению технологических	программных продуктов технологического назначения. ИД-2пк-2 Уметь: - разрабатывать программные

#### 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.00 зачетных единицы, 108 академических часов.

- $1 N_{\Omega} \pi / \pi$
- 2 Тема (раздел) дисциплины, 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
- $4.3 \Pi 3$  (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	Современное состояния и перспективы развития аэрокосмически х систем оперативного выведения.	7	2		4							6	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
2	Авиационно- космические системы оперативного выведения	7	2		4							6	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
3	Авиационно- космические системы оперативного выведения с использованием сверхзвукового самолёта	7	2		4							6	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
4	Методика моделирования движения ракетной ступени системы оперативного выведения	7	2									6	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
5	Методика моделирования движения самолётоносит еля	7	2									6	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
6	Методика моделирования движения воздушнокосми ческого летательного аппарат	7	2									6	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
7	Проектные предложения по системе оперативного введения.	7	4									6	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
8	Проектные предложения по использованию воздушно	7	2		22							13.8	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о

	космического летательного аппарата													выполненной работе.
9	Зачет	7								0.2				
	Итого		18	0.0	34	1.0	0	.0	0.0	0.2	0.0	0.0	55.8	

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Лекции

№ п/ п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Современное состояния и перспективы развития аэрокосмических систем оперативного выведения.	Изучение современного состояния и перспективы развития аэрокосмических систем оперативного выведения.
2	Авиационно- космические системы оперативного выведения	Изучение авиационно- космической системы оперативного выведения с использованием дозвукового самолёта.
3	Авиационно- космические системы оперативного выведения с использованием сверхзвукового самолёта	Изучение авиационно- космической системы оперативного выведения с использованием сверхзвукового самолёта.
4	Методика моделирования движения ракетной ступени системы оперативного выведения	Изучение методики моделирования движения ракетной ступени системы оперативного выведения.
5	Методика моделирования движения самолётоносителя	Изучение методики моделирования движения самолёта-носителя.
6	Методика моделирования движения воздушнокосмического летательного аппарат	Изучение методики моделирования движения воздушно-космического летательного аппарата.
7	Проектные предложения по системе оперативного введения.	Ознакомление с проектными предложениями по ракетной ступени системы оперативного выведения. Ознакомление с проектными предложениями по авиационной ступени системы оперативного выведения.
8	Проектные предложения по использованию воздушно космического летательного аппарата	Ознакомление с проектными предложениями по использованию воздушно- космического летательного аппарата.

#### 5.2. Практические занятия

Наименов	ание темы		Содержание темы						
Современное перспективы аэрокосмических оперативного вы	развития систем	носителей		анализ	характ	еристик	современных		
Авиационно-	космические	Целевые	орбит	ы выв	едения	малых	космических		

системы оперативног выведения	о аппаратов
Авиационно- космически системы оперативног выведения с использование сверхзвукового самолета	_   · · · · · · · · · · · · · · · ·
Проектные предложения п системе оперативного введения	Силовой анализ устройства выведения малых космических аппаратов. Расчёт нагрузок в узлах крепления ракетной ступени к ступени выведения. Анализ конструкций устройств выведения малых космических аппаратов.

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Современное состояния и перспективы развития аэрокосмических систем оперативного выведения.	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	6
2	Авиационно- космические системы оперативного выведения	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	6
3	Авиационно- космические системы оперативного выведения с использованием сверхзвукового самолёта	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	6
4	Методика моделирования движения ракетной ступени системы оперативного выведения	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	6
5	Методика моделирования движения самолётоносителя	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	6
6	Методика моделирования движения воздушнокосмическог о летательного аппарат	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	6

7	Проектные предложения по системе оперативного введения.	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	6
8	Проектные предложения по использованию воздушно космического летательного аппарата	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	13.8

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интегральная модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: технология по этапного 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 Рекомендуется использование информационных технологий организации ком муникаций о студентами для предоставления информации, выдача рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта).

### **8.** ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Вопросы к зачету:

- 1. Современное состояния и перспективы развития аэрокосмических систем оперативного выведения.
- 2. Авиационно- космические системы оперативного выведения с использованием дозвукового самолёта.
- 3. Авиационно- космические системы оперативного выведения с использованием сверхзвукового самолёта.
- 4. Методика моделирования движения ракетной ступени системы оперативного вывеления.
- 5. Методика моделирования движения самолёта-носителя.
- 6. Методика моделирования движения воздушно- космического летательного аппарата.
- 7. Проектные предложения по ракетной ступени системы оперативного введения.
- 8. Проектные предложения по авиационной ступени системы оперативного выведения.
- 9. Проектные предложения по использованию воздушно- космического летательного аппарата.
- 10. Сравнительный анализ характеристик современных носителей.
- 11. Целевые орбиты выведения малых космических аппаратов.
- 12. Сравнительный анализ проектов перспективных средств выведения малых космических аппаратов.
- 13. Анализ конструкций устройств выведения малых космических аппаратов

#### 9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Технологические схемы подготовки ракет-носителей к пуску: учебное пособие / В. Н. Блинов, Н. Н. Иванов, Ю. Н. Сеченов, В. В. Шалай. Омск: ОмГТУ, 2017. 488
- с. ISBN 978-5-8149-2454-4. Текст: электронный // Лань: электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149159

- 2. Кобелев, В. Н. Средства выведения космических аппаратов [Текст] / В. Н. Кобелев, А. Г. Милованов. Т. 1 : Ракетно-космическая техника. 2009.: Рестарт, 2009. 526 с.
- 3. Тестоедов, Н. А. Проектирование и конструирование баллистических ракет и ракетносителей: учебное пособие / Н. А. Тестоедов, В. В. Кольга, Л. А. Семенова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2014. 308 с. ISBN 978-5-86433-608-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147502
- 4. Кольга, В. В. Выбор основных параметров при проектировании ракет: курсовой проект: учебное пособие / В. В. Кольга, Л. А. Семенова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. 124 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147495

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	о) программное ооеспечение и интернет-ресурсы		
№	Наименование	Описание	
1	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 30 июня 2019 года.	
2	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.	
3	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
4	http:// www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks - научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБСIPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
5	http:// www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия	
6	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов	

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

		э данных и информационные справо ные спетемы
№	Наименование	Описание
1	http:// wwwwiki- pгот.ru	Современная энциклопедия промышленности России
2	http://gostexpert.ru	Единая база ГОСТов РФ по категориям Общероссийского Классификатора Стандартов
3	http:// www.ict.edu.ru/about	Информационно- коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал
4	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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 укомплектованы специализированной мебелью помещения средствами обучения, служащими для представления техническими учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электроннобиблиотечным 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 Intel Pentium, проектор.