#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

В. Г. Дегтярь

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.03 Проектирование специальных систем ракет и космических аппаратов

**для направления** 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика **уровень** Магистратура **магистерская программа** Ракетостроение

форма обучения очная

кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 84

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель



В. Г. Дегтярь

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосборота Южно-Уральского государственного университета Кому выдан: Папфилов А. В. Пользовятель: panfilovav дата подписание: 26 65 2023

А. В. Панфилов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цели изучения - научить студентов проектировать отсеки ракет с полезной нагрузкой - корпусов моноблочных и разделяющихся головных частей и разрабатывать системы, обеспечивающие функционирование головных частей.

#### Краткое содержание дисциплины

Рассматриваются вопросы проектирования отсеков с полезной нагрузкой баллистических ракет дальнего действия, логика функционирования всех элементов ракетных головных частей, выбор типа двигательных установок, расчеты запасов топлива, маскировка и защита боевых порядков, маневрирование спускаемых аппаратов, пиротехника.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен проводить техническое проектирование изделий ракетной и ракетнокосмической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствии с единой системой конструкторской документации (ЕСКД) и на базе современных программных комплексов	головных частей выоор топлив и характеристик т

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Проектирование и производство изделий	Проектирование систем теплозащиты и
ракетно-космической техники,	терморегулирования летательных аппаратов,
Сквозные технологии в проектировании ракетно-	Производственная практика (преддипломная) (4
космической техники	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Сквозные технологии в проектировании ракетно-	Знает: требования стандартов Единой системы
космической техники	конструкторской документации и Единой

системы технической документации к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже, современные методы проведения расчетов аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций ракет-носителей и ракет космического назначения, прикладные компьютерные программы для решения задач по проектированию, конструированию, производству, испытанию ракетно-космической техники Умеет: читать и анализировать проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления. применять современные системы автоматизированного проектирования при расчете аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций ракет-носителей и ракет космического назначения, применять программные средства общего и специального назначения для интеллектуальной обработки полученных данных и цифрового моделирования Имеет практический опыт: разработки составных частей, изделий ракетно-технических систем, проведения расчетов по определению аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций ракетносителей и ракет космического назначения, цифрового моделирования реальных процессов, описывающих функционирование проектируемых изделий

Проектирование и производство изделий ракетно-космической техники

Знает: основы системного анализа и комплексных подходов к проектированию и созданию ракетно-космических комплексов; методология создания ракет-носителей и ракет космического назначения, отраслевую нормативную документацию в области организации технологической подготовки производства ракетно-технических систем и космических аппаратов; система разработки и постановки продукции на производство; особенности специальных технологических процессов изготовления ракетно-технических систем: порошковая металлургия, сварка трением, лазерная сварка, резка, упрочнение, сборка, неразрушающий контроль Умеет: проведение общих и специальных расчетов по исследуемой тематике для получения необходимых технических данных; анализировать развитие мировых технологий в

области производства ракетно-космической техники и космических аппаратов с учетом обеспечения требований вводимых и прогнозируемых изменений технологических процессов; Имеет практический опыт: выбора
оптимальных параметров и облика создаваемого изделия с учетом особенностей технологий ее изготовления и отработки, решения задач при организации технологической подготовки производства ракетно-технических систем и
космических аппаратов

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  3
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к зачету	23,75	23.75
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Проработка лекционного материала	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	таименование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Особенности полезного груза и условия его эксплуатации	4	2	2	0		
	Моноблочные ГЧ, формы корпусов, размещение грузов, состав аппаратуры на ГЧ, материалы корпуса и тепловой защиты	16	12	4	0		
4	Логика построения БП, компоновочные схемы РГЧ, способы крепления и отделения боевой нагрузки, платформы	10	6	4	0		
4	Способы маскировки и защиты РН и БП по трассе полета, ложные цели, высоты работоспособности	6	4	2	0		
	Двигательные установки РГЧ и ББ, топлива, импульсные двигатели, материалы	6	4	2	0		
1 h	Пиротехника в системах РГЧ: детонаторы, пировоспламенители, УКЗ, логические схемы на основе	6	4	2	0		

пиротехники		i
пиротехники		i

#### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основные цели БР. Обоснование выбора параметров БР. Полезный груз. Характеристики средств доставки грузов.	2
2-4		Моноблочные ГЧ. Формы корпусов, размещение грузов, состав аппаратуры ГЧ, материалы корпуса и тепловой защиты.	6
5-7	2	Моноблочные ГЧ. Материалы корпуса и тепловой защиты.	6
8-10		Разделяющиеся ГЧ. Логика построения БП. Компоновочные схемы РГЧ. Способы разведения полезной нагрузки. Платформы РГЧ.	6
11-12	4	Способы защиты и маскировки БП. Ложные цели, высоты работоспособности. Компоновочные схемы. Расчеты запасов топлива на маневрирование.	4
13-14	· `	Выбор типа двигательных установок разведения и обоснование типа топлив. Импульсные двигатели.	4
15-16	h	Пиротехника в системах РГЧ. Электрические воспламенители и детонаторы, УКЗ. Логические схемы на их основе. Узлы разделения отсеков.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Особенности полезного груза и условия его эксплуатации. Изучение конструкций отсеков полезного груза. Балансировка отсеков.	2
2-3	2	Изучение конструкций моноблочных головных частей.	4
4-5	3	Компоновочные схемы РГЧ.	4
6	4	Анализ способов маскировки боевых порядков	2
7	5	Изучение конструкций ДУ разведения.	2
8	6	Изучение конструкций пироузлов	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во				
	pecypc		часов				
Подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература	3	23,75				
Подготовка к практическим занятиям	Основная и дополнительная литература	3	10				
Проработка лекционного материала	Основная и дополнительная литература	3	20				

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Коллоквиум 1	1	15	В коллоквиуме 3 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное 4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса 2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя. 1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки. 0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса.	зачет
2	3	Текущий контроль	Коллоквиум 2	1	15	В коллоквиуме 3 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем	зачет

				ī	T		1
						главное	
						4 балла: студент владеет знаниями	
						вопроса почти в полном объеме (имеются	
						пробелы знаний только в некоторых	
						моментах); студент самостоятельно, и	
						отчасти при наводящих вопросах, дает	
						полноценные ответы на вопросы билета,	
						не всегда выделяет наиболее	
						существенное, не допускает вместе с тем	
						серьезных ошибок в ответах.	
						3 балла: студент ответил на часть вопроса,	
						проявляет затруднения в самостоятельном	
						ответе, оперирует неточными	
						формулировками, в процессе ответа	
						допускает ошибки по существу вопроса	
						2 балла: студент ответил на часть вопроса	
						только при наводящих вопросах	
						преподавателя.	
						1 балл: студент ответил на часть вопроса	
						только при наводящих вопросах	
						преподавателя, в ответе присутствуют	
						грубые ошибки.	
						0 баллов: ответ не соответствует	
						формулировке вопроса.	
						В коллоквиуме 3 вопроса.	
						Каждый вопрос оценивается в 5 баллов.	
						5 баллов: студент владеет знаниями	
						вопроса в полном объеме; самостоятельно	
						и в логической последовательности	
						отвечает на вопрос, подчеркивая при этом	
						самое существенное, умеет анализировать,	
						сравнивать, классифицировать, обобщать,	'l
						конкретизировать и систематизировать	
						изученный материал, выделять в нем	
						главное	
						4 балла: студент владеет знаниями	
						вопроса почти в полном объеме (имеются	
						пробелы знаний только в некоторых	
						моментах); студент самостоятельно, и	
		Текущий				отчасти при наводящих вопросах, дает	
3	3	контроль	Коллоквиум 3	1	15	полноценные ответы на вопросы билета,	зачет
		контроль				не всегда выделяет наиболее	
						существенное, не допускает вместе с тем	
						серьезных ошибок в ответах.	
						3 балла: студент ответил на часть вопроса,	
						проявляет затруднения в самостоятельном	
						1	
						ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа	
						допускает ошибки по существу вопроса	
						2 балла: студент ответил на часть вопроса	
						1	
						только при наводящих вопросах	
						преподавателя.	
						1 балл: студент ответил на часть вопроса	
						только при наводящих вопросах	
						преподавателя, в ответе присутствуют	
						грубые ошибки.	

						0 баллов: ответ не соответствует	
						•	
4	3	Текущий контроль	Коллоквиум 4	1	15	формулировке вопроса.  В коллоквиуме 3 вопроса.  Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное 4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса 2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя. 1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки. 0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса.	зачет
5	3	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная аттестация в форме зачета	-	40	Во время проведения зачета студенту выдаются 4 вопроса по изученным темам. Студент отвечает на них письменно или устно. 10 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное 8 баллов: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее	зачет

 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		существенное, не допускает вместе с тем
		серьезных ошибок в ответах.
		6 баллов: студент ответил на часть
		вопроса, проявляет затруднения в
		самостоятельном ответе, оперирует
		неточными формулировками, в процессе
		ответа допускает ошибки по существу
		вопроса
		4 балла: студент ответил на часть вопроса
		только при наводящих вопросах
		преподавателя.
		2 балла: студент ответил на часть вопроса
		только при наводящих вопросах
		преподавателя, в ответе присутствуют
		грубые ошибки.
		0 баллов: ответ не соответствует
		формулировке вопроса.

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	полученному студентом в ходе выполнения мероприятии	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	) 1	<u>√o</u> 2	К 3	M 4 5	5
ПК-3	Знает: технические характеристики и конструктивные особенности отечественных и зарубежных конструкций; основные требования к материалам, используемым в ракетных головных частях: методы расчетов массовых характеристик с учетом запасов топлива на выполнение маневров ракетных головных частей	+	+	+-	+	-
	Умеет: обосновать выбор компоновочных схем головных частей; выбор топлив и характеристик двигательных установок; выбор способов маскировки и защиты всех элементов на трассе полета	+	+	+	+	-
ПК-3	Имеет практический опыт: составления расчетных зависимостей для оценки компоновочных схем, массово-габаритных характеристик проектируемых объектов		+	+	+ -	F

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Ковалев, Б. К. Развитие ракетно-космических систем выведения Текст учеб. пособие для вузов по направлению 160401 "Ракетные комплексы и космонавтика" Б. К. Ковалев. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 398, [2] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Волков, Е. Б. Технические основы эффективности ракетных систем Под ред. Е. Б. Волкова. М.: Машиностроение, 1990. 253 с. ил.
- 2. Баллистика и навигация космических аппаратов Учебник. М.: Машиностроение, 1986. 296 с.
- 3. Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов Учеб. для вузов по направлению подгот. "Ракетостроение и космонавтика" Н. М. Иванов, Л. Н. Лысенко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Дрофа, 2004. 543,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Ракетная техника.
  - 2. Вопросы ракетной техники.
  - 3. Оборонная техника.
  - 4. Известия ВУЗов: Авиационная техника, ракетная техника и космонавтика.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. 1. Пособия Черноглазова Г.С. в спец.библиотеке АК факультета (5 наименований)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	издательства Лань	Ракетно-космическая техника. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-22: энциклопедия: в 2 книгах / А. П. Аджян, Э. Л. Аким, О. М. Алифанов, А. Н. Андреев. — Москва: Машиностроение, [б. г.]. — Книга 1 — 2012. — 925 с. — ISBN 978-5-94275-589-8. https://e.lanbook.com/book/5808
2	литература	электронно- библиотечная система	Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник / Н. М. Иванов, Л. Н. Лысенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2016. — 523 с. — ISBN 978-5-7038-4340-6. https://e.lanbook.com/book/106268
3	литература	библиотечная система	Дмитриевский, А. А. Внешняя баллистика: учебник / А. А. Дмитриевский, Л. Н. Лысенко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Машиностроение, 2005. — 608 с. — ISBN 5-217-03252-9. https://e.lanbook.com/book/767

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	302 (2)	Спецлитература
Лекции	303 (2)	Спецлитература
Практические занятия и семинары	100 (2в)	Плакаты, макеты изделий РКТ