### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности



Р. А. Пешков

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.43 Автоматика и регулирование авиационных и ракетных двигателей

**для специальности** 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей **уровень** Специалитет

форма обучения очная

кафедра-разработчик Двигатели летательных аппаратов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 979

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



Р. А. Пешков

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сафонов Е. В. Пользователь: заблюосу Пата полинсания: 60 86 2074

Е. В. Сафонов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование системы профессиональных знаний и практических навыков в области анализа, расчета и разработки систем автоматического регулирования и управления жидкостными ракетными двигателями. Задачи дисциплины: - освоение категориально-понятийного аппарата дисциплины; - изучение основ теории автоматического управления и регулирования; - формирование системы научно-практических представлений о методах математического описания процессов регулирования жидкостных ракетных двигательных установок, методах анализа устойчивости и определения качества регулирования; - получение навыков исследования статических и динамических характеристик жидкостных ракетных двигательных установок; - изучение конструкции, принципов действия и математического описания элементов автоматики, расстановки элементов автоматики для обеспечения функционирования жидкостной ракетной двигательной установки на этапах запуска, стабилизации режима, изменения режима и остановки.

### Краткое содержание дисциплины

Основные принципы автоматического регулирования и управления Математическое описание процессов регулирования и управления Типовые воздействия на системы регулирования Устойчивость систем автоматического регулирования Качество регулирования Статические характеристики жидкостных ракетных двигательных установок Динамические характеристики жидкостных ракетных двигательных установок Автоматика и схемы регулирования жидкостных ракетных двигательных установок

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Разработка моделей и проведение тепловых, гидравлических, газодинамических и термохимических расчетов при проектировании узлов и агрегатов двигателей летательных аппаратов, включая элементы автоматики	Знает: законы и принципы автоматического управления и регулирования ракетных двигателей; методы математического описания процессов регулирования в линейных и нелинейных системах; методы исследования устойчивости и качества линейных систем управления; статические и динамические характеристики основных агрегатов и двигательной установки в целом; элементы автоматики, их назначение, принцип действия, методы описания и исследования Умеет: использовать законы линейного управления и регулирования; выбирать методы анализа устойчивости и определения качества регулирования; обосновывать выбор необходимых законов управления двигательной установки и расстановки элементов автоматики пневмогидравлических схем; рассчитывать статические и динамические характеристики узлов и элементов жидкостной двигательной

установки Имеет практический опыт: владения методами расчета параметров систем автоматического регулирования, оценки качества и исследования
устойчивости двигательных установок и их систем

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
п.Ф.04 Химическая кинетика и теория горения	1.О.47 Проектирование гибридных ракетных двигателей, 1.О.45 Проектирование комбинированных реактивных двигателей

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные виды жидкостных и
	Знает: основные виды жидкостных и твердыхтоплив; основные характеристики рабочихпроцессов в газогенераторах; теорию ирасчетные методики по проектированиюгазогенераторов; типы газогенераторов и ихназначение в составе ЛА; принципырегулирования газогенераторов Умеет рассчитывать основные характеристикигазогенераторов и их узлов; формулироватьзадания для расчета для расчета иконструирования газогенератора Имеет практический опыт: владения методамипроектирования и расчета газогенераторов и ихузлов с использованием информационныхтехнологий  Знает: методы получения и свойствах, характеристиках и области применения основных жидких ракетных топлив, об основныхтенденциях и направлениях разработкиперспективных топлив; процессы, протекающиепри сгорании топлива; основные законыхимической кинетики; основы теориираспространения пламени в горючих смесях; основы теории кинетического и диффузионногогорения; физико-химические основыопределения и методики расчёта состава ипараметров недиссоциированных идиссоциированных идиссоциированных продуктов сгорания дляразличных топливных композиций пригомогенном и гетерогенном составе
	ирасчетные методики по
	проектированиюгазогенераторов; типы
	газогенераторов и ихназначение в составе ЛА;
	принципырегулирования газогенераторов Умеет:
1.Ф.06 Теория и расчет газогенераторов	рассчитывать основные
	формулироватьзадания для расчета для расчета
	1, 1
	практический опыт: владения
	* * *
	информационныхтехнологий
	свойствах,характеристиках и области
	примененияосновных жидких ракетных топлив,
	-
	разработкиперспективных топлив; процессы,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.Ф.04 Химическая кинетика и теория горения	<u> </u>
ракетных топлив	1 10
	1
	•
	продуктовсгорания, классификацию
	применяемых ракетныхтоплив, степень их
	опасности и вредноговоздействия на организм

человека иокружающую среду; эксплуатационные, экономические и экологические требования,предъявляемые к ракетным топливам Умеет: осуществлять выбор компонентовтоплива и оптимальной топливной пары;составлять системы уравнений для конкретнойтопливной пары, определять коэффициенты вкамере и на срезе сопла, правильно подбирать конструкционныематериалы и необходимые конструктивныеисполнения элементов жидкостных ракетных двигателей для минимизации вероятностивозникновения чрезвычайной ситуации истепени её неблагоприятного воздействия наокружающую среду и рабочий персонал Имеет практический опыт: экспериментальногои расчётнотеоретического анализа процессовгорения и использования современных методикопределения параметров процессов в агрегатахдвигателя, классификацииракетных топлив, расчета энергетических характеристик топливной пары

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,75 ч. контактной работы

D		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		8	9	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	96	48	48	
Лекции (Л)	32	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	32	16	16	
Самостоятельная работа (СРС)	105,25	53,75	51,5	
Проработка лекционного материала	60	30	30	
Подготовка к контрольным точкам и промежуточной аттестации	45,25	23.75	21.5	
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	6,25	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

### 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР

1	Основные принципы автоматического регулирования и управления	2	2	0	0
2	Математическое описание процессов регулирования и управления	16	6	4	6
3	Типовые воздействия на системы регулирования	14	4	4	6
4	Устойчивость систем автоматического регулирования	14	4	4	6
5	Качество регулирования	14	4	4	6
6	Статические характеристики жидкостных ракетных двигательных установок	10	4	6	0
7	Динамические характеристики жидкостных ракетных двигательных установок	14	4	6	4
8	Автоматика жидкостных ракетных двигательных установок	12	4	4	4

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные принципы автоматического регулирования и управления	2
2	2	Математическое описание процессов регулирования и управления	6
3	3	Типовые воздействия на системы регулирования	4
4	4	Устойчивость систем автоматического регулирования	4
5	5	Качество регулирования	4
6	6	Статические характеристики жидкостных ракетных двигательных установок	4
7	/	Динамические характеристики жидкостных ракетных двигательных установок	4
8	8	Автоматика жидкостных ракетных двигательных установок	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Математическое описание процессов регулирования и управления: преобразование Лапласа, решение дифференциальных уравнений операционными методами, разработка и преобразование структурных схем систем регулирования.	2
2	2	Построение АФЧХ элементов автоматики.	2
3	3	Типовые воздействия на системы регулирования: расчет переходной и импульсной характеристики заданной схемы системы регулирования, расчет выходного сигнала системы регулирования для произвольного задающего сигнала на входе с использованием переходной характеристики.	4
5	4	Устойчивость систем автоматического регулирования: определение устойчивости замкнутых и разомкнутых систем автоматического регулирования на основе критериев Рауса-Гурвица, Михайлова и Найквиста; определение области устойчивости для САР методом D-разбиения в плоскости двух параметров.	4
6	5	Качество регулирования: расчетное определение ошибки регулирования в установившемся режиме; определение качества регулирования по переходной характеристики заданного вида.	4
7	6	Определение статических характеристик жидкостного газогенератора	6

		заданной конструкции	
8	7	Определение динамических характеристик жидкостного газогенератора заданной конструкции	6
9	8	Расстановка элементов автоматики в пневмогидравлической схеме регулирования:вариант 1 — ЖРДУ «по закрытой схеме» с дожиганием одного компонента и системой СОБ;вариант 2 — ЖРДУ малой тяги «по открытой схеме»,вариант 3 — ЖРДУ большой тяги «по открытой схеме» с системой СОБ.	2
10	8	Построение математической модели стабилизатора соотношения компонентов топлива заданной конструкции.	1
11	8	Расчетное определение АФЧХ стабилизатора соотношения компонентов топлива заданной конструкции.	1

# 5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Определение амплитудно-частотной характеристики регулятора соотношения компонентов: устройство регулятора соотношения компонентов, экспериментальное и расчетное определение частотных и временных характеристик.	6
2	3	Определение амплитудно-частотной характеристики регулятора соотношения компонентов: устройство регулятора соотношения компонентов, экспериментальное и расчетное определение частотных и временных характеристик.	6
4	4	Изучение элементов автоматики системы регулирования стендового ЖРД на компонентах: спирт + кислород.	2
5		Изучение элементов автоматики и экспериментальное исследование устойчивости системы управления газовым ракетным двигателем Э53 на компонентах: воздух + пропан-бутановая смесь.	4
6	5	Изучение элементов автоматики системы регулирования стендового ЖРД на компонентах: спирт + кислород.	2
7	5	Изучение элементов автоматики и экспериментальное исследование устойчивости системы управления газовым ракетным двигателем Э53 на компонентах: воздух + пропан-бутановая смесь.	4
8	/	Определение амплитудно-частотной характеристики регулятора соотношения компонентов: устройство регулятора соотношения компонентов, экспериментальное и расчетное определение частотных и временных характеристик.	4
9	8	Изучение элементов автоматики системы регулирования стендового ЖРД на компонентах: спирт + кислород.	2
10		Изучение элементов автоматики и экспериментальное исследование устойчивости системы управления газовым ракетным двигателем Э53 на компонентах: воздух + пропан-бутановая смесь.	2

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Проработка лекционного материала	см. основную и дополнительную	9	30			

	литературу, конспект лекций		
Подготовка к контрольным точкам и промежуточной аттестации	см. основную и дополнительную литературу, конспект лекций, материалы практических и лабораторных работ	8	23,75
Подготовка к контрольным точкам и промежуточной аттестации	см. основную и дополнительную литературу, конспект лекций, материалы практических и лабораторных работ	9	21,5
Проработка лекционного материала	см. основную и дополнительную литературу, конспект лекций	8	30

# 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		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Математические методы САР. Преобразование Лапласа	1	8	Должны быть выполнены все задания. Общее количество заданий - 4. Каждое задание оценивается в 2 балла.	зачет
2	8	Текущий контроль	Математическое и структурное описание процессов регулирования и управления	1	8	Баллы начисляются за правильно выполненное задание. Вариант задания назначается в соответствии с порядковым номером студента в списке группы	зачет
3	8	Текущий контроль	Методы исследования устойчивости систем автоматического регулирования	1	6	Баллы начисляются за правильно выполненное задание. Вариант задания назначается в соответствии с порядковым номером студента в списке группы	зачет
4	8	Текущий контроль	Анализ областей устойчивости методами D-разбиения	1	8	Баллы начисляются за правильно выполненное задание. Вариант задания назначается в соответствии с порядковым номером студента в списке группы	зачет
5	8	Текущий контроль	Качество регулирования	1	8	Баллы начисляются за правильно выполненное задание. Вариант задания назначается в соответствии с порядковым номером студента в списке группы	зачет
6	8	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная аттестация по курсу за 8 семестр -	_	40	Баллы начисляются за правильный ответ на билет. Билет содержит 2 теоретических	зачет

зачет	вопроса и 1 практическое задание. Номер билета выбирается студентом в при проведении процедуры промежуточной аттестации. Правильный ответ на вопрос оценивается в 10 баллов.	
	Выполнение практического задания оценивается в 20 баллов.	

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточн аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	проверку ответа - 20 мин. На собеселовании по билету могут	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N:	2 F 3	ζΝ 4 :	1 5 6
	Знает: законы и принципы автоматического управления и регулирования ракетных двигателей; методы математического описания процессов регулирования в линейных и нелинейных системах; методы исследования устойчивости и качества линейных систем управления; статические и динамические характеристики основных агрегатов и двигательной установки в целом; элементы автоматики, их назначение, принцип действия, методы описания и исследования	+	+	+.	+-	++
ПК-1	Умеет: использовать законы линейного управления и регулирования; выбирать методы анализа устойчивости и определения качества регулирования; обосновывать выбор необходимых законов управления двигательной установки и расстановки элементов автоматики пневмогидравлических схем; рассчитывать статические и динамические характеристики узлов и элементов жидкостной двигательной установки	+	+	+-	+-	++
ПК-1	Имеет практический опыт: владения методами расчета параметров систем автоматического регулирования, оценки качества и исследования устойчивости двигательных установок и их систем	+	+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Бесекерский, В. А. Теория систем автоматического регулирования В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. - 3-е изд., испр. - М.: Наука, 1975. - 767 с. ил.

2. Бесекерский, В. А. Теория систем автоматического управления В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. - СПб.: Профессия, 2004. - 747,[2] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Гафиятуллин, Р. Х. Теория автоматического управления Учеб. пособие Р. Х. Гафиятуллин, В. Г. Маурер, В. П. Мацин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 44,[2] с. ил. электрон. версия
- 2. Зайцев, Г. Ф. Теория автоматического управления и регулирования Учеб. пособ. для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Киев: Выща школа, 1988. 431 с. ил.
- 3. Ким, Д. П. Теория автоматического управления [Текст] учебник и практикум для вузов по инж.-техн. направлениям и специальностям Д. П. Ким; Моск. гос. ун-т информ. технологий, радиотехники и электроники (МИРЭА-МГУПИ). М.: Юрайт, 2016. 275, [1] с.
- 4. Ротач, В. Я. Теория автоматического управления [Текст] учебник для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и производств (энергетика)" В. Я. Ротач. 4-е изд., стер. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 399 с. ил.
- 5. Ротач, В. Я. Теория автоматического управления телоэнергетическими процессами Учеб. для вузов по спец."Автоматизация теплоэнерг. процессов". М.: Энергоатомиздат, 1985. 294 с. ил.
- 6. Теория автоматического управления Учеб. для вузов по направлению "Автоматизация и управление" С. Е. Душин, Н. С. Зотов, Д. Х. Имаев и др.; Под ред. В. Б. Яковлева. 2-е изд. перераб. М.: Высшая школа, 2005. 566, [1] с.
- 7. Теория автоматического управления Учеб. для машиностроит. специальностей вузов В. Н. Брюханов, М. Г. Косов, С. П. Протопопов и др.; Под ред. Ю. М. Соломенцева. 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000. 267,[1] с. ил.
- 8. Теория автоматического управления Учебник для вузов Л. С. Гольдфабр и др.; Под ред. А. В. Нетушила. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Высшая школа, 1976. 400 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Нет

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	Электронно-	Ракетно-космическая техника. Машиностроение.

		библиотечная система издательства Лань	Энциклопедия. Т. IV-22 В двух книгах. Книга первая. [Электронный ресурс]: энцикл. / А.П. Аджян [и др.]. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 925 с. http://e.lanbook.com/book/5808
2	литература		Ельцин, С.И. Инженерное проектирование органов управления летательных аппаратов: учебное пособие для вузов. Часть 1. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб.: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2011. — 98 с. http://e.lanbook.com/book/64101
3	литература	пионатень стра папп	Агрегаты регулирования жидкостных ракетных двигательных установок: учебное пособие / Ю. И. Васютин, И. А. Смирнов, Д. А. Ягодников [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2017. — 223 с. http://e.lanbook.com/book/106259

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

пекнии		Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
		Плакаты: пневмогидравлические схемы двигательных установок. Презентация к дисциплине (20 слайдов, комплект CD)
Лабораторные занятия		Стенд элементов конструкций датчиков давления. Образцы элементов автоматики и регуляторов ракетных двигателей.
1	244 (2)	Компьютерная техника и программное обеспечение