### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользователь: vaulined дата подписание. 90 1.1 20 1

С. Д. Ваулин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.26 Теория автоматического управления для специальности 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей уровень специалист тип программы Специалитет специализация Проектирование жидкостных ракетных двигателей форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, утверждённым приказом Минобрнауки от 16.02.2017 № 141

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

Дата полинсания: 09.11.2021

НИК ПРОГРАММЫ.

Бата полинсания: 09.11.2021

Электронный документ, полинса документ полинса док

В. Г. Дегтярь

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент (кн)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета

Д. А. Курносов

#### СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой Двигатели летательных аппаратов д.техн.н., проф.

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (ОЖРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому мадин: Вадэни С. Л.

Пользовитель: valuidad | Lara подписания, 0411 2021

С. Д. Ваулин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель - изучить назначение, состав и содержание систем автоматического управления (САУ) проектируемыми изделиями. Задачи: - оценить реакцию САУ на действие внешних и внутренних возмущений; - определить устойчивость системы регулирования и качество переходных процессов.

### Краткое содержание дисциплины

Рассматриваются принципы контроля положения летательного аппарата в пространстве, формируются принципы и структура канала управления с обратной связью, статическое и астатическое регулирование. Дифференциальные уравнения систем, расчет свободных и вынужденных процессов. Частотные характеристики, ряды Фурье, частотные спектры. Переходные процессы в системах управления, интеграл Фурье, преобразование Лапласа. Передаточные функции систем. Понятие об устойчивости систем автоматического управления. Критерии устойчивости коэффициентные, частотные. Понятие о запасе устойчивости, построение областей устойчивости, устойчивость многоконтурных систем. Качество процессов автоматического регулирования. Оценки качества регулирования с помощью метода преобразования Лапласа, по распределению корней характеристического уравнения, по интегральным характеристикам, по частотным характеристикам, по вещественной характеристике замкнутой системы. Показатель колебательности и диапазон пропускания частот.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)	
ОК-13 способностью применять прикладные программные средства при решении практических вопросов	Знать: основные подходы к анализу и синтезу систем управления Уметь: применять на практике численные методы для решения задач анализа и синтеза систем управления	
	Владеть:базовыми навыками работы с прикладными программными средствами	
ПК-5 способностью составлять описания	Знать: современную проблематику в области эксплуатируемых изделий	
принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с	Уметь:применять разнообразные методы исследования к профессиональным проблемам	
обоснованием принятых технических решений	Владеть:современными методами анализа и синтеза в профессиональной области	

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
<ul><li>Б.1.05.02 Математический анализ,</li><li>Б.1.06 Физика</li></ul>	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Формирование и решение дифференциальных
Б.1.05.02 Математический анализ	уравнений, описывающих управление
	летательным аппаратом
Б.1.06 Физика	Траектории движения и воздействия на
р.т.оо Физика	летательный аппарат

## 4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Самостоятельная работа (СРС)	60	60
Подготовка к зачету	20	20
Проработка теоретического материала	40	40
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в			
	Наименование разделов дисциплины	часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Общие положения о системах автоматического управления	4	4	0	0
2	Анализ систем автоматического управления	18	6	0	12
3	Оценка качества систем автоматического управления	8	8	0	0
4	Синтез систем автоматического управления	18	6	0	12

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Понятие о системах управления и регулирования. Дифференциальные уравнения систем автоматического управления (САУ), расчет свободных процессов.	2

2	1 1	Расчет вынужденных процессов при гармоническом и периодическом воздействии, ряды Фурье и частотные спектры	2
3		Переходные процессы в линейных системах автоматического управления, интеграл Фурье, преобразование Лапласа.	2
4	2	Переходная функция, частотные характеристики, передаточные функции САУ при различных включениях звеньев, уравнения разомкнутой и замкнутой систем, связь между передаточными функциями.	2
5	,	Понятие об устойчивости САУ. Алгебраические и частотные критерии устойчивости, понятие о запасе устойчивости.	2
6	1 1	Качество процессов автоматического управления, метод оценки качества с помощью преобразования Лапласа.	4
7	1 1	Приближенные, косвенные методы оценки качества, оценки качества САУ по распределению корней.	4
8	4	Синтез САУ.	6

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Расчёт переходного процесса системы автоматического управления. От передаточной функции перейти к описанию в пространстве состояния с помощью первой и второй канонических форм. Рассчитать аналитически переходный процесс в системе. Провести компьютерное моделирование системы и сравнить с аналитическим решением.	3
2		Синтез наблюдателя Люенбергера полного порядка. Рассчитать наблюдатель полного порядка двумя способами. Провести компьютерное моделирование и сравнительный анализ обоих наблюдателей.	6
3	2	Синтез наблюдателя Люенбергера пониженного порядка (редуцированного наблюдателя). Рассчитать редуцированный наблюдатель Люенбергера. Провести компьютерное моделирование и сравнить редуцированный наблюдатель с полноразмерным.	3
4		Система с модальным управлением. Выполнить модальный синтез двумя способами. Провести компьютерное моделирование системы управления с модальным регулятором, проанализировать результаты.	6
5		Модально-инвариантная система. Выполнить модальный синтез по доминирующей части спектра с учётом неуправляемой части спектра. Рассчитать управление без учёта динамики нижнего (исполнительного) уровня. Провести компьютерное моделирование и сравнительный анализ обеих систем управления.	6

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания  Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)  Кол-во ча		Кол-во часов
Проработка теоретического материала	Основная и дополнительная литература	40
Подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература	20

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Технология уровневой дифференциации	Лабораторные занятия	Студентам выдаются разноуровневые темы заданий, которые создают условия для продвижения студентов в учебе в соответствии с их возможностями.	15

# Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-5 способностью составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	зачёт	1-11
Все разделы	ОК-13 способностью применять прикладные программные средства при решении практических вопросов	лабораторная работа	1-11

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачёт	своего рейтинга (приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179) и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Рейтинг обучающегося по дисциплине Rд определяется из рейтинга по текущему контролю, рейтинга по промежуточной аттестации и бонус-рейтинга по формуле: Rд=0,6хRтек+0,4хRпа+Rб. Зачет проводится в форме устного опроса. Студент выбирает билет, состоящий из треу вопросов. Кажиций вопрос	Зачтено: Полные и исчерпывающие ответы на три теоретических вопроса соответствуют Rпа=75100 Зачёт выставляется, если Rд=0,6хRтек+0,4хRпа+Rб≥60 Не зачтено: Неверные ответы и беспомощность при наводящих вопросах соответствуют Rпа=059 Зачёт не выставляется, если Rд=0,6хRтек+0,4хRпа+Rб≤59
лабораторная работа	5	Зачтено: Количество баллов больше 59 баллов
paoora	оценивания результатов учебной деятельности	Не зачтено: Количество баллов

обучающихся (утверждена приказом ректора от меньше 60 баллов 24.05.2019 г. № 179) Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается полнота выполнения задания, качество оформления, правильность выволов по результатам работы Балл начисляется по нижеприведённым соотношениям (за каждую лабораторную работу): Для каждого контрольнорейтингового мероприятия i (i=1...n) рассчитывается рейтинг обучающегося по мероприятию Ri по формуле: Ri=Bi x 100/Ві тах, где Ві -балл обучающегося за контрольное мероприятие і (лабораторную работу), Ві тах -максимально возможный балл за контрольное мероприятие і (равен 100). Рейтинг обучающегося по текущему контролю Rтек (по всем лабораторным занятиям) определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учетом их сложности (веса) по формуле: Rтек= $\sum (Wi \times Ri)/\sum Wi$ , где Wi -вес (вклад) контрольно-рейтингового мероприятия і в формирование рейтинга. Вес Wi выбирается в диапазоне от 0,1 до 0,3 в зависимости от сложности лабораторной работы, ∑Wi=1. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля по формуле: Rд=Rтек+Rб. Здесь Rб - бонусрейтинг (Кб≤15). Для получения зачёта необходимо набрать больше 59 баллов.

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	типовые контрольные задания	
зачёт	Типовые контрольные задания:  1. Понятие о системах автоматического управления и регулирования.  2. Дифференциальные уравнения систем автоматического регулирования.  3. Расчет свободных и вынужденных процессов, ряды Фурье и частотные характеристики.  4. Переходные процессы в системах автоматического регулирования, интеграл Фурье и преобразование Лапласа  5. Передаточные функции систем при различном включении звеньев.  6. Устойчивость систем автоматического регулирования.  7. Алгебраические и частотные критерии устойчивости (критерий Гурвица, критерий Найквиста).  8. Запасы устойчивости систем, построение областей устойчивости.  9. Качество процессов автоматического регулирования. Методы оценки качества.  10. Некоторые положения теории вероятностей. Анализ точности систем автоматического регулирования, средняя квадратическая ошибка.  11. Синтез корректирующих элементов систем автоматического регулирования.	
лабораторная работа	sula.pdf	

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления Текст учеб. пособие для вузов по специальности 210106 "Промышл. электроника" Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. 3-е изд., доп. и перераб. СПб. и др.: Лань, 2010. 218, [1] с. ил.
  - 2. Петраков, Ю. В. Теория автоматического управления технологическими системами Текст учеб. пособие для вузов по направлению 220100 "Систем. анализ и упр." Ю. В. Петраков, О. И. Драчев. М.: Машиностроение, 2008. 336 с. ил. 1 электрон. опт. диск
- б) дополнительная литература:
  - 1. Бесекерский, В. А. Динамический синтез систем автоматического регулирования В. А. Бесекерский. М.: Наука, 1970. 575 с. черт.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: 1. нет
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. нет

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. нет

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Лебедев, Ю. М. Теория автоматического управления: учебное пособие / Ю. М. Лебедев, Б. И. Коновалов. — Москва: ТУСУР, 2010. — 162 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4947 (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Первозванский, А. А. Курс теории автоматического управления: учебное пособие / А. А. Первозванский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-0995-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168873 (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Певзнер, Л.Д. Теория автоматического управления. Задачи и решения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 604 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75516. — Загл. с экрана.

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

# 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	246 (2)	Оборудование аудитории
Лабораторные занятия	100 (2в)	Гироскопы