МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Системы автоматического управления

образовательной программы

# 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы»

Объем дисциплины, часов	61
Учебные занятия, часов	51
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	12
Самостоятельная работа, часов	10

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

12.02.01

Авиационные приборы и комплексы

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

приборостроения и робототехники

Протокол № 10 од 20.06.2025 г.

Iредседатель: \_\_\_\_\_/ Шелешнева С.М./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель: /Шелепинева С.М./

Разработчики:

Баранов Д.Е., преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы».

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Системы автоматического управления» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 03, ОК 04, ПК 3.1- 3.3	<ul> <li>читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений;</li> <li>визуализировать процесс управления и работу систем автоматического управления;</li> <li>составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы.</li> </ul>	<ul> <li>принципы работы и назначение различных устройств.</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	61
Объем учебных занятий	51
в том числе:	
теоретическое обучение	39
лабораторные и практические занятия	12
Самостоятельная учебная работа	10
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-
7 семестре	

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	-
	1. Роль, задачи и содержание дисциплины, связь ее с другими специальными дисциплинами. Значение автоматического управления в развитии автоматизации технологических процессов и производств. Краткий обзор истории развития теории автоматического управления от элементов автоматики, управления и регулирования до методов анализа и синтеза систем управления. Вклад русских ученых в развитие теории автоматического регулирования.	1	OK 03
	2. Перспективы развития автоматизации технологических процессов и производств, совершенствования систем регулирования и управления технологическими процессами с точки зрения экономического и социального развития страны.	1	OK 03
Раздел 1. Статик	а и динамика элементов систем автоматического управления	30	-
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	-
Основные понятия о САУ	1. Основные определения: параметры технологического процесса, виды управления регулирование, стабилизация; входная и выходная величина, начальная информация, регулируемые параметры, управление по заданию, регулирующие воздействия, возмущающие воздействия, их виды.	1	OK 03
	2. Понятие объект управления (ОУ), автоматический регулятор и регулирующий орган. Принципы действия систем автоматического управления и их основные устройства.	1	OK 03
	3. Понятие о системе автоматического управления (САУ): структурная схема простейшей и реальной системы, назначение и выполняемые функции элементов системы. Замкнутые и разомкнутые, одноконтурные и многоконтурные системы.	1	OK 03
	4. Классификация САУ. Непрерывные и дискретные, экстремальные и самонастраивающиеся, оптимальные системы, системы связанного и несвязанного регулирования. Методы линеаризации нелинейных систем.	1	ПК 3.1
	5. Виды систем управления промышленным оборудованием. Разделение систем по функциональному назначению. Требования, предъявляемые к САУ.	1	ПК 3.1
	Тематика лабораторных работ	1	-
	Лабораторная работа №1 Исследование работы терморезистора.	1	ОК 04, ПК 3.1, ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся Анализ и составление структурных схем АСР различного назначения	1	OK 03
	Содержание учебного материала	8	-

	1. Дифференциальные уравнения элементов систем управления. Преобразование Лапласа и его применение для решения дифференциальных уравнений. Полное уравнение динамики системы управления. Передаточная	1	ПК 3.2
	функция системы. Динамические характеристики систем автоматизированного управления. Временные динамические характеристики: переходная и импульсная. Частотные характеристики: амплитудные, фазовые и		
	амплитудно-фазовые.		
	2. Принципы расчленения систем автоматического управления на элементарные звенья. Характеристики элементарных звеньев.	1	ПК 3.2
Тема 1.2 Типовые элементарные звенья, свойства и характеристик и звеньев и	3. Понятие о записи дифференциальных уравнений системы в операторной форме, действия с операторами. Понятие о характеристическом уравнении. Передаточная функция звена (системы). Получение аналитического выражения амплитудно — фазовой характеристики (АФХ) из передаточной функции. Запись аналитического выражения АФХ в комплексно-показательной форме. Графическое изображение АФХ. Геометрические методы построения АФХ. Методика проведения и анализа эксперимента по определению частотных характеристик системы. Понятие о годографе. Типовые элементарные звенья: усилительное, апериодические, колебательное, интегрирующие, дифференцирующие и чистого запаздывания. Дифференциальное уравнение, переходная и передаточная функция, частотные характеристики и годограф звена. Примеры элементарных звеньев, составляющих автоматические системы регулирования и управления.	1	ПК 3.2
систем	Тематика лабораторных работ	5	-
	Лабораторная работа №2 Исследование работы дифференциальных сельсинов	1	ОК 04, ПК 3.1,
	Лабораторная работа №3 Исследование работы генератора синусоидальных сигналов	1	ПК 3.2
	Лабораторная работа №4 Исследование работы индуктивного датчика	1	
	Лабораторная работа №5 Исследование работы емкостного датчика	1	
	Лабораторная работа №6 Исследование работы потенциометрического датчика	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 04, ПК 3.1,
	Решение дифференциальных уравнений		ПК 3.2
	Анализ частотных характеристик элементарных звеньев		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	5	-
Передаточные функции соединений	1. Виды соединений звеньев: последовательное, параллельное, встречнопараллельное. Передаточные функции соединений звеньев. Понятие об обратной связи. Положительная и отрицательная обратная связь. Гибкая и жесткая обратная связь.	1	ПК 3.1, ПК 3.2
звеньев и систем	2. Замена нескольких звеньев одним эквивалентным звеном, эквивалентные преобразования структурных схем систем, передаточная функция сложных многоконтурных систем, приведение многоконтурной системы к	1	ПК 3.1, ПК 3.2
	одноконтурной.		
	Тематика лабораторных занятий	3	-
	Лабораторная работа №7 Исследование работы магнитного усилителя с ОС	1	ОК 04, ПК 3.1,
	Лабораторная работа №8 Исследование магнитоуправляемых контактов	1	ПК 3.2
	Лабораторная работа №9 Изучение конструкции и работы поляризационных реле	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK 03
	Преобразование структурных схем		
	Содержание учебного материала	4	-

	1. Свойства объектов регулирования, объект регулирования как важнейшая составная часть автоматической	1	ПК 3.1, ПК 3.2
	системы регулирования. Элементы, входящие в состав ОУ. Статические и динамические свойства ОУ.		
	Статические и динамические ОУ. Кривая разгона объектов управления, параметры кривой разгона: постоянная		
Тема 1.4	времени, полное время запаздывания, коэффициент передачи, отношение т/Т.		
Свойства	2. Понятие о нагрузке, емкости и самовыравнивании. Объекты управления с самовыравниванием и астатические	1	ПК 3.1, ПК 3.2
объектов	объекты. Их характеристики.		
управления с	3. Определение динамических характеристик объектов управления экспериментальным путем и с помощью	1	ПК 3.1, ПК 3.2
сосредоточенны	моделирования на ЭВМ. Представление ОУ и устройств автоматического управления с сосредоточенными		,
ми	параметрами в виде передаточных функций.		
параметрами и	Тематика лабораторных работ	1	_
их определения	Лабораторная работа №10 Исследование работы следящего электропривода	1	ОК 04, ПК 3.1,
пп определения	зистринал расста за то посмедование рассты смедящего змектропривода		ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK 03
	Анализ статических и астатических объектов управления.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	7	-
Управляющие	1. Линейные законы управления: пропорциональный (П-управление), интегральный (И-управление),	1	ПК 3.1, ПК 3.2
устройства	пропорционально-интегральный (ПИ-управление), пропорционально-дифференциальный (ПД-управление),	-	1111011, 1111012
J F	пропорционально-интегрально-дифференциальный (ПИД-управление) и управляющие устройства (регуляторы),		
	реализующие эти законы: П-, И-, ПИ-, ПД-, ПИД-регуляторы.		
	2. Дифференциальные уравнения, описывающие линейные законы управления.	1	ПК 3.1, ПК 3.2
	Структурная схема идеального и реального регуляторов. Передаточные функции и частотные характеристики	1	111K 3.1, 11K 3.2
	идеальных и реальных регуляторов.		
	3. Влияние параметров настроек регулятора на получение законов регулирования. Структурное представление П-	2	ПК 3.1, ПК 3.2
	, И-, ПИ-, ПД-, ПИД- регуляторов. Исследование их на ЭВМ.	_	1110 3.11, 1110 3.2
	4. Основные элементы, с помощью которых формируются соответствующие законы управления: преобразующие	2	ПК 3.1, ПК 3.2
	элементы, исполнительные механизмы (ИМ) и корректирующие обратные связи. Реализация законов управления	2	111K 3.1, 11K 3.2
	с помощью охвата отрицательной обратной связью. Обратная связь по положению ИМ и внутренняя ОС.		
	Структурные схемы реализации законов управления. Расчет оптимальных настроек. Моделирование на ЭВМ.		
	Тематика лабораторных работ	1	_
	Лабораторная работа №11 Исследование переходных процессов динамических звеньев	1	ОК 04, ПК 3.1,
	лаоораторная раоота летт песледование переходных процессов динамических звеньев	1	ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK 03
	Анализ структурных схем реализации законов управления.	1	OR 03
	Составление передаточных функций и частотных характеристики регуляторов		
Разлел 2. Линейн	нье автоматические системы управления	12	-
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	_
Передаточные	1. Исследование динамических процессов, происходящих в системах автоматического управления при	1	ПК 3.1, ПК 3.2
функции	приложении к системе воздействий произвольной формы. Воздействия управляющие и возмущающие.	1	1110 3.1, 1110 3.2
<b>чункции</b> замкнутых	Передаточные функции замкнутых и разомкнутых систем. Структурные схемы.		
систем	1 передаточные функции замкнутых и разомкнутых систем. Структурные схемы.  2. Передаточные функции замкнутых систем управления по каналу управления (возмущение со стороны	1	ПК 3.1, ПК 3.2
CHCICM		1	11K 3.1, 11K 3.2
	регулирующего органа), по внешнему возмущению и по возмущению по заданию.		

	3. Получение характеристического уравнения замкнутой системы регулирования по передаточной функции	1	ПК 3.1, ПК 3.2
	разомкнутой системы. Правила эквивалентного преобразования для получения передаточных функций сложных систем с различными перекрестными связями: правило переноса точки съёма сигнала и точки суммирования сигналов и др. Структурные схемы, передаточные функции. Примеры преобразования сложных систем		
	управления.		
	Тематика лабораторных работ	1	-
	Лабораторная работа №12 Испытание датчиков давления, температуры, положения	1	ОК 04, ПК 3.1,
			ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 03
	Разбор примеров преобразования сложных систем управления		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	1	-
Устойчивость	Понятие об устойчивости линейных систем регулирования и анализ устойчивости линейных систем методом	1	ПК 3.3
систем	Ляпунова. Определение устойчивости систем по знаку вещественной части корней характеристического		
автоматическог	уравнения систем и расположению корней характеристического уравнения в комплексной плоскости. Граница		
о управления	устойчивости. Необходимые и достаточные условия устойчивости системы регулирования.		
	Критерии устойчивости. Критерий устойчивости Михайлова. Годограф Михайлова и его особенности. Критерий		
	устойчивости Найквиста. Комплексные частотные характеристики устойчивых и неустойчивых систем. Понятие		
	о запасе устойчивости. Построение областей устойчивости. Анализ устойчивости одноконтурных и		
T. 22	многоконтурных систем автоматического управления.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	-
Качество	1. Основные показатели, определяющие качество процесса регулирования: статическая и динамическая ошибки,	1	ПК 3.3
систем	максимальное динамическое отклонение, время регулирования, величина перерегулирования, колебательность и		
автоматическог	др.	1	ПК 3.3
о управления	2. Типовые переходные процессы регулирования: апериодический, с 20% перерегулированием и др. Построение переходных процессов по заданным передаточным функциям замкнутых систем.	1	11K 3.3
	3. Оценка качества регулирования по корням характеристического уравнения. Степень устойчивости и степень	1	ПК 3.3
	колебательности: Интегральные оценки качества.		
	4. Частотные характеристики и их связь с характеристиками переходных процессов. Частотные методы анализа	1	ПК 3.3
	качества процесса регулирования: по вещественной частотной характеристике замкнутой системы, построение		
	переходного процесса с помощью трапецеидальных характеристик.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 03
	Анализ типовых переходных процессов регулирования		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	3	-
Коррекция	1. Основные меры, применяемые для улучшения процессов управления. Введение корректирующих звеньев и их	1	ПК 3.3
линейных	влияние на точность и качество регулирования. Последовательная и параллельная коррекция, ОС; их особенности		
систем	и области применения.		
автоматическог	2. Передаточные функции соединений звеньев при введении корректирующих устройств. Активные и пассивные	1	ПК 3.3
о управления	корректирующие звенья. Примеры корректирующих звеньев: интегрирующие, дифференцирующие, интегро-		
	дифференцирующие, варианты их включения. Корректирующие обратные связи (отрицательные и		
	положительные) и их применение. Методика расчета параметров корректирующих звеньев.		

	3. Введение дополнительных контуров. Особенности применения дополнительных контуров для улучшения качеств регулирования при больших возмущениях. Понятия об инвариантных системах.	1	ПК 3.3
Раздел 3. Дискр		7	-
Тема 3.1	Содержание учебного материала	1	=
Основные	1. Основные определения. Классификация дискретных систем управления. Импульсные элементы 1, 2 и 3 видов.	1	ПК 3.1
понятия и	Виды сигналов при различных формах импульсной модуляции. Структурная схема дискретной системы. Понятие		
определения	о дискретном преобразовании Лапласа и математические основы теории дискретных систем. Решетчатые		
дискретных	функции их изображения.		
САУ			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	6	_
Анализ	1. Уравнения дискретных систем управления. Применение принципа суперпозиции для исследования дискретной	1	ПК 3.2
дискретных	системы управления. Расчленение на дискретную и линейную части системы автоматического управления.		
САУ	Определение временной и частотной характеристик линейной части при воздействии на нее последовательности		
	импульсов.		
	2. Передаточные функции замкнутых и разомкнутых дискретных систем. Определение передаточной функции	1	ПК 3.2,
	разомкнутой системы через передаточную функцию линейной части. Методы анализа устойчивости линейных		
	систем и их аналоги для дискретных систем автоматического регулирования.		
	3. Определение устойчивости по расположению корней характеристического уравнения. Частотные методы	2	ПК 3.3
	определения устойчивости дискретных систем. Аналоги критериев Михайлова и Найквиста.		
	4. Понятие о качестве переходных процессов дискретных САУ. Определение качества переходных процессов с	2	ПК 3.3
	использованием методов косвенной оценки. Определение по степени устойчивости и с помощью интегральной		
	оценки. Понятие о коррекции дискретных систем автоматического управления.		
Всего:		61	-

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет технологии производства авиационных приборов и систем.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1 Петрова, А. М. Автоматическое управление : учебное пособие / А.М. Петрова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-467-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2184585
- 2 Гальперин, М. В. Автоматическое управление : учебник / М.В. Гальперин. Москва : ИНФРА-М, 2023. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016930-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1914758

#### Дополнительные источники

- 1 Рульнов, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2025. 219 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-006216-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171485
- 2 Ким, Д. П. Основы автоматического управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. П. Ким. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 309 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21252-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569372

#### Электронные ресурсы

1 Российское образование. Федеральный портал. — URL: http://www.edu.ru

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
принципы работы и	«Отлично» - теоретическое	<ul> <li>оценка по результатам</li> </ul>
назначение различных	содержание курса освоено	устного опроса,
устройств. Умения:	полностью, без пробелов, умения	<ul> <li>оценка по результатам</li> </ul>
у мения. читать принципиальные	сформированы, все	письменного опроса,  – дифференцированный
структурные схемы, схемы		- дифференцированный зачет.
автоматизации, схемы		34 1611
соединений и подключений;	учебные задания выполнены,	Умения:
визуализировать процесс	качество их выполнения оценено	<ul><li>– экспертная оценка</li></ul>
управления и работу систем автоматического	высоко.	результатов деятельности
управления;	V	студентов при выполнении и защите практических работ;
составлять структурные,	«Хорошо» - теоретическое	<ul><li>– экспертная оценка</li></ul>
функциональные и	содержание курса освоено	результатов деятельности
принципиальные схемы.	полностью, без пробелов,	студентов при тестировании,
	некоторые умения сформированы	внеаудиторной самостоятельной
	недостаточно, все	работы и других видов текущего
	предусмотренные программой	контроля.
	учебные задания выполнены,	
	некоторые виды заданий	
	выполнены с ошибками.	
	«Удовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	освоено частично, но пробелы не	
	носят существенного характера,	
	необходимые умения работы с	
	освоенным материалом в основном	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	•	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	•	
	теоретическое содержание курса не	
	освоено, необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	