МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 11

УТВЕР	ЖДАЮ
Ответственный за	образовательную
программу	
(должность, уч.	степень, звание)
Н.И. Ускова	
(инициаль	і, фамилия)
Lecoto	,1
(под	пись)
	05 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Автоматика и управление» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	25.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
Наименование направленности	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)						
ст. преподаватель	TOP	26.05.2025	Б.Л. Бирюков			
(должность, уч. степень, звание)	(подпи	сь, дата)	(инициалы, фамилия)			
Программа одобрена на заседании кафедры № 11 «_26_»05 2025 г., протокол № _9						
Заведующий кафедрой № 11 д.т.н.,доц.	All .	26.05.2025	Н.Н. Майоров			
(уч. степень, звание)	(подпи	сь, дата)	(инициалы, фамилия)			
Заместитель директора института №1 по методической работе						
доц.,к.т.н.	Ju Duy	26.05.2025	В.Е. Таратун			
(должность, уч. степень, звание)	🧪 🏑 (подпи	сь, дата)	(инициалы, фамилия)			

Аннотация

Дисциплина «Автоматика и управление» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» направленности «Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники». Дисциплина реализуется кафедрой «№11».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен к организации и проведению технического и технологического обслуживания воздушных судов на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов и авиационных двигателей»

ПК-3 «Способен осуществлять поиск и устранение причин отказов и повреждений авиационной техники»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с методами описания, анализа и синтеза процессов и систем управления, прежде всего технических, необходимость использования которых возникает при решении задач эксплуатации и испытаний авиационной и космической техники.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина предназначена для формирования у студентов знаний по основам математического описания, анализа и синтеза процессов и систем управления, основам конструкции и принципам работы элементов авиационной автоматики; умения оценивать варианты схем построения и качество работы устройств автоматики и систем автоматического управления; способности применять средства автоматизации производственно-технологических процессов при решении задач эксплуатации и испытаний авиационной и космической техники

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен к организации и проведению технического и технологического обслуживания воздушных судов на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов и авиационных двигателей	ПК-1.3.1 знать технологии оперативного и периодического обслуживания воздушных судов при их эксплуатации ПК-1.У.3 уметь осуществлять контроль полноты, качества и соблюдения технологий выполнения работ по техническому обслуживанию воздушных судов при их эксплуатации
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять поиск и устранение причин отказов и повреждений авиационной техники	ПК-3.3.1 знать методы поиска повреждений и отказов авиационной техники и технологии их устранения ПК-3.3.2 знать методы оценивания эффективности и надежности применяемых методов устранения повреждений и отказов авиационной техники и их причин ПК-3.У.1 уметь осуществлять поиск и устранение отказов и повреждений авиационной техники и их причин ПК-3.В.1 владеть технологиями поиска и устранения отказов и повреждений авиационной техники и методами выявления их причин

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Математика. Математический анализ
- Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
- Физика
- Информатика
- Основы измерительной техники

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
- Цифровые информационные управляющие системы
- САУ ЛА и их силовых установок
- Системы управления полетом космических аппаратов

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №5	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108	
Из них часов практической подготовки	17	17	
Аудиторные занятия, всего час.	51	51	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	34	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

тиолици 5 тизделы, темы дисциплины, их трудосикость					
Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1. Основные понятия автоматики и	4		1		2
тории управления					

управления Тема 1.2. Типовые схемы систем автоматического управления (САУ) Тема 1.3. Классификация САУ Раздел 2. Линейные САУ Тема 2.1. Характеристики линейных систем Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная характеристика Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС Тема 3.2. Анализ САУ в ПС Раздел 4. Устойчивость САУ Тема 4.1. Критерии устойчивости Тема 4.2. Области устойчивости Тема 4.2. Области устойчивости Тема 4.3. Показатели качества САУ Тема 5.1. Показатели качества САУ Тема 5.2. Астатизм САУ Раздел 6. Синтез САУ Тема 6.2. Корректирующие устройства Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: Итого 34 0 17 0 21	Тема 1.1. Общие принципы построения систем					
Тема 1.2. Типовые схемы систем автоматического управления (CAY) 4 Раздел 2. Линейные CAY 6 4 Тема 2.1. Характеристики линейных систем Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная характеристика Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ 2 Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ 4 2 Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) 4 2 Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС 4 2 Раздел 4. Устойчивость САУ 6 4 3 Тема 4.1. Критерии устойчивости 4 3 Тема 4.1. Показатели качества работы САУ 6 2 3 Тема 5.1. Показатели качества САУ 6 2 3 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 4 4 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 8 4 4 Тема 6.2. Корректирующие устройства 1 4 4 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 1 4 4 Тема 6.4. САУ специального вида 4 4 4 4	-					
автоматического управления (САУ) Тема 1.3. Классификация САУ Раздел 2. Линейные САУ Тема 2.1. Характеристики линейных систем Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная характеристика Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС Тема 3.2. Анализ САУ в ПС Раздел 4. Устойчивость САУ Тема 4.1. Критерии устойчивости Тема 4.2. Области устойчивости Тема 4.2. Области устойчивости Раздел 5. Анализ качества работы САУ Тема 5.1. Показатели качества САУ Тема 5.2. Астатизм САУ Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34 17 21	• •					
Тема 1.3. Классификация САУ 6 4 4 Раздел 2. Линейные САУ 6 4 4 Тема 2.1. Характеристики линейных систем 6 4 4 Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная характеристика 8 2 4 Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ 2 4 2 Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) 4 2 4 Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС 6 4 3 Раздел 4. Устойчивость САУ 6 4 3 Тема 4.1. Критерии устойчивости 6 2 3 Тема 4.2. Области устойчивости 6 2 3 Тема 5.1. Показатели качества работы САУ 6 2 3 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 4 4 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 8 4 4 Тема 6.2. Корректирующие устройства 8 4 4 Тема 6.4. САУ специального вида 4 4 4 Тема 6.4. САУ специального вида 4 4 4						
Раздел 2. Линейные САУ Тема 2.1. Характеристики линейных систем Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная характеристика Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС Тема 3.2. Анализ САУ в ПС Раздел 4. Устойчивость САУ Тема 4.1. Критерии устойчивости Тема 4.2. Области устойчивости Раздел 5. Анализ качества работы САУ Тема 5.1. Показатели качества САУ Тема 5.1. Показатели качества САУ Тема 5.2. Астатизм САУ Раздел 6. Синтез САУ Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
Тема 2.1. Характеристики линейных систем Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная характеристика Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ 2 Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ 4 Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) 4 Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС 6 Тема 3.2. Анализ САУ в ПС 4 Раздел 4. Устойчивость САУ 6 Тема 4.1. Критерии устойчивости 2 Тема 4.2. Области устойчивости 6 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 Тема 5.1. Показатели качества САУ 2 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 Раздел 6. Синтез САУ 8 Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.2. Корректирующие устройства Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34						
Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная характеристика 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ Тема 2.3. Карактеристики типовых звеньев САУ 2 Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) 4 Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС 6 Раздел 4. Устойчивость САУ 6 Тема 4.1. Критерии устойчивости 2 Тема 4.2. Области устойчивости 2 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 Тема 5.1. Показатели качества САУ 2 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 Раздел 6. Синтез САУ 8 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 8 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 4 Тема 6.4. САУ специального вида 34 Итого в семестре: 34	Раздел 2. Линейные САУ	6		4		4
Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная характеристика 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ Тема 2.3. Карактеристики типовых звеньев САУ 2 Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) 4 Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС 6 Раздел 4. Устойчивость САУ 6 Тема 4.1. Критерии устойчивости 2 Тема 4.2. Области устойчивости 2 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 Тема 5.1. Показатели качества САУ 2 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 Раздел 6. Синтез САУ 8 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 8 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 4 Тема 6.4. САУ специального вида 34 Итого в семестре: 34	Тема 2.1. Характеристики линейных систем					
комплексная частотная характеристика Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС Тема 3.2. Анализ САУ в ПС Раздел 4. Устойчивость САУ Тема 4.1. Критерии устойчивости Тема 4.2. Области устойчивости Тема 4.2. Области устойчивости Раздел 5. Анализ качества работы САУ Тема 5.1. Показатели качества САУ Тема 5.2. Астатизм САУ Раздел 6. Синтез САУ Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34 17 21						
Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев 2 САУ 1 Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ 2 Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) 4 Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС 6 Раздел 4. Устойчивость САУ 6 Тема 4.1. Критерии устойчивости 4 Тема 4.2. Области устойчивости 5 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 Тема 5.1. Показатели качества САУ 6 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 Раздел 6. Синтез САУ 8 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 4 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 4 Тема 6.4. САУ специального вида 34 Итого в семестре: 34 17 21	1 1 1					
Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ 2 4 Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) 4 2 4 Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС 6 4 3 Раздел 4. Устойчивость САУ 6 4 3 Тема 4.1. Критерии устойчивости 5. Анализ качества работы САУ 6 2 3 Тема 5.1. Показатели качества САУ 6 2 3 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 4 4 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 8 4 4 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 8 4 4 Тема 6.4. САУ специального вида 34 17 21						
Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС) 4 2 4 Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС 6 4 3 Раздел 4. Устойчивость САУ тема 4.1. Критерии устойчивости 6 4 3 Раздел 5. Анализ качества работы САУ тема 5.1. Показатели качества САУ тема 5.2. Астатизм САУ 6 2 3 Раздел 6. Синтез САУ тема 6.1. Динамический синтез САУ тема 6.2. Корректирующие устройства тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ тема 6.4. САУ специального вида 8 4 4 Итого в семестре: 34 17 21	САУ					
состояний (ПС) Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС Тема 3.2. Анализ САУ в ПС Раздел 4. Устойчивость САУ Тема 4.1. Критерии устойчивости Тема 4.2. Области устойчивости Раздел 5. Анализ качества работы САУ Тема 5.1. Показатели качества САУ Тема 5.2. Астатизм САУ Раздел 6. Синтез САУ Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.2. Корректирующие устройства Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34 17 21	Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ					
Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС Тема 3.2. Анализ САУ в ПС Раздел 4. Устойчивость САУ 6 4 3 Тема 4.1. Критерии устойчивости ————————————————————————————————————	Раздел 3. Анализ САУ методом пространства	4		2		4
Тема 3.2. Анализ САУ в ПС 6 4 3 Раздел 4. Устойчивость САУ 6 4 3 Тема 4.1. Критерии устойчивости 2 3 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 2 3 Тема 5.1. Показатели качества САУ 2 3 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 4 4 Раздел 6. Синтез САУ 8 4 4 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 8 4 4 Тема 6.2. Корректирующие устройства 5 4 4 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 6 2 3 4 Тема 6.4. САУ специального вида 34 17 21	состояний (ПС)					
Раздел 4. Устойчивость САУ 6 4 3 Тема 4.1. Критерии устойчивости 2 3 Тема 4.2. Области устойчивости 6 2 3 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 2 3 Тема 5.1. Показатели качества САУ 8 4 4 Раздел 6. Синтез САУ 8 4 4 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 8 4 4 Тема 6.2. Корректирующие устройства 8 4 4 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 7 2 2 Тема 6.4. САУ специального вида 34 17 21	Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС					
Тема 4.1. Критерии устойчивости 2 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 Тема 5.1. Показатели качества САУ 2 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 Раздел 6. Синтез САУ 8 Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.2. Корректирующие устройства Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34	Тема 3.2. Анализ САУ в ПС					
Тема 4.1. Критерии устойчивости 2 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 Тема 5.1. Показатели качества САУ 2 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 Раздел 6. Синтез САУ 8 Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.2. Корректирующие устройства Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34						
Тема 4.2. Области устойчивости 2 Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 Тема 5.1. Показатели качества САУ 2 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 Раздел 6. Синтез САУ 8 Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.2. Корректирующие устройства Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34		6		4		3
Раздел 5. Анализ качества работы САУ 6 2 3 Тема 5.1. Показатели качества САУ 8 4 4 Тема 5.2. Астатизм САУ 8 4 4 Раздел 6. Синтез САУ 8 4 4 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 7 4 4 Тема 6.2. Корректирующие устройства 7 6 2 3 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 7 7 21 Итого в семестре: 34 17 21						
Тема 5.1. Показатели качества CAУ 4 Тема 5.2. Астатизм CAУ 8 4 Раздел 6. Синтез CAУ 8 4 Тема 6.1. Динамический синтез CAУ 4 4 Тема 6.2. Корректирующие устройства 5 6 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в CAУ 6 7 Тема 6.4. САУ специального вида 7 21 Итого в семестре: 34 17 21						
Тема 5.2. Астатизм САУ 8 4 4 Раздел 6. Синтез САУ 8 4 4 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 1 1 2 Тема 6.2. Корректирующие устройства 1 2 1 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 1 2 1 Тема 6.4. САУ специального вида 34 17 21		6		2		3
Раздел 6. Синтез САУ 8 4 4 Тема 6.1. Динамический синтез САУ 1 4 4 Тема 6.2. Корректирующие устройства 1 2 1 Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ 1 2 1 Тема 6.4. САУ специального вида 34 17 21						
Тема 6.1. Динамический синтез САУ Тема 6.2. Корректирующие устройства Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34 17 21	Тема 5.2. Астатизм САУ					
Тема 6.2. Корректирующие устройства Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34 17 21		8		4		4
Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ Тема 6.4. САУ специального вида Итого в семестре: 34 17 21						
САУ Тема 6.4. САУ специального вида 34 17 21	11 10 1					
Тема 6.4. САУ специального вида 34 17 21	<u> </u>					
Итого в семестре: 34 17 21						
1	Тема 6.4. САУ специального вида					
Итого 34 0 17 0 21	Итого в семестре:	34		17		21
	Итого	34	0	17	0	21

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1	Раздел 1. Основные понятия автоматики и тории управления			
	Тема 1.1. Общие принципы построения систем управления			
	Основные термины и определения автоматики и тории			
	управления			
	Тема 1.2. Типовые схемы систем автоматического управления			
	(САУ)			
	Разомкнутые и замкнутые САУ. Схема устройства управления			
	Тема 1.3. Классификация САУ			

	Классификация САУ по виду оператора системы			
3				
2	Раздел 2. Линейные САУ			
	Тема 2.1. Характеристики линейных систем			
	Дифференциальное уравнение системы. Структура решения			
	Тема 2.2. Передаточная функция и комплексная частотная			
	характеристика			
	Амплитудночастотная и фазочастотная характеристики.			
	Логарифмические частотные характеристики			
	Тема 2.3. Характеристики типовых звеньев САУ			
	Безынерционное, инерционное, интегрирующее,			
	дифференцирующее, колебательное звенья			
	Тема 2.4. Виды соединений звеньев в САУ			
	Последовательное, параллельное соединения. Соединение			
	звеньев по схеме с обратной связью			
3	Раздел 3. Анализ САУ методом пространства состояний (ПС)			
	Тема 3.1. Построение модели САУ в ПС			
	Модели САУ в ПС с одним входом и одним выходом. Модели			
	САУ с несколькими входами и выходами			
	Тема 3.2. Анализ САУ в ПС			
	Фундаментальная матрица и матрица перехода			
4	Раздел 4. Устойчивость САУ			
7	Тема 4.1. Критерии устойчивости			
	Критерии устойчивости Гурвица, Михайлова, Найквиста			
	Тема 4.2. Области устойчивости			
	Метод корневого годографа. Метод И.А.Вышнеградского			
5	Раздел 5. Анализ качества работы САУ			
3	Тема 5.1. Показатели качества САУ			
	Интегральный показатель качества. Показатели качества			
	1			
	переходного процесса Тема 5.2. Астатизм САУ			
	Статическая ошибка и астатизм САУ			
6	Раздел 6. Синтез САУ			
	Тема 6.1. Динамический синтез САУ			
	Этапы динамического синтеза			
	Тема 6.2. Корректирующие устройства			
	Типовые корректирующие устройства и связи			
	Тема 6.3. Управляемость и наблюдаемость в САУ			
	Определения и критерии управляемости и наблюдаемости			
	Тема 6.4. САУ специального вида			
	Нестационарные, дискретные, нелинейные САУ			

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 ao.	таолица 5 — практические занятия и их трудоемкоств					
				Из них	№	
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела	
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип	
				(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено					

Bcer	0		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№
No	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п		(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семест	p 5		
	Типовые звенья САУ и их	4	4	1, 2
	характеристики			
	Исследование устойчивости САУ	4	4	2, 4
	Исследование корректирующих	4	4	5, 6
	устройств			
	Синтез наблюдающих устройств	4	4	3, 6
	Итоговый зачёт	1	1	1–6
	Всего	17		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	15	15
дисциплины (ТО)	13	13
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	2	2
успеваемости (ТКУ)	2	2
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	4	4
аттестации (ПА)	+	4
Всего:	21	21

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Volume of the overest of the order
Шифр/		Количество экземпляров в
URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке
ОКЕ адрес		(кроме электронных экземпляров)
681.5	Бесекерский В.А., Попов Е.П. Теория	80
Б53	систем автоматического управления. СПб.,	
	2007	20
681.5	Шишмарёв В.Ю. Основы автоматического	
Ш65	управления. М, 2008	99
681.5	Основы автоматического управления.	
O75	Учеб.пособие. ГУАП, 2006	
073	учео.посооие. 1 у А11, 2006	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://window.edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	
3	Специализированная лаборатория	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
Экзамен	Список вопросов к экзамену;	

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 - Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил пр материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его и опираясь на знания основной и дополнительной лесно привязывает усвоенные научные положения с пр деятельностью направления; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им делает выводы и обобщения; - свободно владеет системой специализированных поня			
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
- обучающийся усвоил только основной программный матер по существу излагает его, опираясь на знания только основ литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении зна направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.			

Оценка компетенции	Vanageranuerinea adapaninapanin iy teomitarayining		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№	пица 15 Вопросы (зада пт) для экзамена	Код
Π/Π	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1	Основные понятия и общие принципы построения систем управления	ПК-1.3.1
2	Типовые схемы САУ. Разомкнутые и замкнутые САУ	ПК-1.У.3
3	Схема устройства управления	ПК-3.3.1
4	Классификация САУ по виду оператора системы	ПК-3.3.2
5	Характеристики линейных систем	ПК-3.У.1
6	Дифференциальное уравнение системы. Структура решения	ПК-3.В.1
7	Передаточная функция и комплексная частотная характеристика	
8	Амплитудночастотная и фазочастотная характеристики	
9	Логарифмические частотные характеристики	
10	Характеристики безынерционного, инерционного, интегрирующего	
	звеньев	
11	Характеристики колебательного и дифференцирующего звеньев	
12	Виды соединений звеньев в САУ. Последовательное соединение	
13	Параллельное соединение звеньев в САУ	
14	Соединение звеньев САУ по схеме с обратной связью	
15	Модель в ПС для САУ с одним входом и одним выходом	
16	Модель в ПС для САУ с несколькими входами и выходами	
17	Анализ САУ в ПС	
18	Фундаментальная матрица и матрица перехода	
19	Устойчивость САУ	
20	Алгебраический критерий устойчивости Гурвица	
21	Частотный критерий устойчивости Михайлова	
22	Частотный критерий устойчивости Найквиста	
23	Области устойчивости. Метод корневого годографа	
24	Определение области устойчивости методом И.А.Вышнеградского	
25	Анализ качества работы САУ. Интегральный показатель качества	
26	Показатели качества переходного процесса	
27	Статическая ошибка и астатизм САУ	
28	Синтез САУ	
29	Динамический синтез САУ. Этап 1	
30	Динамический синтез САУ. Этап 2	
31	Типовые корректирующие устройства и связи	
32	Виды корректирующей обратной связи	
33	Определения управляемости и наблюдаемости систем	
34	Критерий управляемости систем	
35	Критерий наблюдаемости систем	
36	САУ специального вида: нестационарные, дискретные, нелинейные	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;

- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- вводная часть показывает перечень рассматриваемых в лекции вопросов, их актуальность для практики приборостроения, связь лекционного материала с предыдущим и последующим материалами; дается перечень основной и дополнительной литературы по теме, включая руководящие документы;
- основная часть последовательно показываются выносимые вопросы, раскрываются теоретические положения; показываются основные расчетные формулы;
- итоговая часть подводятся итоги занятия, актуализируются наиболее важные вопросы; определяется тематика будущих практических занятий по теме; даётся задание на самостоятельную подготовку; производятся ответы на вопросы.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Лабораторные занятия направлены на формирование у студентов профессиональных и практических умений, необходимых для изучения последующих учебных дисциплин:

выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующей профессиональной деятельности (в процессе учебной и производственной практики, написания выпускной квалификационной работы). Наряду с формированием умений и навыков в процессе лабораторных занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения. При выборе содержания и объема лабораторных занятий следует исходить из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений для предстоящей профессиональной деятельности, из того, какое место занимает конкретная работа в процессе формирования целостного представления о содержании учебной дисциплины.

Материал, выносимый на лабораторные занятия должен:

- содержать современные достижения науки и техники в области изучаемой дисциплины;
- быть максимально приближен к реальной профессиональной деятельности выпускника;
- опираться на знания и умения уже сформированные у студентов на предшествующих занятиях по данной или обеспечивающей дисциплине, поддерживать связь теоретического и практического обучения;
 - стимулировать интерес к изучению дисциплины;
 - опираться на организованную самостоятельную работу студентов.

При подготовке к лабораторным работам обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к лабораторным работам необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Методы текущего контроля выбираются преподавателем самостоятельно исходя из специфики дисциплины.

Возможные методы текущего контроля обучающихся:

- -устный опрос на занятиях;
- -систематическая проверка выполнения индивидуальных заданий;
- -защита отчётов по лабораторным работам;
- -проведение контрольных работ;
- -тестирование;
- -контроль самостоятельных работ (в письменной или устной формах);
- -контроль выполнения индивидуального задания на практику;
- –контроль курсового проектирования и выполнения курсовых работ; иные виды, определяемые преподавателем.

В течение семестра обучающийся оформляет отчётные материалы в соответствии с установленными требованиями и методами проведения текущего контроля, и преподаватель оценивает представленные материалы.

При подведении итогов текущего контроля успеваемости в ведомость обучающимся выставляются аттестационные оценки: «аттестован», «не аттестован». Система и возможные критерии оценки учитывает знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций дисциплины. Результаты текущего контроля должны учитываться при промежуточной аттестации.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Результаты промежуточной аттестации заносятся деканатами в журнал учёта промежуточной аттестации, учебную карточку и автоматизированную информационную систему ГУАП.

Аттестационные оценки по факультативным дисциплинам вносятся в зачётную книжку, ведомость, учебную карточку, АИС ГУАП и, по согласованию с обучающимся, в приложение к документу о высшем образовании и о квалификации.

По результатам успешного прохождения промежуточной аттестации обучающимися и выполнения учебного плана на соответствующем курсе, деканаты готовят проект приказа о переводе обучающихся с курса на курс.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой