

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
 «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА

УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор -
 проректор по образовательной
 деятельности

Бородавкин В.А.
 « 28 » 2024
 М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Направление/специальность
подготовки

24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов
 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

Специализация/профиль/
программа подготовки

Автоматизированные системы управления боевыми
 авиационными комплексами
 Системы управления ракет

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

Очная

Факультет

И Информационных и управляемых систем

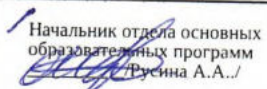
Выпускающая кафедра

И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ
 ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра-разработчик рабочей
программы

И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ
 ТЕХНОЛОГИЙ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)							
				АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ			САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ
3	6	4	144	85	34	17	34	59	0	18	41
											диф. зач.

Начальник отдела основных
 образовательных программ
 Русина А.А./


Санкт-Петербург
 2024 г.

1522

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

- 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

Программу составил:

Кафедра И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Емельянов Валентин Юрьевич, к.т.н., доц.

В.Е.

Эксперт:

ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН
Андреевский Борис Ростиславич, д.т.н., доц.

Б.А.

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Заведующий кафедрой Матвеев С.А., к.т.н., доц.

С.А.М.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры рабочей программы

И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Заведующий кафедрой Матвеев С.А., к.т.н., доц.

С.А.М.

ФАКУЛЬТЕТ "И" ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Декан Страхов С.Ю., д.т.н., проф.

С.Ю.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Оценочные средства и методики их применения
- Приложение 4. Лист изменений, вносимых в рабочую программу

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

24.05.06 (И9)	ОПК-5 — способность разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности, для решения инженерных задач
24.05.05 (И9)	ОПК-5 — способность разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности, для решения инженерных задач
24.05.05 (И9)	ОПК-8 — способен разрабатывать математические, имитационные и полунатурные модели робототехнических комплексов, объектов и подсистем вооружения и бортового оборудования летательных аппаратов, а также осуществлять синтез по критериям боевой и технико-экономической эффективности
24.05.06 (И9)	ОПК-8 — способность проводить динамические расчеты систем управления летательными аппаратами, применять методики математического и полунатурного моделирования динамических систем "подвижный объект - система управления (система ориентации, стабилизации, навигации, управления движением)"

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:
ОПК-5 (24.05.06, И9)

знания:

Знать особенности функционирования, математические схемы и средства описания, методы анализа и синтеза нелинейных и цифровых систем управления, закономерности преобразования случайных сигналов линейными и нелинейными системами;

умения:

Строить модели нелинейных, дискретных и стохастических систем, применять методы их анализа и синтеза;

навыки:

Иметь навыки построения и использования моделей линейных, нелинейных, дискретных и стохастических систем в среде автоматизации математических и научных расчетов, решения задач их анализа и синтеза.

ОПК-5 (24.05.05, И9)

знания:

Знать особенности функционирования, математические схемы и средства описания, методы анализа и синтеза нелинейных и цифровых систем управления, закономерности преобразования случайных сигналов линейными и нелинейными системами;

умения:

Строить модели нелинейных, дискретных и стохастических систем, применять методы их анализа и синтеза;

навыки:

Иметь навыки построения и использования моделей линейных, нелинейных, дискретных и стохастических систем в среде автоматизации математических и научных расчетов, решения задач их анализа и синтеза.

ОПК-8 (24.05.05, И9)

знания:

Знать принципы построения математических и имитационных моделей для решения задач анализа и синтеза нелинейных, цифровых и стохастических робототехнических комплексов, объектов и подсистем вооружения и бортового оборудования летательных аппаратов;

умения:

Строить и реализовывать модели нелинейных и дискретных систем средствами вычислительной техники с использованием современных средств моделирования, выполнять анализ качества процессов в нелинейных, дискретных и стохастических системах;

навыки:

Иметь навыки решения задач синтеза линейных, нелинейных, дискретных и стохастических систем в среде автоматизации математических и научных расчетов.

ОПК-8 (24.05.06, И9)

знания:

Знать принципы построения математических и имитационных моделей для решения задач динамических расчетов, анализа и синтеза систем управления летательными аппаратами;

умения:

Строить и реализовывать модели и проводить динамические расчеты процессов в нелинейных, дискретных и стохастических системах средствами вычислительной техники с использованием современных средств моделирования;

навыки:

Иметь навыки решения задач динамических расчетов, анализа и синтеза систем управления летательными аппаратами в среде автоматизации математических и научных расчетов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ** является дисциплиной **обязательной** части блока 1 программы подготовки по направлениям: 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов, 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА, ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА.**

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ, ОСНОВЫ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ, УПРАВЛЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ, МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ.**

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — способен применять естественно-научные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности
- ОПК-5 — Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности, для решения инженерных задач
- ОПК-8 — способен разрабатывать математические, имитационные и полунатурные модели робототехнических комплексов, объектов и подсистем вооружения и бортового оборудования летательных аппаратов, а также осуществлять синтез по критериям боевой и технико-экономической эффективности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов в дидактических единицах	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме				Самостоятельная работа студентов	ОПК-5 (24.05.05)	ОПК-5 (24.05.05)	Формирующая компетенция, %	ОПК-8 (24.05.05)	ОПК-8 (24.05.05)
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия						
3	6	Раздел 1. Раздел 1. Элементы современной теории управления. 1.1. Понятия полной и частичной управляемости. Критерии управляемости. 1.2. Понятия полной и частичной наблюдаемости. Критерии наблюдаемости. 1.3. Принцип построения и расчета модальных регуляторов по состоянию и по выходу объекта управления. 1.4. Постановка задачи оценивания состояния объекта управления. Наблюдатели состояния. 1.5. Идентификация внешних воздействий на систему. 1.6. Применение среды автоматизации инженерных и научных расчетов для анализа систем управления.	17	12	4	4	4	5	10	10	0	0	0
3	6	Раздел 2. Раздел 2. Анализ процессов в нелинейных системах. 2.1. Классификация нелинейностей. 2.2. Особенности процессов в нелинейных системах, задачи и методы теории нелинейных систем. 2.3. Расчет процессов в нелинейных системах. Метод припасовывания.	6	4	2	0	2	2	10	10	10	10	10
3	6	Раздел 3. Раздел 3. Частотные методы анализа нелинейных систем. 3.1. Метод гармонической линеаризации: основные положения, способы вычисления коэффициентов гармонической линеаризации. 3.2. Уравнение гармонического баланса. 3.3. Алгебраический способ определения параметров периодических режимов и исследования их устойчивости. 3.4. Частотный способ определения параметров периодических режимов и исследования их устойчивости. 3.5. Понятие абсолютной устойчивости нелинейной системы. Критерий абсолютной устойчивости В.М. Попова. 3.6. Исследование автоколебаний и абсолютной устойчивости в среде автоматизации инженерных и научных расчетов.	34	20	6	6	8	14	20	20	30	20	
3	6	Раздел 4. Раздел 4. Метод фазового пространства. 4.1. Выбор базиса и построение фазовых портретов линейных и нелинейных систем. 4.2. Типы особых точек и особых линий, расчет и анализ устойчивости состояний равновесия системы. 4.3. Анализ и синтез нелинейных законов управления методом фазовой плоскости. 4.4. Системы с переменной структурой. Скопляющиеся режимы в нелинейных системах. 4.5. Исследование системы с переменной структурой в среде автоматизации инженерных и научных расчетов.	26	18	8	4	6	8	10	10	15	15	
3	6	Раздел 5. Раздел 5. Расчет случайных процессов в системах управления. 5.1. Основные характеристики случайных процессов. 5.2. Спектральный метод расчета стационарных случайных процессов в системах управления. 5.3. Построение и расчет формирующих фильтров. 5.4. Метод статистической линеаризации.	32	10	4	0	6	22	20	20	15	25	
3	6	Раздел 6. Раздел 6. Теория дискретных систем управления. 6.1. Особенности цифровых и дискретных систем управления. Квантование сигнала. Модель импульсного элемента. Применение математического аппарата решетчатых функций и разностных уравнений для описания процессов в дискретных системах. 6.2. Дискретное преобразование Лапласа. Z-преобразование и его основные свойства. Дискретная передаточная функция. 6.3. Дискретные передаточные функции непрерывной части системы с экстраполяцией нулевого и первого порядка. 6.4. Частотные характеристики дискретных СУ. Приближенная методика построения псевдочастотных характеристик. 6.5. Анализ устойчивости и качества дискретных систем. Оценка запаса устойчивости. Расчет установившихся ошибок. 6.6. Постановка задачи синтеза цифровых систем. Коррекция с помощью цифрового корректирующего устройства. 6.7. Синтез и исследование качества цифровой	29	21	10	3	8	8	30	30	30	30	

системы в среде автоматизации инженерных и научных расчетов.								
Всего за 6 семестр	144	85	34	17	34	59	100	100
Всего по дисциплине	144	85	34	17	34	59	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Раздел 1. Элементы современной теории управления.	Управляемость и наблюдаемость линейных систем. Модальное управление	2
2		Построение модального регулятора с оцениванием состояния объекта управления	2
3	Раздел 2. Раздел 2. Анализ процессов в нелинейных системах.	Расчет процессов в нелинейных системах методом припасовывания	2
4		Расчет параметров автоколебаний и анализ их устойчивости алгебраическим способом	2
5	Раздел 3. Раздел 3. Частотные методы анализа нелинейных систем.	Расчет параметров автоколебаний и анализ их устойчивости алгебраическим способом	2
6		Анализ абсолютной устойчивости нелинейных систем.	2
7		Контрольная работа №1	2
8		Анализ особых точек и построение фазовых портретов линейных систем	2
9	Раздел 4. Раздел 4. Метод фазового пространства.	Анализ особых точек и построение фазовых портретов нелинейных систем	2
10		Анализ и синтез релейной системы методом фазовой плоскости	2
11		Расчет характеристик стационарного случайного процесса в СУ	2
12	Раздел 5. Раздел 5. Расчет случайных процессов в системах управления.	Расчет установившегося случайного процесса в нелинейной стационарной системе	2
13		Контрольная работа №2	2
14		Расчет процессов в дискретных системах	2
15		Анализ дискретных систем	2
16	Раздел 6. Раздел 6. Теория дискретных систем управления.	Анализ устойчивости и качества дискретной системы	2
17		Итоговое занятие	2
Всего за 6 семестр			34

3.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Раздел 1. Элементы современной теории управления.	Исследование основных методов повышения точности систем автоматического управления	4
2	Раздел 3. Раздел 3. Частотные методы анализа нелинейных систем.	Исследование автоколебаний в нелинейной системе	4
3		Исследование устойчивости нелинейной САУ с неединственным состоянием равновесия	2
4	Раздел 4. Раздел 4. Метод фазового пространства.	Исследование системы с переменной структурой	4
5	Раздел 6. Раздел 6. Теория дискретных систем управления.	Исследование САУ с дискретной коррекцией	3
Всего за 6 семестр			17

3.4. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Раздел 1. Элементы современной теории управления.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	2
2		Подготовка к практическим занятиям	1
3		Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы	2
4	Раздел 2. Раздел 2. Анализ процессов в нелинейных системах.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	2
5		Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	4
6	Раздел 3. Раздел 3. Частотные методы анализа нелинейных систем.	Подготовка к практическим занятиям	1
7		Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	4
8		Выполнение домашнего задания	3
9		Подготовка к контрольной работе	2
10	Раздел 4. Раздел 4. Метод фазового пространства.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	4
11		Подготовка к практическим занятиям	1
12		Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы	3
13	Раздел 5. Раздел 5. Расчет случайных процессов в системах управления.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	1
14		Подготовка к практическим занятиям	1
15		Подготовка к контрольной работе	2
16		Выполнение курсовой работы	18
17	Раздел 6. Раздел 6. Теория дискретных систем управления.	Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	4
18		Подготовка к практическим занятиям	1
19		Подготовка к выполнению и защите лабораторной	3
Всего за 6 семестр			59

3.5. Курсовая работа

СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПА	ПЕРИОД ИСПОЛНЕНИЯ (недели семестра)	ПЛАНИРУЕМОЕ ВРЕМЯ (час)
Этап 1. Анализ постановки задачи, изучение теоретического материала, выбор расчетных соотношений.	1 - 8	6
Этап 2. Разработка и отладка программного обеспечения. Выполнение расчетов.	9 - 14	7
Этап 3. Оформление пояснительной записки и иллюстративного материала.	15 - 16	4
Этап 4. Защита курсовой работы.	17 - 17	1
Всего за 6 семестр		18

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6		ЛР	ДЗ	ЛР	КР, Контр.Р.		ЛР		ЛР, Контр.Р.	КР		КР	ЛР, Тест, КР, диф. зач.			

Условные обозначения:

- ЛР – лабораторная работа;
- ДЗ – домашнее задание;
- КР – курсовая работа;
- Контр.Р. – контрольная работа;
- Тест – тест;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- лабораторная работа;
- домашнее задание;
- курсовая работа;
- контрольная работа;
- тест.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- лабораторная работа;
- домашнее задание;
- курсовая работа;
- контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. В. Пантелейев, А. С. Бортаковский. Теория управления в примерах и задачах. Москва: ИНФРА-М, 2016, эл. рес.
2. Б. Р. Андриевский, В. Ю. Емельянов, Б. Ф. Коротков. Теория управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 169 экз.
3. Б. Р. Андриевский, В. Ю. Емельянов, Б. Ф. Коротков. Теория управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, 166 экз.
4. В. А. Бесскеский, Е. П. Попов. Теория систем автоматического управления. СПб.: Профессия, 2003, 169 экз.
5. В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, Е. А. Курилова. Основы теории управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015, 142 экз.
6. В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020, 42 экз.
7. В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019, 93 экз.
8. В. Ю. Емельянов, О. Ф. Черкасов. Основы теории управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016, 75 экз.
9. И. В. Мирошник. Теория автоматического управления. Нелинейные и оптимальные системы. М.: Питер, 2006, 19 экз.
10. И. В. Мирошник. Теория автоматического управления. Линейные системы. М.: Питер, 2005, 19 экз.
11. И. Л. Коробова. Теория автоматического управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011, 106 экз.
12. И. Л. Коробова. Теория автоматического управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011, эл. рес.
13. И. Л. Коробова, В. Н. Щерба. Применение преобразования Лапласа для решения инженерных задач. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, 214 экз.
14. И. Л. Петрова, В. Ю. Емельянов. Анализ и синтез дискретных систем автоматического управления летательных аппаратов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017, 36 экз.
15. И. Л. Петрова, В. Ю. Емельянов. Теория автоматического управления дискретных и цифровых систем летательных аппаратов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016, 44 экз.
16. Н. П. Деменков, Е. А. Микрин. Управление в технических системах . М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017, эл. рес.
17. Ю. В. Загашвили, А. А. Пугач. Теория цифрового управления. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, 125 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
2. <https://urait.ru> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
3. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
4. https://www.voenmeh.ru/images/docs/norm_docs_stud/Polozhenie_KRKP_2.0.pdf - Положение по содержанию, оформлению, организации выполнения и защиты курсовых проектов и курсовых работ БГТУ.

5.5. Программное обеспечение:

1. Matlab 2015a SP1;
2. Scilab 6.0.2.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Аудитория с числом посадочных мест не меньше количества обучающихся.

6.3. Лабораторные занятия:

1. Проектор;
2. Аудитория с числом посадочных мест не меньше количества обучающихся;
3. Matlab 2015a SP1;
4. Scilab 6.0.2.

6.4. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ** является дисциплиной обязательной части блока 1 программы подготовки по направлениям: 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов, 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами. Дисциплина реализуется на факультете ИИ Информационных и управляющих систем БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:
ОПК-5 (24.05.06) способность разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности, для решения инженерных задач:

ОПК-5 (24.05.05) способность разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности, для решения инженерных задач;

ОПК-8 (24.05.05) способен разрабатывать математические, имитационные и полунатурные модели робототехнических комплексов, объектов и подсистем вооружения и бортового оборудования летательных аппаратов, а также осуществлять синтез по критериям боевой и технико-экономической эффективности;

ОПК-8 (24.05.06) способность проводить динамические расчеты систем управления летательными аппаратами, применять методики математического и полунатурного моделирования динамических систем "подвижный объект - система управления (система ориентации, стабилизации, навигации, управления движением).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с математическим аппаратом, общими и специальными методами анализа и синтеза нелинейных, дискретных и стохастических систем управления техническими объектами, а также включает вопросы современной теории управления: управляемость и наблюдаемость систем, оценивание состояния объекта управления и возмущений, модальное управление.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- лабораторная работа;
 - домашнее задание;
 - курсовая работа;
 - контрольная работа;
 - тест.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- лабораторная работа;
 - домашнее задание;
 - курсовая работа;
 - контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (34 ч.), практические занятия (34 ч.), лабораторный практикум (17 ч.), самостоятельная работа студента (59 ч.).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 ч., из них 85 ч. аудиторных занятий, и 59 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Раздел 1. Элементы современной теории управления.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	Н. П. Деменков, Е. А. Микрин. Управление в технических системах : М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (парагр. 9.2, 11.2, 14.3) И. В. Мирошник. Теория автоматического управления. Линейные системы: М.: Питер, 2005 (подразд. 5.3,7.3,7.4,8.2,8.3) И. В. Мирошник. Теория автоматического управления. Нелинейные и оптимальные системы: М.: Питер, 2006 (парагр. 4.1) И. Л. Коробова. Теория автоматического управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (лекция 4) А. В. Пантелеев, А. С. Бортаковский. Теория управления в примерах и задачах: Москва: ИНФРА-М, 2016 (п. 1.4.2, подразд. 11.2)	2
Подготовка к практическим занятиям	В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (лекции 1,2) В. Ю. Емельянов, О. Ф. Черкасов. Основы теории управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (лекции 2-4,17-18) Ю. В. Загашвили, А. А. Пугач. Теория цифрового управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (подразд. 2.1, 3.6-3.8)	1
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы	В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (занятия 1,2) Б. Р. Андриевский, В. Ю. Емельянов, Б. Ф. Коротков. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (лабораторная работа 1) В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, Е. А. Курилова. Основы теории управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (занятие 9)	2
Итого по разделу 1		5
Раздел 2. Раздел 2. Анализ процессов в нелинейных системах.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. Теория систем автоматического управления: СПб.: Профессия, 2003 (глава 16, парагр. 17.1,17.2) И. Л. Коробова. Теория автоматического управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (лекция 25)	2

	<p>И. В. Мирошник. Теория автоматического управления. Нелинейные и оптимальные системы: М.: Питер, 2006 (парагр. 1.2,2.1,3.1)</p> <p>В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (лекция 3)</p> <p>В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (занятие 3)</p> <p>Н. П. Деменков, Е. А. Микрин. Управление в технических системах : М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (парагр. 7.1)</p> <p>А. В. Пантелеев, А. С. Бортаковский. Теория управления в примерах и задачах: Москва: ИНФРА-М, 2016 (подразд. 7.1,7.2)</p>	
	Итого по разделу 2	2
	Раздел 3. Раздел 3. Частотные методы анализа нелинейных систем.	
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	<p>В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. Теория систем автоматического управления: СПб.: Профессия, 2003 (парагр. 17.3, глава 18)</p> <p>В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (лекции 4-6)</p> <p>В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (занятия 4-6)</p>	4
Подготовка к практическим занятиям	<p>И. Л. Коробова. Теория автоматического управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (лекции 28-29)</p>	1
Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	<p>В. Ю. Емельянов, О. Ф. Черкасов. Основы теории управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (лекции 7,11-13)</p>	4
Выполнение домашнего задания	<p>Н. П. Деменков, Е. А. Микрин. Управление в технических системах : М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (парагр. 8.2,8.3)</p> <p>Б. Р. Андриевский, В. Ю. Емельянов, Б. Ф. Коротков. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (лабораторные работы 3,4)</p>	3
Подготовка к контрольной работе	<p>В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, Е. А. Курилова. Основы теории управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (занятия 3,6,7)</p> <p>А. В. Пантелеев, А. С. Бортаковский. Теория управления в примерах и задачах: Москва: ИНФРА-М, 2016 (подразд. 8.2,8.3)</p>	2
	Итого по разделу 3	14
	Раздел 4. Раздел 4. Метод фазового пространства.	
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	<p>В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (лекции 7-10)</p>	4
Подготовка к практическим занятиям	<p>В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (занятия 7-9)</p>	1
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы	<p>Б. Р. Андриевский, В. Ю. Емельянов, Б. Ф. Коротков. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (лабораторная работа 5)</p> <p>В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. Теория систем автоматического управления: СПб.: Профессия, 2003 (глава 16, парагр. 7.1,7.4)</p>	3
	<p>И. В. Мирошник. Теория автоматического управления. Линейные системы: М.: Питер, 2005 (парагр. 3.3)</p> <p>И. В. Мирошник. Теория автоматического управления. Нелинейные и оптимальные системы: М.: Питер, 2006</p>	

	(парагр. 2.1, глава 6) А. В. Пантелеев, А. С. Бортаковский. Теория управления в примерах и задачах: Москва: ИНФРА-М, 2016 (подразд. 8.1) Н. П. Деменков, Е. А. Микрин. Управление в технических системах : М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (парагр. 8.1)	
	Итого по разделу 4	8
Раздел 5. Расчет случайных процессов в системах управления.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (лекции 11-12) В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (занятия 10-11)	1
Подготовка к практическим занятиям	В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. Теория систем автоматического управления: СПб.: Профессия, 2003 (главы 11,12)	1
Подготовка к контрольной работе	И. Л. Коробова. Теория автоматического управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (лекции 22-24)	2
Выполнение курсовой работы	А. В. Пантелеев, А. С. Бортаковский. Теория управления в примерах и задачах: Москва: ИНФРА-М, 2016 (подразд 1.3,2.3,4.2,8.4)	18
	Итого по разделу 5	22
Раздел 6. Теория дискретных систем управления.		
Изучение предусмотренных программой дидактических единиц по рекомендуемой литературе	В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (лекции 13-17) В. Ю. Емельянов, А. Ю. Захаров, О. А. Мишина. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (занятия 12-13) Б. Р. Андриевский, В. Ю. Емельянов, Б. Ф. Коротков. Теория управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010 (лабораторная работа 2) В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. Теория систем автоматического управления: СПб.: Профессия, 2003 (главы 14-15) Н. П. Деменков, Е. А. Микрин. Управление в технических системах : М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция, 2017 (парагр. 5.1-5.4, 11.1) Ю. В. Загашвили, А. А. Пугач. Теория цифрового управления: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (разделы 1-3) И. В. Мирошник. Теория автоматического управления. Линейные системы: М.: Питер, 2005 (парагр. 9.1)	4
Подготовка к практическим занятиям	А. В. Пантелеев, А. С. Бортаковский. Теория управления в примерах и задачах: Москва: ИНФРА-М, 2016 (подразд. 5.1)	1
Подготовка к выполнению и защите лабораторной	И. Л. Коробова, В. Н. Щерба. Применение преобразования Лапласа для решения инженерных задач: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (лекции 7-17,20) И. Л. Петрова, В. Ю. Емельянов. Анализ и синтез дискретных систем автоматического управления летательных аппаратов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017 (разделы 1-5) И. Л. Петрова, В. Ю. Емельянов. Теория автоматического управления дискретных и цифровых систем летательных аппаратов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (практические работы 1-3)	3
	Итого по разделу 6	8

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- тест;
- лабораторная работа;
- контрольная работа;
- домашнее задание;
- курсовая работа;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Тест

Тест включает в себя 20 вопросов. Требуется выбирать один правильный ответ из предложенных.
Время выполнения 60 минут.

Успешное прохождение теста регистрируется при условии получения не менее 12 правильных ответов. Оценка "хорошо" - не менее 15 правильных ответов. Оценка "отлично" - не менее 18 правильных ответов.

Лабораторная работа

Допуск к ЛР:

- допуск к выполнению первых двух ЛР не предусмотрен.
- для допуска к выполнению третьей и последующих ЛР необходима защита одной из выполненных ранее работ.

Требования к выполнению ЛР:

- по всем ЛР необходимо выполнение в среде Scilab/Scicos (MATLAB/Simulink, SiminTech) индивидуального задания и демонстрация результатов выполнения преподавателю.

Отчет по ЛР:

Требования к содержанию отчетов представлены в источнике Андриевский Б.Р., Емельянов В.Ю., Коротков Б.Ф. Теория управления: лабораторный практикум...

Отчеты по лабораторным работам могут быть представлены в печатной или электронной форме.
Захиста ЛР:

Защита ЛР предусматривает обсуждение порядка решения предусмотренных ее тематикой задач, включая проверку усвоения студентом соответствующих сведений из теории с использованием тестовых вопросов.

Контрольная работа

Результаты выполнения каждой контрольной работы оцениваются по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»).

Каждая контрольная работа включает в себя две задачи. Для получения оценки «удовлетворительно» необходимо полное и правильное решение хотя бы одной задачи. Более высокая оценка формируется с учетом результатов решения второй задачи.

Если в плановый срок проведения контрольной работы в соответствии с графиком контрольных мероприятий студентом получена оценка не ниже «удовлетворительно», ему зачитываются все темы этой контрольной работы. При отсутствии положительной оценки в плановый срок студенту необходимо полностью или частично переписывать контрольную работу в часы плановых консультаций и приема задолженностей вплоть до успешного решения хотя бы одной задачи по каждой предусмотренной для нее теме.

Допускается повторное выполнение контрольных работ с целью повышения оценки.

Домашнее задание

Решения домашних заданий представляются в печатной, рукописной или электронной форме.

Допускается выполнение расчетов «вручную» или использование систем автоматизации математических расчетов.

Каждое домашнее задание предусматривает расчет параметров предельного цикла в нелинейной системе в соответствии с индивидуальным вариантом и проверку его устойчивости алгебраическим и частотным способами.

Критерии оценивания:

Домашнее задание считается выполненным успешно (принимается) при следующих условиях:

- правильное выполнение всех пунктов, предусмотренных заданием;
- правильное построение и оформление в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД графиков для всех получаемых в ходе выполнения задания характеристик звена или системы.

Курсовая работа

Курсовая работа выполняется в соответствии с индивидуальным вариантом задания.

Общие требования к выполнению и оформлению курсовой работы определяются «Положением по содержанию, оформлению, организации выполнения и защиты курсовых проектов и курсовых работ БГТУ».

Для обеспечения текущего контроля работы студента в течение семестра устанавливаются сроки выполнения этапов курсовой работы. Результаты выполнения отдельных этапов могут учитываться при определении итоговой оценки на защите работы.

Основанием для недопуска курсовой работы к защите могут быть:

- неполное или неверное выполнение индивидуального задания;
- отсутствие предусмотренных заданием графических материалов или несоответствие их ГОСТ или ТУ;
- несоответствие пояснительной записи установленным требованиям.

Оценка за курсовую работу выставляется по результатам защиты студентом курсовой работы перед ответственным преподавателем или комиссией, назначенной заведующим кафедрой. Защита курсовой работы предусматривает краткий доклад студента и ответы его на вопросы, связанные с порядком выполнения работы и темами учебной дисциплины, охваченными курсовой работой.

Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет оформляется при условии полного выполнения всех мероприятий, предусмотренных графиком контрольных мероприятий.

Дифференцированный зачет с оценкой «хорошо» или «отлично» выставляется студентам, планомерно и успешно освоившим содержание учебной дисциплины, при условии полного выполнения всех мероприятий, предусмотренных графиком контрольных мероприятий, до начала экзаменационной сессии.

В этом случае оценка за дифференцированный зачет определяется как среднее арифметическое лучших оценок за первую и вторую контрольные работы, оценки за тест и оценки за курсовую работу. В случае дробной оценки ее округление выполняется с учетом результатов собеседования. В случае несогласия с итоговой оценкой студент также имеет право на прохождение собеседования с целью ее повышения. В остальных случаях оформляется дифференцированный зачет с оценкой «удовлетворительно».

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	Аудиторные занятия в контактной форме				Самостоятельная работа студентов	ОПК-5 (24.05.06)	ОПК-5 (24.05.05)	Формируемая компетенция, %	ОПК-8 (24.05.05)	ОПК-8 (24.05.06)	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА	
			ВСЕГО	ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум								
3	6	Раздел 1. Раздел 1. Элементы современной теории управления.	17	12	4	4	4	5	10	10	0	0	0	Лабораторная работа, Контрольная работа, Тест
3	6	Раздел 2. Раздел 2. Анализ процессов в нелинейных системах.	6	4	2	0	2	2	10	10	10	10	10	Контрольная работа, Тест
3	6	Раздел 3. Раздел 3. Частотные методы анализа нелинейных систем.	34	20	6	6	8	14	20	20	30	20	20	Домашнее задание, Контрольная работа, Курсовая работа, Лабораторная работа, Тест
3	6	Раздел 4. Раздел 4. Метод фазового пространства.	26	18	8	4	6	8	10	10	15	15	15	Контрольная работа, Лабораторная работа, Тест
3	6	Раздел 5. Раздел 5. Расчет случайных процессов в системах управления.	32	10	4	0	6	22	20	20	15	25	25	Контрольная работа, Курсовая работа, Тест
3	6	Раздел 6. Раздел 6. Теория дискретных систем управления.	29	21	10	3	8	8	30	30	30	30	30	Лабораторная работа, Тест
Всего за 6 семестр			144	85	34	17	34	59	100	100	100	100	100	
Всего по дисциплине			144	85	34	17	34	59	100	100	100	100	100	