

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 07.10.2023 13:16:52
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5673742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения
/ Е. В. Сафонов/
« 19 » 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование систем управления»

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах

Образовательная программа (профиль подготовки)

«Электронные системы управления»

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

Очная

Москва 2022

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1. Цели дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Проектирование систем управления» следует отнести:

- формирование у студентов знаний общих принципов, методов и средств проектирования автоматических и автоматизированных систем управления;
- подготовку студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению.

1.2. Задачи дисциплины

Ознакомление с основными понятиями, относящимися к проектированию автоматизированных и автоматических систем управления;
Изучение основных принципов проектирования систем.
Изучение проектных параметров, стадий, этапов и процедур, аспектов и уровней.
Изучение методов и процедур анализа при проектировании.
Изучение методов и процедур параметрического синтеза.
Изучение методов и алгоритмов принятия решений, в том числе эволюционных.
Изучение методов и алгоритмов многокритериальной параметрической оптимизации.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Проектирование систем управления» относится к числу профессиональных учебных дисциплин вариативной части базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата. Она связана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В базовой части Блока 1 (Б.1.1):

- Математика;
- Математические основы теории управления;
- Теория автоматического управления;
- Программирование и основы алгоритмизации;
- Инженерная компьютерная графика;
- Введение в проектную деятельность.

В вариативной части Блока 1 (Б.1.2):

- Основы управления и автоматики;
- Графический интерфейс оператора;
- Моделирование систем управления;
- Интегрированные системы проектирования и управления.

В дисциплинах по выбору Блока 1 (Б.1.3):

- Интеллектуальные системы управления;
- Автоматизация технологических процессов и производств;
- Основы теории систем и системного анализа.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине. Обучающийся должен 3
ПК-3	Способен осуществлять подготовку к выпуску проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию и основные виды проектных процедур; - технологию поиска оптимальных проектных решений; - правила построения маршрутов проектирования; - специфику проектирования систем управления с человеком; - методы и алгоритмы принятия проектных решений. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять предпроектные исследования, включающие патентный поиск аналогов и прототипа проектируемого объекта, уточнять цели проекта; - проводить предварительную технико-экономическую экспертизу для оценки окупаемости проекта; - применять методы и алгоритмы анализа и синтеза при проектировании; - составлять, моделировать и оптимизировать структурные схемы систем; - участвовать в других работах по расчету и проектированию отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по применению алгоритмов параметрической оптимизации, принятию обоснованных проектных решений; - современными информационными технологиями, методами и средствами проектирования

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, т.е. 288 академических часов (из них 126 часов аудиторных занятий и 162 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Проектирование систем управления» изучаются на четвертом курсах. В седьмом и восьмом семестрах выделяется 54 часа лекций, 36 часов лабораторных работ и 36 часов практических и семинарских занятий.

Седьмой семестр: лекции – 36 часов, лабораторные работы – 18 часов, практических и семинарских занятий – 18 часов форма контроля – зачет.

Восьмой семестр: лекции – 18 часов, лабораторные работы – 18 часов, практические и семинарские занятия – 18 часов; также в восьмом семестре предусмотрен курсовая работа, итоговая форма контроля – экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Проектирование систем управления» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание разделов дисциплины

Седьмой семестр

Введение

Предмет, задачи и содержание дисциплины. Основные положения, понятия и определения. Объект проектирования. Процесс проектирования как процесс управления. Организационно-технические системы. Автоматизированное проектирование.

Структура процесса проектирования

Системный подход. Схемотехника. Стили, аспекты, иерархические уровни проектирования. Стадии, этапы, процедуры проектирования. Проектные параметры: внешние, внутренние (управляемые) и выходные. Содержание процесса проектирования. Процедуры анализа и синтеза. Классификация проектных процедур. Построение маршрутов проектирования. Условия работоспособности. Условия эксплуатации. Содержание технического задания на проектирование. Классификация САПр. Средства обеспечения процесса проектирования.

Процедуры анализа

Распределенные модели на микроуровне проектирования. Дифференциальные уравнения в частных производных. Уравнения математической физики с заданными краевыми условиями. Пример: уравнение теплопроводности. Градиент и дивергенция функции температуры стержня. Другие примеры распределенных моделей: уравнения диффузии частиц, непрерывности токов в полупроводниках, напряженности электрического поля (уравнение Пуассона).

Численные методы процедур анализа

Сеточные методы. Метод конечных разностей. Шаблоны и узловые точки. Конечно-разностные операторы. Метод конечных элементов. Уравнения невязок. Решение с помощью метода коллокаций. Решение с помощью метода наименьших квадратов. Решение с помощью метода Галеркина.

Процедуры синтеза. Параметрическая оптимизация

Задача параметрической оптимизации. Детерминированная постановка задачи. Классификация методов параметрической оптимизации. Поисковые методы экстремума целевой функции и их характеристики. Направление и шаг поиска, нормирование, условие окончания поиска. Методы одномерной оптимизации: дихотомического деления, золотого сечения, чисел Фибоначчи, полиномиальной аппроксимации.

Многомерная параметрическая оптимизация

Методы нулевого порядка: покоординатный спуск (метод Гаусса–Зейделя), метод Розенброка, метод конфигураций. Метод деформируемого многогранника. Методы первого порядка (градиентные). Метод наискорейшего спуска. Метод сопряженных градиентов. Методы второго порядка. Метод Ньютона.

Условная оптимизация. Метод множителей Лагранжа. Методы штрафных функций. Методы внутренней и внешней точки. Метод проекции градиента. Беспосконые методы. Метод Монте-Карло.

Восьмой семестр

Принятие проектных решений

Задача принятия решений (выбора). Основные проблемы. Критерии предпочтения. Представление множества альтернатив. Морфологические таблицы. Альтернативные графы. Описание задачи выбора на критериальном языке. Множественность задач выбора. Зависимость ситуации выбора от факторов: свойств множества альтернатив, количества и характера критериев, режима выбора, его последствий, вида ответственности за выбор и степени согласованности целей.

Методы решения проблемы выбора

Метод свертки критериев. Сведение многокритериальной задачи выбора к однокритериальной. Метод уступок. Условная максимизация. Метод идеальной точки. Множество Парето. Описание задачи выбора на языке бинарных отношений. Свойства бинарных отношений. Отношения эквивалентности, порядка и доминирования. Граф предпочтений. Описание задачи выбора на языке функций выбора. Аксиомы выбора.

Эволюционные методы в проектировании. Решение оптимизационных задач

Классификация эволюционных методов. Простой генетический алгоритм. Выбор родителей, кроссовер, мутации, селекция. Разновидности генетических операторов. Эпистасис и переупорядочение. Формирование хромосом. Генетический метод комбинирования эвристик. Эволюция сложных систем. Модели эволюции. Классификация моделей эволюции естественных систем. Эволюция искусственных систем. Процесс эволюции производственных систем. Процесс эволюции информационных систем.

Многокритериальная параметрическая оптимизация системы управления

Выбор критериев оптимальности. Скаляризация критерия. Выбор управляемых параметров. Моделирование динамики системы и вычисление значений критериев. Построение множества Парето.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Проектирование систем управления» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;
- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме устного опроса;
- индивидуальное обсуждение и защита выполняемых этапов курсовой работы;
- проведение интерактивных занятий по подготовке к компьютерному тестированию с использованием программного комплекса «ТестСтудио», разработанного под руководством Б.В.Кириличева на кафедре «Автоматика и управление» (ранее – «Автоматика, информатика и системы управления») или LMS системы;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного компьютерного тестирования с использованием программного комплекса «ТестСтудио» кафедры «Автоматика и управление» или LMS системы.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Проектирование систем управления» и в целом по дисциплине составляет 43,75% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 42,86 % от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций, оценочные формы самостоятельной работы студентов:

В седьмом семестре

- индивидуальный опрос студентов;
- защита лабораторных работ;
- компьютерное тестирование по материалам лекций и лабораторных работ в режиме промежуточного контроля с элементами подсказки и обучения;
- компьютерное тестирование по материалам лекций в режиме итогового контроля;
- зачет по материалам седьмого семестра.

В восьмом семестре

- индивидуальный опрос студентов;
- защита лабораторных работ;
- компьютерное тестирование по материалам лекций и лабораторных работ в режиме промежуточного контроля с элементами подсказки и обучения;
- выполнение курсовой работы (по индивидуальному заданию для каждого обучающегося);
- компьютерное тестирование по материалам курсового проекта и защита курсовой работы;
- компьютерное тестирование по материалам лекций в режиме итогового контроля;
- экзамен по материалам восьмого семестра.

Курсовая работа представляет собой работу, посвященную проектированию замкнутой динамической системы управления не ниже 3-го порядка, удовлетворяющей заданным требованиям по качеству за счет многокритериальной параметрической оптимизации, осуществляемой по известным алгоритмам в среде SimInTech (МВТУ 3.7) или в Matlab.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы, включенные в тесты достижений открытой формы, используемые программным комплексом «ТестСтудио» или LMS системы.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-3	Способен осуществлять подготовку к выпуску проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
<p>знать: закономерности, методы и алгоритмы проектирования автоматических и автоматизированных систем управления; классификацию и основные виды проектных процедур; технологию поиска оптимальных проектных решений; правила построения маршрутов проектирования; специфику проектирования систем управления с человеком; методы и алгоритмы принятия проектных решений.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: закономерностей, методов и алгоритмов проектирования автоматических и автоматизированных систем управления; классификацию и основные виды проектных процедур; технологию поиска оптимальных проектных решений; правила построения маршрутов проектирования; специфику проектирования систем управления с человеком; методы и алгоритмы принятия проектных решений.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: закономерностей, методов и алгоритмов проектирования автоматических и автоматизированных систем управления; классификацию и основные виды проектных процедур; технологию поиска оптимальных проектных решений; правила построения маршрутов проектирования; специфику проектирования систем управления с человеком; методы и алгоритмы принятия проектных решений. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: закономерностей, методов и алгоритмов проектирования автоматических и автоматизированных систем управления; классификацию и основные виды проектных процедур; технологию поиска оптимальных проектных решений; правила построения маршрутов проектирования; специфику проектирования систем управления с человеком; методы и алгоритмы принятия проектных решений. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: закономерностей, методов и алгоритмов проектирования автоматических и автоматизированных систем управления; классификацию и основные виды проектных процедур; технологию поиска оптимальных проектных решений; правила построения маршрутов проектирования; специфику проектирования систем управления с человеком; методы и алгоритмы принятия проектных решений; свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>

		знаниями при их переносе на новые ситуации.		
уметь: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: - навыками практического освоения и совершенствования методов и технологий проектирования автоматизированных и автоматических систем управления; - навыками использования современных средств автоматизированного проектирования;	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками практического освоения и совершенствования методов и технологий проектирования автоматизированных и автоматических систем управления, навыками использования	Обучающийся в недостаточной степени владеет навыками практического освоения и совершенствования методов и технологий проектирования автоматизированных и автоматических систем управления, навыками использования современных	Обучающийся частично владеет навыками практического освоения и совершенствования методов и технологий проектирования автоматизированных и автоматических систем управления, навыками использования современных средств	Обучающийся в полном объеме владеет навыками практического освоения и совершенствования методов и технологий проектирования автоматизированных и автоматических систем управления, навыками использования современных средств

<p>- навыками применения алгоритмов параметрической оптимизации;</p> <p>- навыками изготовления чертежей деталей конструкций проектируемых систем;</p> <p>- навыками осуществления расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>современных средств автоматизированно го проектирования; навыками применения алгоритмов параметрической оптимизации; навыками изготовления чертежей деталей конструкций проектируемых систем; навыками осуществления расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>средств автоматизированно го проектирования; навыками применения алгоритмов параметрической оптимизации; навыками изготовления чертежей деталей конструкций; навыками осуществления расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>автоматизированно го проектирования; навыками применения алгоритмов параметрической оптимизации; навыками изготовления чертежей деталей конструкций; навыками осуществления расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>автоматизированно го проектирования; навыками применения алгоритмов параметрической оптимизации; навыками изготовления чертежей деталей конструкций; навыками осуществления расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием. Обучающийся свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
--	---	--	---	---

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Проектирование систем управления» (выполнили лабораторные работы, прошли промежуточный контроль в виде компьютерного тестирования).

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю), методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Проектирование систем управления» (прошли промежуточный контроль, выполнили лабораторные работы, выполнили и защитили курсовой проект, прошли итоговое компьютерное тестирование).

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности, не испытывает затруднений при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями

	и умениями при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент не может оперировать знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонд оценочных средств представлен в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования: учеб. для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2009. – 430 с. (Серия «Информатика в техническом университете»), ISBN 978-5-7038-3275-2.
2. Кириличев Б.В. Проектирование автоматизированных систем: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы. – М.: МГИУ, 2013. – 84 с. ISBN 978-5-2760-2125-6.

б) дополнительная литература:

1. Емельянов В.В., Курейчик В.М., Курейчик В.В. Теория и практика эволюционного моделирования. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. – 432 с. – ISBN 5-9221-0337-7.
2. Кириличев Б.В. Конспект лекций по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем». – М.: МГИУ, 2012. – 90 с. (эл.)

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте <http://lib.mami.ru/ebooks/> в разделе «Библиотека».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерные классы кафедры «Автоматика и управление»: ауд. 2614ав, 2507ав.

Оборудование и аппаратура: проектор, ноутбук, материалы для лекций, практических и лабораторных работ, выполнения курсового проекта в электронном виде.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов автоматизации управления жизненным циклом изделия, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем;
- составление и оформление докладов по отдельным темам программы.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу (ПК-3)

Семестр 7

- Примеры аспектов и иерархических уровней проектирования систем.
- Примеры проектных параметров: внешних, внутренних и выходных.
- Специфика автоматизированных систем управления. Основные принципы технологии проектирования АСУ.
- Решение уравнения теплопроводности для металлического стержня.
- Метод конечных разностей. Построение шаблонов для заданных конечно-разностных операторов.
- Метод конечных элементов. Применение метода наименьших квадратов для решения уравнения невязок.
- Решение задачи одномерной параметрической оптимизации методом полиномиальной аппроксимации.
- Определение необходимого количества шагов поиска по алгоритмам дихотомии, золотого сечения и чисел Фибоначчи.
- Решение задачи многомерной параметрической оптимизации с ограничениями типа равенств методом Лагранжа.
- Решение задачи на применение метода Монте-Карло (определение минимального количества испытаний, необходимого для обнаружения точки экстремума).
- Программный пакет AutoCAD. Структура, основные характеристики, возможности и области применения.

Семестр 8

- Количественная оценка мощности множеств альтернатив при описании проблемы принятия решений на языке бинарных отношений и на языке функций выбора.
- Элементарные свойства бинарных отношений. Примеры свойств.
- Парадоксы голосования при групповом принятии решений.
- Примеры ограничений на функции выбора в виде аксиом наследования, согласия, отбрасывания, предпочтения, сумматорности, монотонности, мультипликаторности.
- Примеры применения сочетания аксиом для формирования правил выбора.
- Решение задачи на применение правила колеса рулетки при использовании генетических алгоритмов для поиска оптимума в пространстве внутренних проектных параметров.
- Классификация генетических алгоритмов.
- Генетика: история возникновения и развития. Модели эволюции. Дарвинизм, ламаркизм, телеология Аристотеля, сальтационизм (эволюция катастроф), синтетическая модель и обобщенная модель эволюции Карла Поппера.
- Использование генетических моделей и алгоритмов при проектировании.
- Программный пакет Solid Works. Структура, основные характеристики, возможности и области применения.
- Программный пакет SimInTech. Структура, основные характеристики, возможности и области применения.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при преподавании дисциплины «Проектирование систем управления» следует уделять изучению методов и алгоритмов процедур анализа и синтеза автоматических и автоматизированных систем управления, в том числе методов параметрической и структурной оптимизации, а также методов принятия обоснованных проектных решений, включая эволюционные методы, в частности, генетические алгоритмы. Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, тексты лекций с иллюстрациями и анимацией, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **27.03.04 «Управление в технических системах»**, образовательная программа (профиль) **«Электронные системы управления»**.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах
ОП (профиль): «Электронные системы управления»
Форма обучения: очная
Вид профессиональной деятельности:
производственно-технологическая, организационно-управленческая

Кафедра «Автоматика и управление»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Проектирование систем управления

Состав:

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:
вариант экзаменационного билета
перечень вопросов для зачета
примерный перечень тем докладов
образцы вопросов из фонда тестовых заданий
перечень вопросов на экзамен
перечень лабораторных работ

Составитель:

доцент, к.т.н. Кириличев Б.В.

Москва, 2022 год

Проектирование систем управления					
Компетенции		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
Индекс	Формулировка				
ПК-3	Способен осуществлять подготовку к выпуску проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию и основные виды проектных процедур; - технологию поиска оптимальных проектных решений; - правила построения маршрутов проектирования; - специфику проектирования систем управления с человеком; - методы и алгоритмы принятия проектных решений. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять предпроектные исследования, включающие патентный поиск аналогов и прототипа проектируемого объекта, уточнять цели проекта; - проводить предварительную технико-экономическую экспертизу для оценки окупаемости проекта; - применять методы и алгоритмы анализа и синтеза при проектировании; 	лекция, самостоятельная работа, семинары и практические занятия	ДС, Т, УО, Пр, ЛР	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе изучения дисциплины; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>

		<p>- составлять, моделировать и оптимизировать структурные схемы систем;</p> <p>- участвовать в других работах по расчету и проектированию отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками по применению алгоритмов параметрической оптимизации, принятию обоснованных проектных решений;</p> <p>- современными информационными технологиями, методами и средствами проектирования;</p> <p>- навыками по осуществлению расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и</p>			
--	--	---	--	--	--

		управления и выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.			
--	--	--	--	--	--

Перечень оценочных средств по дисциплине

«Проектирование систем управления»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
2	Устный опрос/ собеседование (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Презентация (ПР)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе	Темы презентаций
5	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение

Вариант экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Автоматика и управление»
Дисциплина «Проектирование систем управления»
Образовательная программа 27.03.04
Управление в технических системах,
ОП Электронные системы управления
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

1. Описание проблемы принятия проектных решений на критериальном языке.
2. Простой генетический алгоритм. Основные термины и операции.
3. Групповой выбор и парадоксы голосования.
4. Задача.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «Автоматика и управление» Протокол № от “__” декабря 2021 г. Зав. кафедрой к.т.н., доцент Кузнецов А.В.

Перечень вопросов к зачету

Текст вопроса	Код компетенции
Системный подход к проектированию сложных систем	ПК-3
Теория систем, системный анализ, системотехника и их взаимосвязь	ПК-3
Общие черты и различия структурного, блочно-иерархического и объектно-ориентированного системных подходов к проектированию	ПК-3
Стили проектирования	ПК-3
Определение процесса проектирования, объекты инженерного проектирования	ПК-3
Определение САПР, направления автоматизации проектирования	ПК-3
Содержание процесса проектирования	ПК-3
Виды параметров проектируемых систем. Примеры	ПК-3
Содержание ТЗ на проектирование	ПК-3

Условия работоспособности	ПК-3
Структурирование процесса проектирования во времени	ПК-3
Стадии проектирования.	ПК-3
Этапы проектирования, проектные решения, процедуры и операции	ПК-3
Принципы построения маршрутов проектирования	ПК-3
Примеры маршрутов проектирования	ПК-3
Структура процесса проектирования: аспекты	ПК-3
Структура процесса проектирования: иерархические уровни	ПК-3
Типы иерархий многоуровневых иерархических систем	ПК-3
Общие черты многоуровневых иерархических систем	ПК-3
Классификация проектных процедур	ПК-3
Процедуры анализа и синтеза	ПК-3
Верификация, статистический анализ, анализ чувствительности	ПК-3
Одновариантный и многовариантный анализ	ПК-3
Процедуры синтеза. Идентификация моделей, оптимизация параметров	ПК-3
Цели и задачи автоматизированного проектирования	ПК-3
Процесс проектирования как процесс управления	ПК-3
Состав и структура САПР. Виды обеспечения и подсистемы	ПК-3
Системная среда САПР	ПК-3
Классификация САПР	ПК-3
Комплексные автоматизированные системы	ПК-3
Особенности проектирования систем управления	ПК-3
Методы анализа на микроуровне проектирования	ПК-3
Модели систем с распределенными параметрами на микроуровне проектирования	ПК-3
Сеточные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных	ПК-3
Метод конечных разностей (МКР)	ПК-3
Метод конечных элементов (МКЭ)	ПК-3

Методы определения коэффициентов в системах уравнений невязок	ПК-3
Метод коллокаций	ПК-3
Метод наименьших квадратов	ПК-3
Метод Галеркина	ПК-3
Детерминированная постановка задач параметрической оптимизации	ПК-3
Классификация методов параметрической оптимизации	ПК-3
Характеристики поисковых методов параметрической оптимизации	ПК-3
Методы одномерной оптимизации	ПК-3
Метод дихотомического деления	ПК-3
Метод золотого сечения	ПК-3
Метод чисел Фибоначчи	ПК-3
Метод полиномиальной аппроксимации	ПК-3
Многомерные поисковые методы нулевого порядка	ПК-3
Метод покоординатного спуска	ПК-3
Метод Розенброка	ПК-3
Метод конфигураций	ПК-3
Метод деформируемого многогранника	ПК-3
Методы случайного поиска. Метод Монте-Карло	ПК-3
Многомерные поисковые методы первого порядка	ПК-3
Метод наискорейшего спуска	ПК-3
Метод сопряженных градиентов	ПК-3
Многомерные поисковые методы второго порядка	ПК-3
Метод Ньютона	ПК-3
Метод переменной метрики	ПК-3
Многомерные поисковые методы условной оптимизации	ПК-3
Метод множителей Лагранжа	ПК-3
Метод проекции градиента	ПК-3

Методы штрафных функций	ПК-3
Метод внутренней точки	ПК-3
Метод внешней точки	ПК-3

Образцы вопросов из фонда тестовых заданий (ПК-3)

№ п/п	Текст вопроса	Варианты ответов
1	Что входит в комплекс проектных работ?	Изготовление чертежей
		Экспериментальные исследования
		Расчеты
		Теоретические исследования
		Конструирование
		Составление пояснительной записки
		Все, перечисленное в других ответах
2	Какие действия предполагает системный подход?	Систематизацию правил анализа проектируемого объекта
		Сравнение разных систем между собой
		Многokратный подход к изучению системы
		Выявление структуры системы, определение атрибутов, анализ влияния внешней среды
3	При функциональном проектировании сложных систем чаще всего применяется стиль:	Внутренний
		Восходящий
		Равномерный
		Внешний
		Нисходящий
4	Какая из указанных особенностей характерна для многоуровневых иерархических систем?	Увеличение цены ошибок при переходе к более высоким уровням
		Уменьшение цены ошибок при переходе к более высоким уровням
		Неизменность достоверности информации при переходе к другим уровням
		Сложность
		Управляемость
5	Как называется дисциплина, аналогичная теории систем, в которой исследуются сложные технические системы и их проектирование?	Технические системы
		Кибернетика
		Системный анализ
		Системный подход
		Системотехника
6	Какая из указанных особенностей характерна	Скорость обновления информации на верхних уровнях больше, чем на

	для многоуровневых иерархических систем?	нижних
		Полнота информации на нижних уровнях меньше, чем на верхних
		Чем выше уровень, тем выше иерархические свойства
		Скорость обновления информации на верхних уровнях меньше, чем на нижних
		Время обновления информации на верхних уровнях меньше, чем на нижних
7	При каких условиях может возникнуть конфликт в иерархической системе?	При совпадении подцелей
		При несовпадении подцелей
		При несоответствии целям других систем
		При отсутствии глобальной цели
8	Наличие в пределах одного иерархического уровня более одного решающего элемента может привести к:	Ошибке
		Потере управляемости
		Потере устойчивости
		Нарушению иерархичности
		Конфликту

Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование	Оснащение	Кол-во часов
7 семестр			
1	Лабораторная работа №1 «Знакомство с интерфейсом и меню пакета программ AutoCAD»	Программный комплекс AutoCAD	2
2	Лабораторная работа №2 «Команды чертежного инструмента пакета программ AutoCAD. Слои, цвета, типы линий. Режимы рисования (GRID, SNAP, ORTHO, POLAR, OSNAP)»	Программный комплекс AutoCAD	2
3	Лабораторная работа №3 «Построение и редактирование примитивов. Штриховка объектов. Простановка размеров. Создание текстов»	Программный комплекс AutoCAD	2
4	Лабораторная работа №4 «Создание чертежа детали в двухмерном пространстве»	Программный комплекс AutoCAD	2
5	Лабораторная работа №5 «Создание чертежа сборочного узла в двухмерном пространстве»	Программный комплекс AutoCAD	2
6	Лабораторная работа №6 «Печать чертежей»		2
7	Лабораторная работа №7 «Команды построения трехмерных примитивов. Элементы трехмерных моделей»	Программный комплекс AutoCAD	2

8	Лабораторная работа №8 «Тела и поверхности. Твёрдотельное моделирование объекта»	Программный комплекс AutoCAD	2
9	Лабораторная работа №9 «Автоматизированное создание изображений на чертеже на основе твёрдотельной модели»	Программный комплекс AutoCAD	2
		Итого часов в 7 семестре:	18
8 семестр			
11	Лабораторная работа №10 «Использование многоотельности при создании 3D-модели детали в среде Solid Works»	Программный комплекс Solid Works	2
12	Лабораторная работа №11 «Создание сборочной 3D-модели из готовых деталей в среде Solid Works»	Программный комплекс Solid Works	2
13	Лабораторная работа №12 «Анализ динамики линейных и линеаризованных САР, описываемых в переменных "вход – выход"»	Программный комплекс SimInTech	4
14	Лабораторная работа №13 «Анализ устойчивости и коррекция САР по частотным характеристикам и по полюсам»	Программный комплекс SimInTech	2
15	Лабораторная работа №14 «Анализ динамических систем, заданных в форме Коши и в переменных состояния»	Программный комплекс SimInTech	2
16	Лабораторная работа №15 «Оптимизация параметров системы автоматического регулирования»	Программный комплекс SimInTech	2
17	Лабораторная работа №16 «Параметрическая оптимизация системы управления 3-го порядка в среде SimInTech»	Программный комплекс SimInTech (МВТУ 3.7)	4
		Итого часов в 8 семестре:	18

Перечень практических занятий

№ п/п	Наименование	Оснащение	Кол-во часов
7 семестр			
1	Лабораторная работа №1 «Знакомство с интерфейсом и меню пакета программ AutoCAD»	Защита отчета по лабораторной работе	2
2	Лабораторная работа №2 «Команды чертежного инструмента пакета программ AutoCAD. Слои, цвета, типы линий. Режимы рисования (GRID, SNAP, ORTHO, POLAR, OSNAP)»	Защита отчета по лабораторной работе	2

3	Лабораторная работа №3 «Построение и редактирование примитивов. Штриховка объектов. Простановка размеров. Создание текстов»	Защита отчета по лабораторной работе	2
4	Лабораторная работа №4 «Создание чертежа детали в двухмерном пространстве»	Защита отчета по лабораторной работе	2
5	Лабораторная работа №5 «Создание чертежа сборочного узла в двухмерном пространстве»	Защита отчета по лабораторной работе	2
6	Лабораторная работа №6 «Печать чертежей»	Защита отчета по лабораторной работе	2
7	Лабораторная работа №7 «Команды построения трехмерных примитивов. Элементы трехмерных моделей»	Защита отчета по лабораторной работе	2
8	Лабораторная работа №8 «Тела и поверхности. Твердотельное моделирование объекта»	Защита отчета по лабораторной работе	2
9	Лабораторная работа №9 «Автоматизированное создание изображений на чертеже на основе твердотельной модели»	Защита отчета по лабораторной работе	2
		Итого часов в 7 семестре:	18
8 семестр			
1	Лабораторная работа №10 «Использование многотельности при создании 3D-модели детали в среде Solid Works»	Защита отчета по лабораторной работе	2
2	Лабораторная работа №11 «Создание сборочной 3D-модели из готовых деталей в среде Solid Works»	Защита отчета по лабораторной работе	2
3	Лабораторная работа №12 «Анализ динамики линейных и линеаризованных САР, описываемых в переменных "вход – выход"»	Защита отчета по лабораторной работе	4
4	Лабораторная работа №13 «Анализ устойчивости и коррекция САР по частотным характеристикам и по полюсам»	Защита отчета по лабораторной работе	2
5	Лабораторная работа №14 «Анализ динамических систем, заданных в форме Коши и в переменных состояния»	Защита отчета по лабораторной работе	2
6	Лабораторная работа №15 «Оптимизация параметров системы автоматического регулирования»	Защита отчета по лабораторной работе	2
7	Лабораторная работа №16 «Параметрическая оптимизация системы управления 3-го порядка в среде SimInTech»	Защита отчета по лабораторной работе	4

	Итого часов в 8 семестре:	18
--	----------------------------------	-----------

Перечень вопросов к экзамену

Текст вопроса	Код компетенции
Критерии оптимальности. Критериальный язык описания выбора	ПК-3
Выбор как максимизация критерия. Многокритериальная оптимизация	ПК-3
Сведение многокритериальной задачи к однокритериальной	ПК-3
Свертка критериев в суперкритерий. Аддитивный, мультипликативный, максиминный критерии	ПК-3
Разнозначные критерии. Условная максимизация	ПК-3
Разнозначные критерии. Метод уступок	ПК-3
Поиск альтернативы с заданными свойствами. Метод идеальной точки	ПК-3
Нахождение множества Парето	ПК-3
Описание выбора на языке бинарных отношений	ПК-3
Отношения эквивалентности, порядка и доминирования	ПК-3
Случай конечных множеств альтернатив. Граф предпочтений	ПК-3
Описание принятия решений на языке функций выбора	ПК-3
Преимущества и недостатки языка функций выбора	ПК-3
Аксиомы наследования, согласия, отбрасывания, Плотта и предпочтения	ПК-3
Аксиомы сумматорности, мультипликаторности и монотонности	ПК-3
Получение множества Парето с помощью аксиом выбора	ПК-3
Получение однокритериального выбора с помощью аксиом	ПК-3
Групповой выбор и парадоксы голосования	ПК-3
Постановка задач параметрического синтеза	ПК-3
Процедуры синтеза и их место в проектировании	ПК-3
Классификация процедур структурного синтеза	ПК-3
Формализация сведений о правилах и процедурах синтеза	ПК-3
Задача принятия решения (выбора)	ПК-3
Выбор как реализация цели	ПК-3
Множественность задач выбора	ПК-3

Представление множества альтернатив	ПК-3
Морфологические таблицы и альтернативные графы	ПК-3
Эволюционные методы	ПК-3
Простой генетический алгоритм. Основные термины и операции	ПК-3
Отбор родительских пар. Правило колеса рулетки	ПК-3
Кроссинговер, мутации, селекция	ПК-3
Разновидности генетических операторов	ПК-3
Модификации генетических алгоритмов	ПК-3
Переупорядочение. Эпистасис	ПК-3
Метод комбинирования эвристик	ПК-3
Использование генетических методов в проектировании. Формирование хромосом	ПК-3
Идеи применения знаний о живой природе для решения задач, возникающих перед искусственными системами, их развитие и примеры реализации	ПК-3
Эволюция как общий процесс развития естественных и искусственных систем	ПК-3
Эволюционные методы. Классификация. Основные термины	ПК-3
Эволюционные методы. Преимущества и недостатки	ПК-3
Эволюционное моделирование и его цели	ПК-3
Классификация эволюционных моделей	ПК-3
Этапы эволюции производственных систем	ПК-3
Этапы эволюции информационных систем	ПК-3

**Структура и содержание дисциплины «Проектирование систем управления»
по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» и
профилю подготовки «Электронные системы управления»**

№ № п/п	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов				Формы аттеста ции	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	ПЛ Р	СИ	Ре ф	КР	Э	З
Семестр 6														
1.1	Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины. Основные положения, понятия и определения. Объект проектирования. Процесс проектирования как процесс управления.			2			2							
1.2	Лабораторная работа №1 «Знакомство с интерфейсом и меню пакета программ AutoCAD»				2	2			4					
1.3	Классификация систем управления. Технические системы. Организационно-технические системы. Автоматизированное проектирование. Классификация САПР.			2			2							
1.4	Лабораторная работа №2 «Команды чертежного инструмента пакета программ AutoCAD. Слой,				2	2			4					

	цвета, типы линий. Режимы рисования (GRID, SNAP, ORTHO, POLAR, OSNAP)»													
1.5	Структура процесса проектирования. Системный подход. Схемотехника. Стили, аспекты, иерархические уровни проектирования. Стадии, этапы, процедуры проектирования.			2			2							
1.7	Структура процесса проектирования. Проектные параметры: внешние, внутренние (управляемые) и выходные. Содержание процесса проектирования.			2			2							
1.8	Лабораторная работа №3 «Построение и редактирование примитивов. Штриховка объектов. Простановка размеров. Создание текстов»				2	2			4					
1.9	Структура процесса проектирования. Процедуры анализа и синтеза. Классификация проектных процедур. Построение маршрутов проектирования. Условия работоспособности. Условия эксплуатации.			2			2							
1.11	Процесс проектирования. Содержание технического задания на проектирование. Классификация САПр. Средства обеспечения процесса проектирования.			2			2							
1.12	Лабораторная работа №4 «Создание чертежа детали в двухмерном пространстве»				2	2			4					
1.13	Процедуры анализа. Распределенные модели на микроуровне проектирования. Дифференциальные уравнения в частных			2			2							

	производных. Уравнения математической физики с заданными краевыми условиями. Пример: уравнение теплопроводности.												
1.15	Процедуры анализа. Градиент и дивергенция функции температуры стержня. Другие примеры распределенных моделей: уравнения диффузии частиц, непрерывности токов в полупроводниках, напряженности электрического поля (уравнение Пуассона).			2			2						
1.16	Лабораторная работа №5 «Создание чертежа сборочного узла в двухмерном пространстве»				2	2			4				
1.17	Численные методы процедур анализа. Сеточные методы. Метод конечных разностей. Шаблоны и узловые точки. Конечно-разностные операторы.			2			2						
1.19	Метод конечных элементов. Уравнения невязок. Решение с помощью метода коллокаций. Решение с помощью метода наименьших квадратов. Решение с помощью метода Галеркина.			2			2						
1.20	Лабораторная работа №6 «Печать чертежей»				2	2			4				
1.21	Процедуры синтеза. Синтез корректирующих устройств САР. Синтез регуляторов.			2			2						
1.23	Параметрическая оптимизация. Детерминированная постановка задачи. Классификация методов параметрической оптимизации. Методы поиска экстремума целевой функции и их характеристики.			2			2						

	Направление и шаг поиска, нормирование, условие окончания поиска.													
1.24	Лабораторная работа №7 «Команды построения трехмерных примитивов. Элементы трехмерных моделей»				2	2			4					
1.25	Параметрическая оптимизация. Методы одномерной оптимизации: дихотомического деления, золотого сечения, чисел Фибоначчи, полиномиальной аппроксимации.			2			2							
1.27	Многомерная параметрическая оптимизация. Методы нулевого порядка. Покоординатный спуск (метод Гаусса–Зейделя), метод Розенброка, метод конфигураций. Метод деформируемого многогранника.			2			2							
1.28	Лабораторная работа №8 «Тела и поверхности. Твердотельное моделирование объекта»				2	2			4					
1.29	Параметрическая оптимизация. Градиентные методы. Метод наискорейшего спуска. Метод сопряженных градиентов.			2			2							
1.31	Параметрическая оптимизация. Методы второго порядка. Метод Ньютона.			2			2							
1.32	Лабораторная работа №9 «Автоматизированное создание изображений на чертеже на основе твердотельной модели»				2	2			2					
1.33	Параметрическая оптимизация. Условная оптимизация. Метод множителей Лагранжа. Методы штрафных функций. Методы внутренней и внешней точки. Метод проекции градиента.			2			2							

1.35	Параметрическая оптимизация. Беспоисковые методы. Метод Монте-Карло.			2			2						
1.36	Итоговое занятие. Защита лабораторных работ					2			2				
	Форма аттестации												3
	Всего часов по дисциплине в шестом семестре			36	18	18	36		36				
Семестр 8													
2.1	Принятие проектных решений. Задача принятия решений (выбора). Основные проблемы. Критерии предпочтения. Представление множества альтернатив. Описание задачи выбора на критериальном языке.			2			4						
2.2	Лабораторная работа №10 «Использование многотельности при создании 3D-модели детали в среде Solid Works»				2	2			4				
2.4	Принятие проектных решений. Множественность задач выбора. Зависимость ситуации выбора от факторов: свойств множества альтернатив, количества и характера критериев, режима выбора, его последствий, вида ответственности за выбор и степени согласованности целей. Сведение многокритериальной задачи выбора к однокритериальной.			2			4						
2.5	Лабораторная работа №11 «Создание сборочной 3D-модели из готовых деталей в среде Solid Works»				2	2			4				

2.7	Методы решения проблемы выбора на критериальном языке. Метод свертки критериев. Сведение многокритериальной задачи выбора к однокритериальной. Метод уступок. Условная максимизация. Метод идеальной точки. Множество Парето.			2			4							
2.8	Лабораторная работа №12 «Анализ динамики линейных и линеаризованных САР, описываемых в переменных "вход – выход"» в среде SimInTech				4	4			4			6		
2.10	Описание задачи выбора на языке бинарных отношений. Свойства бинарных отношений. Отношения эквивалентности, порядка и доминирования. Модель принятия решений на основе бинарных отношений. Граф предпочтений.			2			4							
	Лабораторная работа №13 «Анализ устойчивости и коррекция САР по частотным характеристикам и по полюсам»				2	2			4			6		
2.13	Описание задачи выбора на языке функций выбора. Мощность множества функций выбора для n альтернатив. Ограничения на функции выбора. Аксиомы выбора. Применение аксиом для формирования правил выбора.			2			4							
2.16	Принятие решений. Правила выбора. Групповой выбор. Парадоксы группового голосования.			2			4							
2.17	Лабораторная работа №14 «Анализ динамических систем, заданных в форме Коши и в переменных состояния»				2	2			4			6		
2.19	Эволюционные методы в проектировании. Классификация эволюционных методов.			2			4							

	Генетические алгоритмы. Простой генетический алгоритм. Выбор родителей, кроссовер, мутации, селекция.													
2.20	Лабораторная работа №15 «Оптимизация параметров системы автоматического регулирования»				2	2			4			4		
2.22	Эволюционные методы в проектировании. Разновидности генетических операторов. Эпистасис и переупорядочение. Формирование хромосом. Генетический метод комбинирования эвристик.			2			4							
2.23	Лабораторная работа №16 «Параметрическая оптимизация системы управления 3-го порядка в среде SimInTech»				4	4			4			4		
2.25	Эволюционные методы в проектировании. Эволюция сложных систем. Модели эволюции. Классификация моделей эволюции естественных систем. Эволюция искусственных систем. Процесс эволюции производственных систем. Процесс эволюции информационных систем.			2			4							
	Форма аттестации													Э
	Всего часов по дисциплине в седьмом семестре			18	18	18	36		28			26		