

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 04.10.2023 15:25:24
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
«Информационные технологии»



/Д.Г.Демидов/
«04» *окт* 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Архитектура автоматизированных систем»

Направление подготовки/специальность
09.03.03 Прикладная информатика

Профиль/специализация
«Корпоративные информационные системы»

Квалификация
бакалавр

Формы обучения
очная

Москва, 2021 г.

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью учебной дисциплины является изучения свойств систем автоматического контроля и управления и технологических объектов управления; анализ и синтез управляющих устройств; оценка систем автоматического управления на устойчивость и качество; ознакомление с методами расчета типовых законов регулирования и многоконтурных систем управления.

Задачами учебной дисциплины являются формирование и закрепление знаний у студентов о системах автоматического управления, их синтезе и анализе.

Обучение по дисциплине «Архитектура автоматизированных систем» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ИОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем; способы инсталляции программного обеспечения, способы оценки масштабирования систем, способы инсталляции аппаратного обеспечения, методы оценки производительности информационных и автоматизированных систем. ИОПК-5.2. Умеет устанавливать программное обеспечение, в том числе в составе гиперсистем, устанавливать аппаратное обеспечение, масштабировать информационные и автоматизированные системы, оценивать необходимость масштабирования систем, оценивать затраты на инсталляцию аппаратного и программного обеспечения. ИОПК-5.3. Владеет: методами установки системного и прикладного программного обеспечения, оцениваем производительности информационных и автоматизированных систем, масштабированием систем за счет инсталляции аппаратного и программного обеспечения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.2, модуля «Разработка в области информационных технологий» и междисциплинарно связана с поддерживающими дисциплинами: основы программирования, алгоритмы и структуры данных и последующими дисциплинами: методы машинного обучения.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Дисциплина читается на втором курсе в четвертом семестре. На курс выделено 144 часа, из них 72 часа на самостоятельную работу студентов и 72 часа на практические занятия. Формы итоговой аттестации зачет.

3.1 Тематический план изучения дисциплины для очной формы обучения

3.2.1 Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Основные понятия и определения автоматизированного управления	16			8		8
2	Методология построения автоматизированных систем	16			8		8
3	Категориальные понятия системного анализа автоматизированных систем	16			8		8
4	Модели анализа структуры автоматизированной системы управления	16			8		8
5	Функциональная структура	16			8		8
6	Модели синтеза структуры АСУ	16			8		8
7	Модели и процесс принятия решений в АСУ	16			8		8
8	Автоматизированные системы управления	16			8		8
9	Рубежный контроль	16			8		8
Итого		144			72		72

3.2 Содержание дисциплины

Основные понятия и определения автоматизированного управления
Методология построения автоматизированных систем
Категориальные понятия системного анализа автоматизированных систем
Модели анализа структуры автоматизированной системы управления
Функциональная структура
Модели синтеза структуры АСУ
Модели и процесс принятия решений в АСУ
Автоматизированные системы управления

3.3 Тематика лабораторных занятий

Исследование технических особенностей средств автоматизированных систем управления; типов топологии сетей и их структуры.

Исследование функциональных подсистем при решении задач, выполняемых автоматизированными системами управления предприятием.

Изучение различных методов решения многокритериальных задач построения и оптимизации структуры системы управления

Исследование экспериментальных методов оценки критериев; построение обобщенного критерия с помощью сверток критериев.

Исследование эффективности систем автоматического управления

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Основная литература

Соснин, П. И. Архитектурное моделирование автоматизированных систем / П. И. Соснин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 180 с. — ISBN 978-5-507-46075-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/297017> (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2 Дополнительная литература

Зорин, Л. Б. Архитектурное моделирование информационных систем предприятий и организаций : учебное пособие / Л. Б. Зорин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/218723> (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3 Программное обеспечение

1. Visual Studio Code
2. Браузеры Chrome, Edge, Firefox
3. MS Visio Система проектирования

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<https://www.elibrary.ru/>

5 Материально-техническое обеспечение

Для проведения лабораторных работ и самостоятельной работы студентов подходят аудитории, оснащенные компьютерами с программным обеспечением в соответствии со списком в пункте 4.5 и подключенные к интернету.

Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов.

Рабочее место преподавателя должно быть оснащено компьютером с подключенным к нему проектором или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются лекции и самостоятельная работа.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

Приветствуется обсуждение самих заданий с другими студентами: можно как давать, так и получать советы по общей стратегии выполнения и изучения материала, давать и получать помощь в отладке. Однако писать код студент должен самостоятельно. Делиться кодом или писать его совместно запрещено.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Приведенные ниже правила выставления оценок и опозданий могут быть изменены, если преподаватель сочтет это необходимым. Важно, чтобы студенты регулярно просматривали план курса, выложенный в СДО, на предмет его обновления или изменения.

Достижение компетенций оценивается с помощью лабораторных работ и рубежных контролей. Индикаторы ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3 заложены в темах 1-12.

В соответствии с планом на дисциплины студентам выдаются задания на лабораторные работы. Помимо требований и описания функционала в работе указан крайний срок сдачи. Для сдачи лабораторной работы студенту необходимо прислать ссылку на репозиторий в GitHub Classroom и на хостинг, где размещен результат работы с реализованным функционалом, описанным в задании. Работа считается сданной если в ней реализовано 80% и более требований и функционала, описанного в задании.

Каждый студент имеет право на 6 дней опоздания, которые могут быть потрачены на любые задания в течение семестра. Опоздания предназначены для решения особых ситуаций, таких как болезнь или чрезвычайные семейные обстоятельства.

Когда использованы все дни опоздания за каждый день просрочки начисляется штраф в размере 25% от максимального результата за задание. Задания, присланные позже, чем 4 дня, не будут оцениваться. В связи с зависимостью между работами студентам может потребоваться все равно выполнить предыдущие работы, даже если они не оцениваются.

После сдачи лабораторной работы студент должен ее защитить. Во время защиты лабораторной работы преподаватель проверяет репозиторий, хостинг и выполнение критериев и требований задания, а студент отвечает на вопросы преподавателя по его коду, а также теоретических вопросов, приведенных после текста задания лабораторной работы. Если студент отказывается отвечать на вопросы, или дает полностью неверные ответы, или ответы не по теме, то работа может считаться сданной, но при этом она не оценивается.

Работа должна быть выполнена студентом самостоятельно: в репозитории в системе контроля версий студента содержатся коммиты только за его авторством, по этим коммитам можно проследить как велась работа, студент может объяснить свой код и ход выполнения работы, если эти правила не соблюдаются, то работа не считается сданной и не оценивается.

Рубежные контроли пишутся в аудитории индивидуально по варианту задания, выданному преподавателем в назначенные дни. При отсутствии студента в день написания контрольной работы ему дается еще один шанс ее написать на последнем занятии в семестре, но обязательно очно.

Студенты должны заранее сообщать о том, что у них могут возникнуть трудности со своевременной сдачей задания или проекта. При наличии реальных причин задержки студентам следует как можно скорее связаться с преподавателем и обсудить возможные условия.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Лабораторная работа оценивается в процентах степени выполнения следующих критериев и для выставления оценки суммируются проценты за каждый из четырех критериев:

1. Полнота выполнения практического задания (30%): соответствует ли функциональность заданным требованиям и целям, насколько точно и без ошибок код выполняет поставленные задачи, насколько эффективно задание отвечает требованиям целевой аудитории и обеспечивает приятное восприятие.

2. Качество и структура кода (10%): качество, читаемость и организация кода, рациональность выполнения задания, последовательность именования и соблюдение лучших практик.

3. Творчество и инновации (10%): творческий подход студентов к выполнению заданий, насколько студенты вышли за рамки основных требований и реализовали дополнительные возможности или использовали уникальные решения.

4. Ответы на вопросы по коду студента и теории (50%):

Дает краткий ответ, содержащий ошибки или неточности. На наводящие вопросы отвечает неправильно (10% из 50%)

Дает развернутый ответ, содержащий ошибки или неточности. На наводящие вопросы отвечает неверно (20% из 50%)

Дает развернутый ответ, содержащий ошибки или неточности. На наводящие вопросы отвечает правильно (30% из 50%)

Дает правильные и развернутые ответы на вопросы (50% из 50%).

R лабораторные рассчитывается как среднее результатов за все лабораторные работы. За полное и безошибочное выполнение всех лабораторных работ в срок и их защиту можно получить максимум 100 баллов (R лабораторные).

Рубежный контроль оценивается по следующим критериям:

Полнота выполнения практического задания: соответствует ли функциональность заданным требованиям и целям, насколько точно и без ошибок код выполняет поставленные задачи.

Качество и структура кода: качество, читаемость и организация кода, рациональность выполнения задания, последовательность именования и соблюдение лучших практик.

Творчество и инновации: творческий подход студентов к выполнению заданий, насколько студенты вышли за рамки основных требований и реализовали дополнительные возможности или использовали уникальные решения.

Пользовательский опыт: отзывчивость, доступность, насколько эффективно задание отвечает требованиям целевой аудитории и обеспечивает приятное восприятие.

Самостоятельность решения: в репозитории студента есть коммиты только за его авторством, по коммитам в репозитории можно проследить как велась работа, студент может объяснить свой код и ход выполнения работы, если эти правила не соблюдаются, то работа не считается сданной.

Более подробное описание критериев дается в тексте задания рубежного контроля.

За полностью выполненные рубежные контроли также можно получить 100 баллов (R контроль).

Также имеется коэффициент сданных работ K сданные, который равен 1 если все работы сданы и 0 если хотя бы одна работа не сдана.

Итоговый балл рассчитывается по формуле: $R_{\text{сем}} = (0,5 \times R_{\text{лабораторные}} + 0,5 \times R_{\text{контроль}}) \times K_{\text{сданные}}$.

Итоговый балл пересчитывается по шкале ниже и на основании полученной оценки фиксируется результат промежуточной аттестации.

Соответствие баллов в 100 балльной рейтинговой системе оценке по 4-балльной шкале:

0-54 - неудовлетворительно

55-69 - удовлетворительно

70-84 - хорошо

85-100 – отлично

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Примерный список вопросов

1. Для чего определяются высокоуровневые требования к системе? Какой документ для этого используется? Каково

- содержание данного документа?
2. На основании чего формулируются потребности пользователей?
 3. Какую роль в формировании требований играет изучение проблем предприятия?
 4. Каким образом производится анализ пользователей будущей ИС?
 5. Какие ограничения могут быть наложены на процесс проектирования ИС?
 6. На основании каких показателей определяется применимость ИС?
 7. На основании каких показателей определяется надежность ИС?
 8. Для чего определяются специальные требования к системе? Какой документ для этого используется? Каково содержание данного документа?
 9. В чем отличия специальных требований от высокоуровневых?
 10. Какие показатели определяют функциональность системы?
 11. На основании чего определяется производительность будущей ИС?
 12. Какие показатели определяют пригодность к эксплуатации ИС?
 13. Что такое эксплуатационные требования к ИС? Что они определяют?
 1. Что такое верификация требований к ИС?
 2. Какая типизация требований используется?
 3. Каким образом производится количественное оценивание требований?
 4. По каким критериям оцениваются требования к ИС?
 5. Какой документ используется для верификации требований? На основании чего оценивается качество создания этого документа?

7.3.2 Промежуточная аттестация

1. Понятие и проблемы программной инженерии.
2. Типы проектов информационных систем.
3. Этапы жизненного цикла (ЖЦ) программного обеспечения (ПО).
4. Каскадные и итеративные модели ЖЦ ПО.
5. Этапы и процессы ЖЦ ПО.
6. Стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207.
7. Модель зрелости процессов создания ПО.
8. Стандарты ISO 15288 и ISO 15504. Показатели качества ПО.
9. Стандарт ISO 9126. Управление конфигурацией ПО.
10. Методология обеспечения качества ПО.
11. Документирование ПО в соответствии с ЕСПД, основные положения "Руководства к своду знаний по программной Инженерии" SWEBOOK.
12. Стили и параметры разработки ПО.
13. Методологии программирования.
14. Особенности разработки сложных программных систем: иерархичность, групповая разработка, сборочное проектирование.
15. Преимущества и недостатки объектно-ориентированного подхода.
16. Разработка, управляемая моделями.
17. Унифицированный язык моделирования UML.
18. Структурные и поведенческие диаграммы.

19. Методология быстрой разработки приложений (RAD), методологии унифицированного процесса разработки Rational Unified Process (RUP) и экстремального программирования.
20. История автоматизации проектирования ПО.
21. Инструментальными средствами и системы (CASE) разработки программного обеспечения.
22. Классификация CASE-систем и их сравнительная характеристика.
23. Средства программирования, управления программным проектом, верификаторы, документаторы.
24. Тестирование программ. Разработка тестов. Оценка тестируемости ПО.
25. Виды тестирования. Структурное и функциональное тестирование.
26. Особенности объектно-ориентированного тестирования.
27. Примеры инструментальных систем разработки ПО.
28. Виды параллельного взаимодействия. Многопоточность и многозадачность.
29. Интерфейс прикладного программирования OpenMP.
30. Технология программирования для параллельных компьютеров с распределенной памятью MPI.
31. Методика параллельного программирования PVM