*На правах рукописи*

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра систем автоматизации производства

**Методические указания**

**для обучающихся по освоению дисциплины**

*«Б1.Д.Б.33 Вычислительные машины и сети систем автоматизации и управления»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

*15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*

(код и наименование направления подготовки)

*Автоматизация технологических процессов*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

*Программа академического бакалавриата*

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2022

Методические указания предназначены для освоения дисциплины «Б1.Д.Б.33 Вычислительные машины и сети систем автоматизации и управления»*,* рабочая программа по которой зарегистрирована под учетным номером \_\_\_\_\_\_\_\_, обучающимися по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, общий профиль.

Методические указания рассмотрены и утверждены на заседании кафедры

Кафедра систем автоматизации производства

*наименование кафедры*

Протокол № 11 от " 14 " февраля 2022 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра систем автоматизации производства А.И. Сергеев

*наименование кафедры подпись расшифровка подписи*

*Исполнители:*

Старший преподаватель С.Ю. Шамаев

*должность подпись расшифровка подписи*

**Содержание**

[1 Требования к результатам освоения дисциплины 4](#_Toc25060018)

[1.1 Цель учебной дисциплины 4](#_Toc25060019)

[1.2 Задачи дисциплины 4](#_Toc25060020)

[1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc25060021)

[2 Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины 4](#_Toc25060022)

[3 Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям 5](#_Toc25060023)

[4 Рекомендации по подготовке к лабораторным работам 6](#_Toc25060024)

[5 Рекомендации по самостоятельной работе 6](#_Toc25060025)

[6 Подготовка к промежуточной аттестации 7](#_Toc25060026)

1 Требования к результатам освоения дисциплины

1.1 Цель учебной дисциплины

**Цели** освоения дисциплины:

* изучение базовых принципов построения и функционирования вычислительных машин (ВМ), вычислительных систем и сетей;
* формирование у студентов знаний по использованию вычислительных машин при построении систем автоматизации и управления.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи освоения учебной дисциплины:

* изучить основы организации аппаратных и программных средств вычислительных машин, информационно-логических основах ВМ;
* изучить архитектуру и устройство вычислительных машин для систем автоматизации и управления;
* изучить основные информационные технологии для передачи и обработки данных и основы построения вычислительных сетей;
* изучить принципы организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных систем с объектами автоматизации.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

После изучения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты освоения дисциплины

| Код и наименование формируемых компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций |
| --- | --- | --- |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-4-В-1 Изучает современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-4-В-2 Анализирует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-4-В-3 Решает задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий | **Знать:**   * организацию, функционирование и принципы работы вычислительных машин различной архитектуры ЭВМ, их основных блоков, и узлов; * программные средства и языки программирования для разработки программ систем управления.   **Уметь:**   * разрабатывать логические схемы; * настраивать датчики и контроллеры систем автоматизации.   **Владеть:**   * навыками программирования вычислительных машин на языках С и Ассемблер. |
| ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий | ОПК-6-В-1 Формализует стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационной и библиографической культуры  ОПК-6-В-2 Получает представление и знания о современных информационно-коммуникационных технологиях, применяемых в профессиональной деятельности  ОПК-6-В-3 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий | **Знать:**   * структуру и топологию локальных и глобальных вычислительных сетей; * виды промышленных сетей передачи данных и связи контроллеров с датчиками и исполнительными механизмами; * промышленные протоколы работы при объединении компонентов системы управления технологическими процессами в единую сеть.   **Уметь:**   * пользоваться системами поиска научно-технической информации для аккумулирования передового опыта при построении систем автоматического управления технологическими процессами.   **Владеть:**   * навыками проектирования локальных и промышленных вычислительных и коммуникационных сетей; * навыками внедрения результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств. |

2 Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

* освоение учебной дисциплины должно вестись систематически;
* после изучения какого-либо раздела рекомендуется осмыслить основные определения и понятия;
* к выполнению лабораторной заданий следует приступать после самостоятельной работы по изучению теоретических вопросов.

3 Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Обучающимся необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы.

Перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то следует обратиться к преподавателю за консультацией.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

4 Рекомендации по подготовке к лабораторным работам

Лабораторные работы позволяют развивать у обучающихся творческое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, получить навыки программирования на языках С/С++ и Assembler, имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Обучающимся следует:

* до очередной лабораторной работы по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
* при подготовке к лабораторным работам следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и при необходимости государственные стандарты;
* теоретический материал следует соотносить с нормативными документами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе.

5 Рекомендации по самостоятельной работе

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание обучающимся системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям обучения, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешного освоения дисциплины. Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к нормативным документам, материалам периодических изданий и научной литературе. При этом следует делать выписки и конспекты наиболее интересных материалов, которые могут быть использованы для выполнения лабораторных работ. Такая практика вырабатывает у обучающегося навыки отделения в тексте главного от второстепенного, а также позволяет проводить систематизацию и сравнительный анализ изучаемой информации.

Обучающийся должен уметь самостоятельно подбирать необходимую учебную и научную литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеке и электронной библиотечной системе Оренбургского государственного университета (ОГУ).

Для аккумуляции информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников.

Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины, а также периодические издания, Интернет-ресурсы и программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий приведены в рабочей программе дисциплины, размещенной на сайте ОГУ. Доступ к рабочей программе осуществляется через личный кабинет обучающегося.

При выполнении индивидуального творческого задания необходимо ознакомиться с архитектурой, устройством, принципом работы соответствующего цифрового устройства. Программу для моделирования работы выбранного устройства рекомендуется разрабатывать на языке С.

6 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

* внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
* внимательно прочитать рекомендованную литературу;
* составить краткие конспекты ответов (планы ответов);
* выполнить лабораторные работы;
* выполнить задание творческого уровня по заданному варианту.

Вопросы и задания для промежуточной аттестации приведены в фонде оценочных средств, размещенном на сайте ОГУ.