



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Чайковский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
Н.В. Лобов

« 07 » 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
(наименование)

Форма обучения: очно-заочная

(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: бакалавриат

(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: 144 (4)

(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических
процессов и производств
(код и наименование направления)

Направленность: Автоматизация технологических процессов и производств
в машиностроении и энергетике
(наименование образовательной программы)

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование комплекса знаний, умений и навыков в области проектирования, разработки, создания, наладки и эксплуатации вычислительных машин, систем и сетей в рамках обеспечения автоматизированных систем управления химико-технологическими процессами.

Задачи дисциплины:

- изучение тенденций, проблем и перспектив развития вычислительной техники, применения вычислительных сетей в системах управления автоматизированными производствами;
- изучение принципов построения вычислительных машин, моделей вычислений, организации и управления вычислительными процессами;
- изучение аппаратных и программных средств ЭВМ и микропроцессорных систем, основ сетевых технологий, способов повышения эффективности и надежности вычислительных систем;
- формирование умений выполнять анализ и формализацию предметной области;
- формирование умений осуществлять выбор аппаратных решений для конкретных задач автоматизации и управления производственными объектами;
- формирование умений проектировать компьютерные сети;
- формирование навыков решения задач по профессиональным видам деятельности с использованием локальных и глобальных вычислительных сетей;
- формирование навыков инсталляции системного, инструментального и прикладного программного обеспечения;
- формирование дисциплинарных частей универсальных, общепрофессиональных компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4;
- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- способность применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- способность использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов;
- способность применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- аппаратное обеспечение современных ЭВМ и вычислительных систем;
- сетевые технологии.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|---|--|---------------------------|
| <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных профессиональных задач; – основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования; – основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; – современные информационные технологии и основные программные продукты, используемые для моделирования технологических процессов – стандартные методы расчета параметров систем автоматизации технологических процессов и производств. | <p>ИД-1 ук-1 Знает как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных профессиональных задач</p> <p>ИД-1 опк-1 Знает основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования.</p> <p>ИД-1 опк-2 Знает основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.</p> <p>ИД-1 опк-4 Знает современные информационные технологии и основные программные продукты, используемые для моделирования технологических процессов;</p> <p>ИД-1 пко-3 Знает стандартные методы расчета параметров систем автоматизации технологических процессов и производств.</p> | Дифференцированный зачет. |
| <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять системный подход на основе поиска, критического анализа и синтеза информации для решения научно-технических задач профессиональной области; – применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; – использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; – применять современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов и решении других инженерно-технических задач в | <p>ИД-2 ук-1 Умеет применять системный подход на основе поиска, критического анализа и синтеза информации для решения научно-технических задач профессиональной области.</p> <p>ИД-2 опк-1 Умеет применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;</p> <p>ИД-2 опк-2 Умеет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.</p> <p>ИД-2 опк-4 Умеет применять современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических</p> | Лабораторные работы. |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|---|---|---|
| профессиональной сфере; – стандартные методы расчета параметров систем автоматизации технологических процессов и производств. – | процессов и решении других инженерно-технических задач в профессиональной сфере. ИД-2 пко-з Умеет стандартные методы расчета параметров систем автоматизации технологических процессов и производств. | |
| владеть: – навыками поиска, синтеза и критического анализа информации в своей профессиональной области; владеет системным подходом для решения поставленных задач; – методами естественнонаучных и общеинженерных дисциплин; – навыками использования основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации; – навыками использования информационных технологий, программных средств для моделирования технологических процессов, а так же решения других инженерно-технических задач в профессиональной сфере; – навыками использования современных программных продуктов при разработке систем автоматизации технологических процессов и производств | ИД-3 ук-1 Владеет навыками поиска, синтеза и критического анализа информации в своей профессиональной области; владеет системным подходом для решения поставленных задач ИД-3 опк-1 Владеет методами естественнонаучных и общеинженерных дисциплин ИД-3опк-2 Владеет навыками использования основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации; ИД-3 опк-4 Владеет навыками использования информационных технологий, программных средств для моделирования технологических процессов, а так же решения других инженерно-технических задач в профессиональной сфере ИД-3 пко-з Владеет навыками использования современных программных продуктов при разработке систем автоматизации технологических процессов и производств | Лабораторные работы. Дифференцированный зачет. |

3. Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 6 | |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: | 32 | 32 | |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | | | |
| - лекции (Л) | 12 | 12 | |
| - лабораторные работы (ЛР) | 20 | 20 | |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | - | - | |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 | |
| - контрольная работа | - | - | |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 108 | 108 | |
| 2. Промежуточная аттестация | - | - | |
| Экзамен | - | - | |
| Дифференцированный зачет | + | + | |
| Зачет | - | - | |
| Курсовой проект (КП) | - | - | |
| Курсовая работа (КР) | - | - | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144 | 144 | |

4. Содержание дисциплины

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|-----------|----------|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | |
| 6-й семестр | | | | |
| Раздел 1. Организация вычислительных машин. | 4 | 10 | - | 56 |
| Тема 1. Функциональная и структурная организация вычислительных машин и центрального процессора. | 1 | 2 | | |
| Тема 2. Организация и виды памяти. Иерархия запоминающих устройств. | 1 | 2 | | |
| Тема 3. Организация ввода-вывода. Каналы, контроллеры и адаптеры. Адресное пространство систем ввода-вывода | 1 | 2 | | |
| Тема 4. Периферийные устройства. Классификация, виды, функции и назначение. Принцип управления внешними устройствами персонального компьютера | 1 | 4 | | |
| Раздел 2. Организация локальных и глобальных сетей. | 6 | 10 | - | 56 |
| Тема 5. Основные понятия, терминология, состав и типы компьютерных сетей. Средства телекоммуникации | 1 | 2 | | |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|-----------|----------|--|
| | 2 | 2 | | |
| Тема 6. Принцип структурной и функциональной организации сетей. Сетевые топологии. Коммутация и ее виды. Маршрутизация. Управление трафиком | 2 | 2 | | |
| Тема 7. Принцип организации локальных вычислительных сетей. Характерные особенности. Многосегментная организация локальных вычислительных сетей. | 1 | 4 | | |
| Тема 8. Принцип организации глобальных вычислительных сетей. Характерные особенности. Технические средства объединения сетей. | 1 | 2 | | |
| Тема 9. Перспективные направления в сфере вычислительной техники и компьютерных сетей | 1 | - | | |
| ИТОГО по 6-му семестру | 12 | 20 | - | 112 |

Тематика примерных лабораторных работ

| № п.п. | Наименование темы лабораторной работы |
|--------|---|
| 1 | Изучение конструкции корпусов и блоков питания ПЭВМ. |
| 2 | Изучение конструкции и функционала материнской платы. |
| 3 | Изучение конструкции накопителей. Логическая организация жестких дисков. Диагностика неисправностей |
| 4 | Изучение конструкции и функционала периферийных устройств. |
| 5 | Технология Ethernet |
| 6 | Классовая и безклассовая IP-адресация |
| 7 | Протоколы UDP и TCP |
| 8 | Сетевая безопасность. Технология VPN |

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий основывается на использовании интерактивных лекций, групповых дискуссий, анализе ситуаций и имитации моделей.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по лабораторным и практическим работам, а так же рубежных контрольных работ.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Учебно-методическая литература

| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке |
|---|--|--|
| 1. Основная литература | | |
| 1 | Паттерсон, Д., Хенnessи Дж. Архитектура компьютера и проектирование компьютерных систем / Д. Паттерсон, Дж. Хенесси. 4-е изд.– СПб: Питер, 2012.–784с. | 6 |
| 2 | Олифер, В.Г. Основы компьютерных сетей. учебное пособие / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер.– СПб: Питер, 2014.–352с. | 5 |
| 3 | Таненбаум, Э. С. Архитектура компьютера. / Э.С. Таненбаум. – 5-е изд. – СПб: Питер, 2013. – 848с. | 4 |
| 2 | Пятибратов, А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / А.П. Пятибратов. Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко; под ред. А.П. Пятибратова. – М.: КНОРУС, 2017.–372с. | 3 |
| 2. Дополнительная литература | | |
| 2.1. Учебные и научные издания | | |
| 1 | Горнец, Н.Н. ЭВМ и периферийные устройства. Компьютеры и вычислительные системы: учебник для студентов выс. проф. образ. / Н.Н. Горнец, А.Г.Рошин.– М.: Издательский центр «Академия», 2012.–240с. | 5 |
| 2 | Горнец, Н.Н. ЭВМ и периферийные устройства. Устройства ввода-вывода: учебник / Н.Н. Горнец, А.Г.Рошин.– М.: Издательский центр «Академия», 2013.–224с. | 5 |
| 3 | Гусева, А.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник для студ. учрежд. высш. проф. образования / А.И. Гусева, В.С. Киреев.– М.: Изд. центр « Академия», 2014.–288с. | 3 |
| 2.2. Нормативно-технические издания | | |
| | Не используются. | |
| 3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины | | |
| | Не используются. | |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента | | |
| | Не используются. | |

6.2. Электронная учебно-методическая литература

| Вид литературы ЭБС | Наименование разработки | Ссылка на информационный ресурс | Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---------------------------|---|---------------------------------|---|
| дополнительная литература | Селиванов, К.М. ЭВМ и периферийные устройства: учебно-методическое пособие [электронный ресурс].—электрон. текстовой дан(2,2Мб). —Ижевск: ООО ИИЦ «Бон Анца»,2015 | - | 1 электронный опт диск |

6.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Наименование | Ссылка на информационный ресурс |
|---|---|
| Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета | http://lib.pstu.ru/ |
| Электронно-библиотечная система Лань | https://e.lanbook.com/ |
| Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс | http://www.consultant.ru/ |

6.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Вид ПО | Наименование ПО |
|-----------------------------|--|
| Операционные системы | Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching) |
| Офисные приложения | Microsoft Office 2007, Лицензия Microsoft Open License №42661567 |
| Среда разработки приложений | Microsoft Visual Studio 2015 Community, свободная |

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

| Вид занятий | Наименование необходимого основного оборудования | Количество единиц |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Лекция (ауд. 29) | Рабочие места обучающихся. Рабочее место преподавателя. Мультимедиа комплекс в составе мультимедиа проектор потолочного крепления, проекционный экран. Доска магнитная под маркер | 10 1 1 1 |
| Лабораторная работа (ауд. 29) | Рабочее место преподавателя. Мультимедиа комплекс в составе мультимедиа проектор потолочного крепления, проекционный экран. Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Доска магнитная под маркер | 1 1 10 1 |

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|
| Практическая работа (ауд. 29) | Рабочее место преподавателя. Мультимедиа комплекс в составе мультимедиа проекtor потолочного крепления, проекционный экран. Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Доска магнитная под маркер | 1 1 10 1 |
|-------------------------------------|--|-------------------|

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе