Приложение III ОП.14 к программе СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 14 АДАПТИВНАЯ ИНФОРМАТИКА И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской федерации от 14 сентября 2023 года № 684 укрупненной группы подготовки 15.00.00 Машиностроение

Организация разработчик:

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени

первого Президента России В.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал)

Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

С.В. Сафина, преподаватель высшей категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии техники и технологии строительства, информатики и вычислительной техники, экономики и управления

Председатель ЦК

А.В. Елисеев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического Совета НТИ

Alf

(филиала) УрФУ

Протокол № ______

Председатель УМС

Careef

М.В. Миронова

«_ 2025 г.

& Jell

Согласовано:

Начальник УО

О.Н. Дейнес

Методист

Е.Ю. Зарубина

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Адаптивная информатика и коммуникационные технологии» является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Адаптивная информатика и коммуникационные технологии» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Учебная дисциплина «Адаптивная информатика и коммуникационные технологии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
	Использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; Использовать технологии сбора, размещения хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций. Комплексно применять	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы); Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; Общий состав и структуру персональных (электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем; Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; Основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации; Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий
	Комплексно применять специальные возможности текстовых редакторов для создания текстовых документов.	телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; Назначение и виды информационных технологий и информационных систем

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 80 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 64 часа; самостоятельной работы обучающегося - 16 часов.

2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	80	
Самостоятельная работа	16	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	64	
в том числе:		
теоретическое обучение	16	
практические занятия	44	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Осваиваемые
	DOWNHOLDINGO WITHOUT HEATHOR	Hacor	элементы
тем	ACM ICABHOCAN OOY TAROLUMACA		компетенций
1	2	3	
Тема 1.Общий состав и	Сопержание учебного материала		
структура персональных	Архитектура ПК. Взаимодействие устройств. Типы и характеристики		
электронно-	памяти компьютера.		IIK 1.1IIK 1.4.
вычислительных машин	Классификация информационных систем. Виды технологических	4	II.K. 2.1IIK 2.3.
(ЭВМ) и вычислительных		-	ПК 3.1ПК 3.3.
систем. Информационные	средства реализации информационных систем. Особенности		ПК 4.1ПК 4.3.
cucrembi.	информационных технологий для людей с ограниченными		
	возможностями здоровья.		
Тема 2. Базовые системные	Содержание учебного материала		
программные продукты и	Использование специальных возможностей ОС для пользователей с		
пакеты прикладных	ограниченными возможностями здоровья. Классификация		OK 1,
программ.	программного обеспечения для современного ПК. Разновидности		ПК 1.1ПК 1.4.
	приклапных программ Припожения Microsoft Office: назначение.	4	П.К. 2.1ПК 2.3.
	возможности, области применения, особенности использования в		IIK 3.1IIK 3.3.
	профессиональной деятельности.		ПК 4.1ПК 4.3.
	Решение технических задач с использованием прикладных программ		
	для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.		
	Практические занятия	56	
	1. Антивирусные программы. Программы-архиваторы.	2	
	2. Прикладные служебные и стандартные программы ОС Windows.	c	
		7	
	3. Текстовый редактор MSWord. Возможности текстового		OK 1, OK 9
	процессора. Изучение специальных возможностей программы для	7	ПК 1.1ПК 1.4.
	работы людей с ограниченными возможностями.		П.К. 2.1ПК 2.3.
	4. Правила оформления деловых документов.	2	ПК 3.1ПК 3.3.
	5. Работа с многостраничным документом.	2	ПК 4.1ПК 4.3.
	6. Объекты в документах. Параметры страниц. Колонтитулы. Печать	C	JIP4, JIP5, JIP7,
	документа. Цифровая подпись документа.	1	JIP8, JIP9, JIP10
	7. Табличный процессор MS Excel. Расчеты с использованием	2	
	формул и встроенных функции: изу чение специальных		

	возможностей программы для работы с лицами с ограниченными		
	8. Диспетчер имен. Зависимости формул. Построение совмещенных графиков.	2	
	9. Сортировка и фильтрация. Обмен данных между Excel и Word.	2	
		2	
	для работы с лицами с ограниченными возможностями.		
	11. Создание многотабличной базы данных. Организация связей		
	между данными. Изучение специальных возможностей программы	7	
	для работы пользователей с ограниченными возможностями.		
	12. Построение запросов. Создание отчетов.	2	
	13. Создание базы данных для решения практических задач,	2	
	связанных со специальностью.	1	
Тема 2. Базовые системные	Практические занятия	9	
программные продукты и	14. Основы работы с MathCAD. Изучение специальных		ПК 1.1ПК 1.4.
пакеты прикладных	возможностей программы для работы пользователей с	7	П.К. 2.1ПК 2.3.
программ.	ограниченными возможностями.		ПК 3.1ПК 3.3.
	15. Создание изображения в векторном редакторе.	2	ПК 4.1ПК 4.3.
	16. Создание видеоролика по специальности в видеоредакторе.	2	
Тема 3.Устройство	Содержание учебного материала		
компьютерных сетей.	Типы компьютерных сетей. Персональные. Локальные.		ПК 1.1ПК 1.4.
Технологии передачи	Корпоративные. Городские. Глобальные. Основные структуры	4	П.К. 2.1ПК 2.3.
информации по сети.	компьютерных сетей. Достоинства и недостатки. Проводное и		ПК 3.1ПК 3.3.
	беспроводное соединение компьютеров.		TK 4 1 - TK 4 3
	Состав аппаратного и программного обеспечения для подключения к		
Y	сети Internet. 1 ехнология подключения к сети Internet. Модем.	,	OIC OIC E
	Практические занятия	7	OK 2, OK 3,
	17. Сетевые технологии обработки и передачи информации.		IIK 1.1IIK 1.4.
	Изучение возможностей сетевых технологий для работы студентов с	7	JIP4, JIP5, JIP7,
	ограниченными возможностями.		ЛР8, ЛР9, ЛР10
	Содержание учебного материала	2	OK 5, OK 9, OK 11

тема 4. Методы и средства	Mideenthing in the principal in the miner mitter fraction,		TIK 2 1 - TIK 2 3
The state of the s	VILLE MORE IN THE MODIFIED MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF THE P		
соора, оораоотки, хранения,	соответствие между расширением фаила и типом данных,		IIIV 2.11-1111V 2.3.
передачи и накопления	содержащихся в нем форматы представления данных для оомена		IIK 3.1IIK 3.3.
информации.	между различными па пакетами прикладных программ.		ПК 4.1ПК 4.3.
	Использование накопителей. Установка и конфигурирование		JIP4, JIP5, JIP7,
	накопителей.		лр8, лр9, лр10
	Сканеры. Сканирование текстовых и графических материалов.		
7	Использование программ распознавания и просмотра		
	сканированного текста.		
	Устройства вывода информации на печать. Типы принтеров, их		
	основные характеристики и параметры; достоинства и недостатки		
	различных принтеров; технологию печати текстовых и графических		
	материалов с помощью принтеров.		,
	Практические занятия	4	OK 5, OK 9, IIK
	18. Программы распознавания и просмотра сканированного текста.	C	1.1IIK 1.4.
		1	П.К. 2.1ПК 2.3.
	19. Типы принтеров, их основные характеристики и параметры.	,	ПК 3.1ПК 3.3.
		4	ПК 4.1ПК 4.3.
Тема 5. Основные	Содержание учебного материала		OK 2, OK 3, OK 9,
принципы, методы и	Понятие «телекоммуникационные технологии». Основные	•	ПК 1.1ПК 1.4.
свойства	принципы, методы и свойства телекоммуникационных технологий,	7	П.К. 2.1ПК 2.3.
телекоммуникационных	их эффективность.		ПК 3.1ПК 3.3.
технологий, их	Практические занятия	9	ПК 4.1ПК 4.3.
эффективность.	20. Сервисные услуги глобальной сети Интернет для студентов с	2	ЛР4, ЛР5, ЛР7,
	ограниченными возможностями.	1	JIP8, JIP9, JIP10
	21. Облачные технологии.	2	
	22. Применение облачных технологий в профессиональной	C	
	деятельности.	1	
Консультация		2	
Самостоятельная работа		16	
Промежуточная аттестация		2	
Дифференцированный зачет		ı	
Всего		08	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты методических указаний по практическим работам).

Технические средства обучения:

- компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;
- сервер;
- блок питания, источник бесперебойного питания;
- сканер:
- принтер черно-белый лазерный;
- колонки.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Печатные издания:

- 1. Михеева Е.В. Информатика: учебник для сред. проф. образования /Е.В. Михеева, О.И. Титова. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2020. 400с.
- 2. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для сред. проф. образования / Е.Л. Федотова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 367с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. «Российское образование» Федеральный портал. Информатика. http://edu.ru
- 2. Ермаков, Д.Г. Применение антивирусных программ для обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Г. Ермаков, А.В. Присяжный. Электрон. дан. Екатеринбург: УрФУ, 2013. 64 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98294
- 3. Паклина В.М. Подготовка документов средствами MicrosoftOffice 2013 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.М. Паклина, Е.М. Паклина. Электрон. дан. Екатеринбург: УрФУ, 2014. 111 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98267

3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Информатика и ИКТ 11. Н.Д. Угринович. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-308с.: ил.
- 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): учебное пособие. Н. Г. Плотникова. М: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2014. 124 с.
- 3. Информатика. Учебник для 11 класса. Часть 1. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.-240с.: ил.
- 4. Информатика: учебное пособие.Е.А. Колмыкова. М: Академия ИЦ, 2014. 416 с.
- 5. Калинин И.А. Информатика (углубл. уровень). 10 класс: учебник / И.А. Калинин, Н.Н. Самылкина. 2-е изд., стер. М.:БИНОМ, Лаборатория знаний, 2020.
- 6. Калинин И.А. Информатика. 11 класс: учебник углуб. уровня / И.А. Калинин, Н.Н. Самылкина. 4-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022. Периодические издания:
- 1. Газета «Российская газета»
- 2. Газета «Областная газета»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знать:		
базовые системные программные	Полно владеет	Тестирование,
продукты и пакеты прикладных	способами:	устный опрос
программ (текстовые процессоры,	- составления и	
электронные таблицы, системы	оформления документов	
управления базами данных,	и презентаций;	1102
графические редакторы,	-создания и	
информационно-поисковые	редактирования	
системы);	изображений;	
методы и средства сбора,	-создания расчетных	
обработки, хранения, передачи и	формул и наглядного	
накопления информации;	представления	
общий состав и структура	результатов	
персональных (электронно-	вычисления;	
вычислительных машин (ЭВМ)) и	-создания, ведения и	
вычислительных и вычислительных	использования баз	5 2"
систем;	данных при решении	
основные методы и приемы	учебных и практических	
обеспечения информационной	задач по специальности.	
безопасности;	Грамотно использует	2
	основные положения и	2 2
основные положения и принципы	принципы построения	
автоматизированной обработки и	системы обработки и	
передачи информации;	передачи информации;	
основные принципы, методы и	-Имеет правильное	
свойства информационных	представление об	
телекоммуникационных технологий	устройстве	
в профессиональной деятельности;	компьютерных сетей и	
назначение и виды	сетевых технологий	
информационных технологий и	обработки и передачи	
информационных систем	информации;	
Уметь:	-Эффективно	
выполнять расчеты с	использует основные	Выполнение и
использованием прикладных	принципы, методы и	защита
компьютерных программ;	свойства	практических
использовать сеть Интернет и её	информационных и	занятий
возможности для организации	телекоммуникационных	-
оперативного обмена информацией;	технологий в	
использовать технологии сбора,	практической	
размещения, хранения, накопления,	практической деятельности;	
преобразования и передачи данных		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
в профессионально	-Верно выбирает и	
ориентированных информационных	эффективно использует	
системах;	инструмент для поиска	
обрабатывать и анализировать	и обмена информацией	
информацию с применением	для решения	Ta Fa
ттформацию с применением	практических задач,	71 11 25 100
	связанных со	

- программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;
- комплексно применять специальные возможности текстовых редакторов для создания текстовых документов

специальностью: Технология машиностроения. -Имеет правильное представление об общем составе и структуре персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем; -Грамотно использует основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации для решения практических задач; -Верно выбирает и эффективно использует на практике: -методы и приемы обеспечения информационной безопасности данных; -способы хранения данных в соответствии с поставленной задачей; -профессионально ориентированные информационные системы для эффективного преобразования данных.