Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 18.09.2025 11:21:49

Уникальный программный клюМинистерство на уки и высшего образования Российской Федерации f17218015d82e3c1457d1df Федераций государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_ А.Г. Балашов

MI

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 «Информационные технологии (адаптационные информационные технологии)»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 10 мес. на базе основного общего образования

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП 03. «Информационные технологии (адаптационные информационные технологии)» является дисциплиной общепрофессионального цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОССПО по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 4 семестре. Общий объем дисциплины составляет 68 часов.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

Цель освоения учебной дисциплины: является формирование целостного представления об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении различных задач, а также принципов и технологий построения информационных систем и их практического применения.

1.2.Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ок /пк	Планируемые результаты освоения дисциплины	
OK /IIK	Знать	Уметь
OK 02	Назначение и виды	Обрабатывать текстовую и
Использовать	информационных технологий,	числовую информацию.
современные средства	технологии сбора, накопления,	
поиска, анализа и	обработки, передачи и	Применять мультимедийные
интерпретации	распространения информации.	технологии обработки и
информации и		представления информации.
информационные	Состав, структуру, принципы	
технологии для	реализации и функцио-	Обрабатывать экономи-
выполнения задач	нирования информационных	ческую и статистическую
профессиональной	технологий.	информацию, используя
деятельности		средства пакета прикладных
	Базовые и прикладные	программ.
	информационные технологии	
	Инструментальные средства	
	информационных техно-	
	логий.	

2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	4
Объем программы дисциплины	68	68
в том числе		
Основное содержание	68	68
в том числе		
Теоретическое обучение	30	30
Практическое обучение	20	20
Самостоятельная работа	18	18
Промежуточная аттестация		зачет с оценкой

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное	Объем	Формируемые
разделов и тем	и профессионально- ориентированное),	часов	компетенции
	лабораторные и практические занятия,		
	прикладной модуль		
	(при наличии)		
1	2		4
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала	26	OK 2
сведения об ин-	1. Понятие информации и		
формации и ин-	информационных технологий. Способы		
формационных	восприятия и хранения. Классификация и		
технологиях	задачи информационных технологий.		
	Основные устройства ввода/вывода		
	информации. Современные smart -		
	устройства.	10	
	2. Операционная система. Назначение.		
	Виды		
	3.		
	Антивирусное ПО. Назначение. Виды		
	4. Компьютерные сети. Локальные и		
	глобальные.	0	_
	В том числе практических занятий	8	_
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Тема 2. Знаком-	Содержание учебного материала	42	
ство и работа с	1. Текстовый процессор. Создание и	20	
офисным ПО.	форматирование документа. Разметка		
	страницы, шрифты, списки, таблицы,		
	специальные возможности.		
	2. Табличный процессор. Создание книг,		

	T .		T
	форматирование, специальные		
	возможности. Формулы VB (макросы)		OIC 2
	3. Программа подготовки презентаций.		OK 2
	Создание слайдов. Оформление, ссылки,		
	анимация. Формулы VB (макросы)		
	4. Понятие компьютерной графики.		
	Понятие растровой графики, векторной		
	графики и трёхмерной графики. Работа в		
	многофункциональном графическом		
	редакторе		
	В том числе практических занятий	12	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Примерный	Примерный перечень практических работ:	10	-
перечень	• Открытие приложения текстового		
практических	процессора. Структура экрана. Меню и		
работ	панели инструментов. Создание и		
Puooi	сохранение документа		
	• Редактирование документа. Выделение		
	блоков текста. Операции с выделенным		
	текстом. Контекстное меню.		
	Масштабирование рабочего окна.		
	Форматирование абзацев. Работа с		
	линейкой. Режим предварительного		
	просмотра		
	• Работа со списками. Маркированные и		
	нумерованные списки. Автоматические		
	списки. Форматирование списков. Работа		
	со стилями. Создание стиля		
	• Проверка орфографии, грамматики,		
	смена языка, расстановка переносов. Поиск		
	и замена текста. Вставка специальных		
	символов.		
	• Создание и редактирование таблиц.		
	Сортировка таблиц. Вычисления в		
	таблицах. Преобразование текста в таблицу		
	• Управление просмотром документов.		
	документа. Переход по закладке.		
	Использование гиперссылок		
	• Оформление документа. Создание		
	титульного листа. Создание списка		
	литературы		
	• Страницы и разделы документа		
	Разбивка документа на страницы. Разрывы		
	страниц. Нумерация страниц		
	• Колончатые тексты. Внесение		
	исправлений в текст. Создание составных		
	документов. Слияние документов.		
	Колонтитулы. Размещение колонтитулов.		
	Создание сносок и примечаний. Создание		
	оглавления		
	• Работа с рисунками в документе.		
	rj	<u> </u>	1

Вставка рисунков. Составление блок-		
схемы. Переупорядочивание слоев рисунка		
и вращение фигур. Создание рисунка-		
подложки для текста. Управление		
обтеканием рисунка текстом. Работа с		
научными формулами		
• Открытие приложения табличного		
процессора. Структура экрана. Меню и		
панели инструментов. Создание и		
сохранение документа. Знакомство с		
элементами окна.		
• Перемещение указателя ячейки		
(активной ячейки), выделение различных		
диапазонов, ввод и редактирование		
данных, установка ширины столбцов,		
использование автозаполнения, ввод		
формул для ячеек смежного/несмежного		
диапазона, копирование формул на		
смежные/несмежные ячейки		
• Работа с диаграммами. Вставка		
столбцов. Работа со списками.		
Графические объекты, макросы. Создание		
графических объектов с помощью		
вспомогательных приложений		
• Оформление итогов и создание сводных		
таблиц		
• Назначение системы подготовки		
презентации. Знакомство с программой.		
• Разработка презентации: макеты		
оформления и разметки.		
• Добавление рисунков и эффектов		
анимации в презентацию, аудио- и		
видеофрагментов. Анимация объектов.		
Создание автоматической презентации		
• Создание управляющих кнопок.		
Сохранение и подготовка презентации к		
демонстрации		
• Создание и редактирование рисунка в		
графическом редакторе.		
Промежуточная аттестация :зачет с оценкой		
Всего:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрена учебная аудитория «Компьютерный класс», укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально-техническое оснащение:

Системные блоки Intel Core i5, мониторы TFT 21,5" AOC i2269Vw, проекторы LCD Epson EMP-830, телевизор LCD 47 TOSHIBA

3. 2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Филимонова Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е. В. Филимонова. Москва: Кнорус, 2021. 482 с.- (Среднее профессиональное образование).
- 2. Филимонова Е. В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО / Е. В. Филимонова. Москва: Юстиция, 2022. 213 с. URL: https://book.ru/book/943183.
- 3. Советов Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/489604.
- 4. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). —URL: https://urait.ru/bcode/48960.
- 5. Суворова Г. М. Адаптивные информационные и коммуникационные технологии в управлении средой обитания: учебное пособие для СПО / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 210 с. (Профессиональное образование). URL:https://urait.ru/bcode/497222.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно-библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/(дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 02		• Компьютерное тести-
Использовать современные		ование на знание термино-
средства поиска, анализа и		логии по теме;
интерпретации информации		• Тестирование
и информационные	Тема 1; Тема 2	• Контрольная работа
технологии для выполнения		• Самостоятельная работа.
задач профессиональной		• Защита реферата
деятельности		• Семинар
		• Выполнение проекта;
		• Наблюдение за вы-
		олнением практического
		задания (деятельностью сту-
		дента)
		• Оценка выполнения
		практического задания
		работы)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта, сервис Гугл Класс.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в формах видеолекций, внутренних онлайн-курсов, тестирования в ОРИОКС и МООDLе и т.д.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах:

электронных компонентов сервисов:

- 1. https://resh.edu.ru/
- 2. https://mob-edu.ru/
- 3. https://www.mos.ru/city/projects/mesh/

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 03«Информационные технологии (адаптационные информационные технологии)» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол № 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /