Приложение

к программе СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»

В.Д. Тришевский

«29» шюця 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 «Информатика»

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Форма обучения очная Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля ГАПОУ СО «БПТ» Протокод № 10 от «____ 2023 г. Председатель цикловой комиссии ____ /Снежкова Е.В.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22.04.2014 г. №376 (далее — ФГОС СПО) с изменениями и дополнениями от 1 сентября 2022 г.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Обухова Н.А., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ CO «БПТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КАЩАО	XAI	PAK	ТЕРИСТИК.	А РАБ	ОЧЕЙ	ПРОГРАМ	ММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИ	СЦИГЛИН	ЫEF	1. 02	2 «ШФОРМ	АТИКА	·>			4
2.	СТРУКТУН	РАИ	CO	ДЕРЖАНИЕ	учебн	ОЙ ДИС	СЦИПЛИН	Ы	5
3. 3	СЛОВИЯ І	PEAJ	ΙИЗ.	АЦИИ УЧЕБ	НОЙ ДИ	исцип.	ПИНЫ		9
4.	КОНТРОЈ	IЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛІ	TATO	OCBOE	RNHE	УЧЕБНОЙ
ДИ	СЦИПЛИН	Ы		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • •				10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 02 «ИНФОРМАТИКА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью цикла математических и общих естественнонаучных дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Учебная дисциплина «Информатика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2 ПК 1.3. ЛР 4, 10, 14, 19, 26, 31	— использовать изученные прикладные программные средства;	основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронновычислительных машин и вычислительных систем; базовые системные продукты и накеты прикладных программ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	144
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные занятия	74
Самостоятельная работа	40
Консультации	8
Промежугочная аттестация дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Нанменование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Средства ИКТ	Содержание учебного материала 1. Состав ПК. Программное обеспечение ПК		ОК 1. ОК 2 ПК 1.3.
711(1	2. Компьютерные сети. Сервисы Интернета. Защита информации.	16	ЛР 4. 10, 14, 19.
	3. Основные понятия и классификация автоматизированных систем. Структура автоматизированных систем и их виды	10	26, 31
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	1. Работа с архивами	2	
	2. Работа со стандартными программами операционной системы	2	
	1. Работа с антивирусными программами	2	
	2. Поиск информации в сети Интернет	2	
	3. Понск информации в справочно – правовых системах (Консультант)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Повторная работа с конспектом Составление таблицы на тему: «Характеристики программного обеспечения » Составление таблицы на тему: «Характеристики антивирусных программ» Подготовка доклада на тему: «Специализированные прикладные программы»	8	
Тема 2.	ема 2. Содержание учебного материала		ОК 1. ОК 2 ПК 1.3.
Текстовые			
процессоры	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	JIP 14, 19, 31
	1. Создание текстовых документов, набор текста	2	
	2. Оформление текстовых документов, содержащих формулы	2	
	3. Оформление текстовых документов, содержащих таблицы	2	

	4. Создание и оформление схем в текстовом документе	2	
	5. Оформление текстовых документов, содержащих рисунки, схемы, графики	2	
	6. Оформление текстовых документов, содержащих формулы, схемы, таблицы	2	
	7. Подготовка текстовых документов к нормоконтролю в соответствии СПТ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Выполнение индивидуального задания по оформлению текстового документа,	8	
	оформить брошюру по теме «Компьютер на службе специалиста»		
Тема 3.	Содержание учебного материала	24	OK 1, OK 2
Электронные	1. Вычисления с помощь формул содержащих встроенные функции. Графическое		ПК 1.3.
таблицы (ЭТ)	представление числовых данных в электронных таблицах		ЛР 14, 19, 31
	2. Использование компонентов вкладки Разработчик		
	В том числе, практических занятии и лабораторных работ	20	
	1. Оформление табличных документов в табличном процессоре	2	
	2. Выполнение расчетов с помощью формул	2	
	3. Выполнение расчетов с помощью функций	2	
	4. Выполнение расчетов с помощью формул и вложенных функций	2	
	5. Построение графиков и диаграмм с помощью электронных таблиц	2	
	6. Сортировка данных в электронных таблицах	2	
	7. Поиск решения и подбор параметров в электронных таблицах	2	
	8. Использование элементов управления в табличных документах	2	
	9. Запись макросов в электронных таблицах	2	
	10. Разработка автомобильного калькулятора с использованием электронных таблиц	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка доклада на тему: «Использование встроенных функций в ЭТ для выполнения расчетов» 2. Выполнение индивидуального задания по расчетам в ЭТ. подготовить материал на тему «История обработки числовой информации»	8	
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2
Графические	афические 1. Создание графических объектов с помощью графического редактора Компас		ПК 1.3.
редакторы,	2. Создание презентаций, правила их оформления		JIP 14, 19, 31
программа создания	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	
презентаций	1. Создание графических объектов с помощью растрового графического редактора	2	
	2. Создание графических объектов с помощью графического редактора Компас.	2	

	3. Редактирование графических изображений созданных в графическом редакторе	2	
	4. Создание презентации и заполнение данными (текст, изображения, таблицы)	2	_
	5. Настройка цветовых схем и дизайна презентаций. Добавление анимации в презентацию	2	
	6. Встраивание звуковых и видео файлов в презентацию. Настройка управления презентацией	2	
	7. Создание презентаций в соответствии с правилами оформления документов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторная работа с конспектом	0	
	Выполнение индивидуального задания	8	
+	Разработать презентацию по теме «Компьютер для организации перевозок »		
Гема 5. Базы данных	Содержание учебного материала		OK 1. OK 2
	1. Базы данных и их виды. Основные понятия.	20	HK 1.3.
	2. Создание и ведение различных электронных документов		JIP 14, 19, 31
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	
	1. Создание базы данных путем ввода данных.	2	
	2. Создание таблиц и пользовательских форм для ввода данных.	2	
	3. Разработка многотабличных баз данных	2	
	4. Создание запросов с помощью мастера запросов	2	
	5. Создание запросов с помощью конструктора запросов	2	
	6. Модификация таблиц и работа с данными с использованием запросов.	2	
	7. Сложные запросы с использованием логических выражений.	2	
	8. Работа с данными и создание отчетов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторная работа с конспектом		
	Комплексная работа с объектами в базе данных.	8	
	Выполнение индивидуального задания		
	Подготовка к зачету		
Консультации		8	
Дифференцированный зачет			
Bcero:		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информатики», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-паглядных пособий;
- образцы внутренней структуры системного блока (модули памяти DIMM,
 RIMM, DDR, системная плата, звуковая плата, сетевая плата):

техническими средствами обучения:

- персональные компьютеры;
- принтер и скапер;
- аудио колонки;
- веб камера.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. О.И. Титова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 400 с.
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. 5-е изд., стер., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 416 с.
- 3. Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.И. Левин. 7-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 272 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Прохорский, Г.В., Информатика. Практыкум : учебное пособие / Г.В. Прохорский. Москва : КпоРус, 2022. 262 с. ISBN 978-5-406-09305-4. URL:https://book.ru/book/942844 (дата обращения: 14.06.2022). Текст : электронный.
- 2. Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. Москва : КпоРус, 2020. 347 с. ISBN 978-5-406-07596-8. URL: https://book.ru/book/932956 (дата обращения: 25.06.2021). Текст : электронный.
- 3. Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум учебное пособие / Угринович Н.Д. Москва : КноРус, 2021. 264 с. ISBN 978-5-406-08204-1. URL: https://book.ru/book/940090 (дата обращения: 25.06.2021). Гекст : электронный.
- 4. Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. Москва: КноРус, 2021. 377 с. ISBN 978-5-406-08167-9. URL: https://book.ru/book/939221 (дата обращения: 25.06.2021). Текст: электронный.
- 5. Информатика и информационные технологии: конспект лекций. [Электронный ресурс]. Форма доступа: http://fictionbook.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГАПОУ СО «БПТ», реализующее подготовку по программе учебной дисциплины, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля знаний и промежуточную аттестацию обучающихся. Порядок и содержание текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируется «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам СПО» Богдановичского политехникума.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины и индивидуальных особенностей обучающихся.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет, который проводится после обучения по учебной дисциплине.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить результаты освоения дисциплины. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГАПОУ СО «ПП» самостоятельно.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Итоговая оценка результатов освоения дисциплины определяется как среднее арифметическое всех оценок индивидуальных образовательных достижений, полученных обучающимся в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Итоговые оценки выставляются целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Оценка знаний, умений и компетенций по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	бали (отметка)	вербальный апалог	
90 + 100	5	онрикто	
80 - 89	4	хорошо	
70 - 79	3	у, (овлетворительне	
менее 70	2	не удовлетворительно	

Результаты обучения	Критерии оцепки	Методы оценки
 основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронновычислительных машин и вычислительных систем; базовые системные продукты и пакеты прикладных программ. 	Работа с графическим интерфейсом операционной системы Выполнение действий по антивирусной защите рабочего места и перечисление методов и приемов обеспечения информационной безопасности Определение программного продукта для выполнения конкретной задачи. Выполнение расчетов в табличном процессоре Excel с помощью строенных функций Оформление табличных документов графиками и диаграммами	Оценка преподавателя результатов выполнения практической работы Самооценка составления

Демонетрация навыков СОЗДИННЯ графических изображений Создание И редактирование графических изображений профессиональной направленности Использование спениальных кинэнгоная кпр. микф. одн профессиональных задач. Обоснование выбора вида программ для решения профессиональных залач Создание редактирование И профессиональной ДОКУМЕНТОВ направленности использовать Создание архивов и извлечение Оценка преподавателя изученные прикладные данных из архивов, отправка и результатов выполнения программные средства; получение информации практической работы ΠO Самооценка составления электронной почте Выполнение лействий ПО конспекта Тестирование в антивируеной защите рабочего места Nettest программе TIO и перечисление методов и приемов эталону обеспечения Самооценка результатов информационной безонаености выполнения практической Создание образцов текстовых документов, содержащих сложные таблицы и оформление текстовых документов, содержащих формулы Оформление текстового документа специальности С **МОТЭРУ** требований стандарта Определение программного продукта для выполнения конкретной задачи. Выполнение расчетов в габличном процессоре Excel помонные строенных функций Оформление табличных документов графиками и диаграммами Создание редактирование 14 графических изображений профессиональной направленности Использование специальных программ для выполнения профессиональных задач. Обоснование выбора вида программ для решения профессиональных залач Создание И редактирование профессиональной документов

направленности