Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедофедеразвьное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Директор Рязанского филиа Дата подписания: 17.06.2024 19:29:46

Уникальный пропФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Рязанский филиал ПГУПС

	УТВЕРЖДАЮ
Директор	Рязанского филиала
	ПГУПС
_	О.А.Дедова
_	<u>«14 »июня</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02. Информатика

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Квалификация – техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Рязань, 2024 год

Рабочая	программа	учебной	дисциплины	EH.02.	ИНФОРМ	АТИКА
разработана на	основе Ф	едерально	го государст	гвенного	образоват	ельного
стандарта (далее	ФГОС) сред	днего проф	рессионально	го образо	вания (дале	е СПО)
по специальност	ти 08.02.01 С	троительс	тво и эксплуа	тация зда	аний и соор	ужений
(базовая подгот	овка), утвер	жденного	приказом М	инистерс	тва образон	зания и
науки РФ № 2 от	г 10 января 2	.018 г.	_	_	_	

Разработчик программы:

СтрельниковаН.В., преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Борисов В.Н., преподаватель Рязанского филиала ПГУПС (внутренний рецензент)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ЕН.02. Информатика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина ЕН.02. Информатика обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	Осуществлять поиск,	Основные понятия
ОК04.,ОК	анализ и интерпретацию	автоматизированной обработки
09.,	информации, необходимой	информации;
ПК.1.2,	для выполнения задач	Общий состав и структуру
ПК.1.4,. ПК.	профессиональной	персональных компьютеров и
2.3.	деятельности	вычислительных систем;
	Использовать	Состав, функции и возможности
	информационные	использования информационных
	технологии в	и телекоммуникационных
	профессиональной	технологий в профессиональной
	деятельности	деятельности;
		Методы и средства сбора,
		обработки, хранения, передачи и
		накопления информации;
		Базовые системные программные
		продукты и пакеты прикладных
		программ в области
		профессиональной деятельности;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 90 часов, в том числе: обязательная часть — 56 часов;

вариативная часть - 34 часа

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *расширение (углубление)* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 90 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем—84 часа; самостоятельной работы обучающегося — 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	90
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные занятия	00
практические занятия	56
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	00
Самостоятельная работа обучающегося	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды
разделов и тем	обучающихся	в часах	компетенций,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	
Тема 1.	Содержание учебного материала		ПК 1.2., ПК 1.4.
Информация и	1. Введение в дисциплину. Виды и свойства информации. Технологии обработки		ПК 2.3.
информационные	информации. Информационные процессы. Формы представления информации.		ПК 5.15.2.
технологии	Качество информации. Формы адекватности информации. Меры информации.		OK.01-OK.04,
	Измерение количества информации.		OK.09
	2. Понятие информационной системы. Назначение и виды информационных систем.		
	Информационные технологии. Виды информационных технологий.	0	
	Классификация ИТ по сферам применения. Принципы реализации и	8	
	функционирования информационных технологий. Инструментарий		
	информационных технологий.		
	3. Автоматизированная обработка информации. Общий состав и структура		
	персональных ЭВМ и вычислительных систем. Архитектура персонального		
	компьютера. Техника безопасности при работе за компьютером.		
	4. Основные понятия и термины программного обеспечения (ПО). Классификация		

	программных продуктов. Состав системного программного обеспечения. Базовая		
	система ввода-вывода BIOS. Назначение и классификация операционных систем.		
	OC Windows: виды изданий, новый пользовательский интерфейс и		
	функциональные возможности. Служебные приложения ОС Windows для		
	обслуживания файловой системы.		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие №1 Проектирование рабочего места с ПК и его профилактика		
	средствами сервисных программ		
	Практическое занятие № 2 Техника безопасности при работе за компьютером		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка индивидуального задания с использованием презентационных материалов		
	«Информатика в моей будущей профессии», «Кто такой строитель?»,		
	«Информационные ресурсы для строителя», «Информационные технологии в жизни		
	строителя», «Современные устройства ввода и вывода информации», «Перспективы		
	развития компьютерной техники», «Прикладные программные средства для		
	строителя»		
Тема 2.	Содержание учебного материала		ПК 1.2., ПК 1.4.
Технология	Виды прикладного программного обеспечения. Классификация прикладных		ПК 2.3.
обработки	программ. Системы обработки текста, их базовые возможности. Принципы создания и		ПК 5.15.2.
текстовой	обработки текстовых данных. Текстовый процессор: назначение и функциональные		OK.01-OK.04,
информации	возможности; интерфейс программы; работа с документом; редактирование и		OK.09
	форматирование документа.		

	Основные инструменты: нумерованные, маркированные списки и многоуровневые		
	списки, работа с таблицами, с графическими объектами, с формулами, проверка		
	орфографии. Нумерация страниц. Колонтитулы. Технология работы с большими		
	документами. Стили документа. Автоматическое оглавление документа.		
	В том числе, практических занятий	6	
	Практические занятия №3-4 . Работа с большим комплексным документом		
	Практическое занятие №5.Создание автоматического оглавления документа		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2., ПК 1.4.
Технология	Введение в электронные таблицы. Электронные таблицы - назначение, возможности,		ПК 2.3.
обработки	загрузка. Основные компоненты электронных таблиц. Типы данных в ячейках		ПК 5.15.2.
табличной	электронной таблицы. Форматирование элементов таблицы. Автоматизация работы:		OK.01-OK.04,
информации	автозаполнение, автозавершение, выбор из списка. Правила записи арифметических		OK.09
	операций. Правила записи формул. Абсолютная и относительная адресация.		
	Использование библиотеки функций. Сортировка, поиск, фильтрация данных.		
	Графическое представление данных. Файловые операции		
	В том числе, практических занятий	8	
	Практические занятия № 6-7. Решение расчетных задач в табличном процессоре		
	Практические занятия №8-9. Создание комплексного документа в табличном		
	процессоре		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение расчетно-графической работы «Решение профессиональной задачи в	2	
	табличном процессоре»		

Тема 4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2., ПК 1.4.
Технология	Понятие мультимедиа. Объекты мультимедиа. Мультимедийные технологии.		ПК 2.3.
обработки	Назначение и основные возможности программы подготовки презентаций. Настройка		ПК 5.15.2.
графической	презентации: анимация, наложение звука, вставка видео, гиперссылки.		ОК.01-ОК.04,
информации и	Растровая, векторная, трехмерная графика; форматы графических данных; средства		OK.09
мультимедиа	обработки растровой графики; средства обработки векторной графики. Основы		
	работы с растровой и векторной графикой. Компьютерная и инженерная графика.		
	В том числе, практических занятий	10	
	Практическое занятие № 10. Основные приемы работы в графическом редакторе		
	Практическое занятие №11.Подготовка чертежей в графическом редакторе		
	Практическое занятие №12. Подготовка технической документации в графическом		
	редакторе		
	Практические занятия №13- 14. Работа с презентационной графикой		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка индивидуального задания «Эмблема строительной организации»,	2	
	«Создание эмблемы учебного заведения, специальности», «Я – строитель»		
Тема 5. Системы	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2., ПК 1.4.
управления	Понятие базы данных и информационной системы. Способы доступа к базам данных.		ПК 2.3.
базами данных	Технологии обработки данных БД. Реляционные базы данных База данных и система		ПК 5.15.2.
	управления базами данных. Технология работы с программой СУБД. Объекты БД:		OK.01-OK.04,
	таблицы, формы, отчеты, запросы. Основные понятия реляционной БД: поле, запись,		OK.09
	ключевое поле, структура таблицы, режимы работы с объектами. Форматы данных.		

	Проектирование многотабличной базы данных. Создание таблицы, работа с ее макетом, ввод данных. Установка связей между таблицами. Виды связей. Создание запросов, простых и с условием. Отчеты.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие №15. Создание многотабличной базы данных		
	Практическое занятие №16. Обработка данных в базе данных с помощью запросов		
	и отчетов		
	Практическое занятие № 17. Создание стандартного отчета и форматирование		
	отчета		
Тема 6. Сетевые	Содержание учебного материала		ПК 1.2., ПК 1.4.
технологии	В том числе, практических занятий	22	ПК 2.3.
обработки и	Практическое занятие № 18. Устройство компьютерных сетей и сетевых технологий		ПК 5.15.2.
передачи	обработки и передачи информации.		ОК.01-ОК.04,
информации.	Практическое занятие № 19. Компьютерные сети: понятие, среды передачи данных		OK.09
Защита	и их характеристики. Локальные и глобальные сети, их компоненты. Технические		
информации	средства и сетевое программное обеспечение. Беспроводные технологии Blutooth, Wi-		
	Fi и WiMax.		
	Практическое занятие № 20. Локальные компьютерные сети: назначение, базовые		
	топологии. Сетевое оборудование ЛКС на базе технологии Ethernet.		
	Практическое занятие № 21.Информационно-поисковые системы. Состав и		
	структура ИПС. Приемы поиска документов. Способы хранения информации.		
	Выполнение файловых операций: сохранение, печать документа.		

Всего:	90	
Промежуточная аттестация	4	
Практическое занятие № 28.Работа с информационными ресурсами		
использованием облачных сервисов		
Практическое занятие № 27. Создание электронных ресурсов по специальности с		
Практическое занятие № 26.Работа с электронной почтой.		
Работа в справочно-правовых системах.		
Практическое занятие № 25.Правовое регулирование защиты информации в России.		
автономном компьютере. Безопасность данных в интерактивной среде.		
информации. Защита программных продуктов. Обеспечение безопасности данных на		
Практическое занятие № 24.Компьютерные вирусы. Антивирусная защита		
Криптографический метод защиты информации.		
обработки данных. Средства опознания и разграничения доступа к информации.		
компьютерных систем. Объекты и элементы защиты в компьютерных системах		
Практическое занятие № 23.Защита информации как закономерность развития		
Присоединение файла. Справочно-правовые системы и принципы работы в них.		
Практическое занятие № 22.Электронная почта. Пароли. Управление почтой.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет «Информатика», оснащенный оборудованием: рабочие места преподавателя и обучающихся (столы, стулья), технические средства обучения: компьютеры с лицензионным или свободно распространяемым программным обеспечением, проектор или интерактивная доска, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516248
- 3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516249

Дополнительная литература:

- 1.Прохорский Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Прохорский Г.В. Москва: КноРус, 2021. 271 с. URL: https://www.book.ru/book/938649. Режим доступа: по подписке.
- 2.Угринович Н. Д. Информатика : учебник / Н. Д. Угринович. Москва : КноРус, 2021. 377 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://www.book.ru/book/939221 . Режим доступа: по подписке.
- 3. Угринович Н. Д. Информатика. Практикум: учебное пособие / Н. Д. Угринович. Москва: КноРус, 2021. 264 с. (Среднее профессиональное образование). URL: : https://www.book.ru/book/940090. Режим доступа: по подписке.

4.Сергеева И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377509 . — Режим доступа: по

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Знания:	Знания:				
Основные понятия	Демонстрирует знания	Тестирование,			
автоматизированной	основных понятий	устный опрос			
обработки информации	автоматизированной	Экспертная оценка			
	обработки информации	по результатам			
		наблюдения за			
		деятельностью			
		студента в процессе			
		освоения учебной			
		дисциплины			
Общий состав и структуру	Обосновывает выбор	Тестирование,			
персональных	необходимого состава и	устный опрос			
компьютеров и	структуры персонального	Экспертная оценка			
вычислительных систем	компьютера и	по результатам			
	вычислительных систем и	наблюдения за			
	демонстрирует эти знания	деятельностью			
		студента в процессе			
		освоения учебной			
		дисциплины			
Состав, функции и	Обосновывает выбор	Тестирование,			
возможности	информационных	устный опрос			
использования	технологий для	Экспертная оценка			
информационных и	информационного	по результатам			
телекоммуникационных	моделирования,	наблюдения за			
технологий в	демонстрирует знания	деятельностью			
профессиональной	состава, функций и	студента в процессе			
деятельности	возможностей	освоения учебной			
	информационных и	дисциплины			
	коммуникационных				
	технологий в				

		1
	профессиональной	
) f	деятельности	T
Методы и средства сбора,	Демонстрирует знания	Тестирование,
обработки, хранения,	разных методов и средств	устный опрос
передачи и накопления	сбора, обработки,	Экспертная оценка
информации	хранения, передачи и	по результатам
	накопления информации	наблюдения за
		деятельностью
		студента в процессе
		освоения учебной
		дисциплины
Базовые системные	Демонстрирует знания	Тестирование,
программные продукты и	базовых системных	устный опрос
пакеты прикладных	программных продуктов и	Экспертная оценка
программ в области	пакетов прикладных	по результатам
профессиональной	программ в	наблюдения за
деятельности	профессиональной	деятельностью
	деятельности	студента в процессе
		освоения учебной
		дисциплины
Умения:		
Осуществлять поиск,	Осуществляет поиск,	Экспертная оценка
анализ и интерпретацию	анализ и интерпретацию	по результатам
информации, необходимой	информации,	наблюдения за
для выполнения задач	необходимой для	деятельностью
профессиональной	выполнения задач	студента в процессе
деятельности	профессиональной	выполнения
	деятельности в	практических работ
	соответствии с заданием	и индивидуальных
		заданий
Использовать	Использует базовые и	Экспертная оценка
информационные	прикладные программные	по результатам
технологии в	продукты для выполнения	наблюдения за
профессиональной	задач профессиональной	деятельностью
деятельности	деятельности в	студента в процессе
	соответствии с заданием	выполнения
	практической работы	практических работ
		и индивидуальных
		заданий