Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Коротков Сергей Леонидович

Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС

Дата подписания: 09.07.2025 08:27:33 Уникальный программный ключ:

705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

Приложение к ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

для специальности

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки 2025)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	9
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Информационные технологии

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификации выпускника Программист.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина *«Информационные технологии»* относится к общему профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Обрабатывать текстовую и числовую информацию.
- Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации.
- Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.
- Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий.
- Базовые и прикладные информационные технологии
- Инструментальные средства информационных технологий.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

- общие:
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
 - профессиональные:
- ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
- ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескриптеров):

- **ЛР 5**. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **ЛР 7.** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 13.** Демонстрирующий готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- **ЛР 17**. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- **ЛР 18**. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
- **ЛР 19.** Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
- ЛР 22 Приобретение навыков общения и самоуправления.
- **ЛР 23.** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	60	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа	12	
Промежуточная аттестация	12	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 «Информационные технологии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, Практические занятия и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Общие сведения об	Содержание учебного материала		
информации и	Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и	1	OK 1, OK 2,
информационных технологиях	хранения. Классификация и задачи информационных технологий. Основные		OK 4, OK 5,
	устройства ввода/вывода информации. Современные smart-устройства.		ОК 9,
	Операционная система. Назначение. Виды	1	
	Компьютерные сети. Локальные и глобальные	1	
	Антивирусное ПО.	1	
Тема 2. Знакомство и работа с	Содержание учебного материала		
офисным ПО.	Текстовый процессор. Создание и форматирование документа.	1	OK 1, OK 2,
	Колонтитулы. Размещение колонтитулов. Создание сносок и примечаний.	1	OK 4, OK 5,
	Создание оглавления		ОК 9,
	Разметка страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные возможности.	1	
	Вставка различных объектов (рисунков, таблиц, диаграмм) в текстовый документ	1	
	Практические занятия		
	Редактирование документа. Выделение блоков текста. Операции с выделенным	2	ПК 1.6, ПК 4.1,
	текстом. Контекстное меню. Масштабирование рабочего окна. Форматирование		ПК 5.1, 5.2, 5.6,
	абзацев. Работа с линейкой. Режим предварительного просмотра		ПК 6.3, ПК 8.1,
	Работа со списками. Маркированные и нумерованные списки. Автоматические	2	8.2, 8.3, ПК 9.3,
	списки. Форматирование списков. Работа со стилями. Создание стиля		ПК 10.1
	Содержание учебного материала		
	Табличный процессор. Создание книг, форматирование, специальные	1	OK 1, OK 2,
	возможности. Формулы VB (макросы)		OK 4, OK 5,

Ввод формул. Построение диаграмм	1	ОК 9,
Поиск, фильтрация и сортировка данных	1	
Практические занятия		
Перемещение указателя ячейки (активной ячейки), выделение различных	2	ПК 1.6, ПК 4.1,
диапазонов, ввод и редактирование данных, установка ширины столбцов,		ПК 5.1, 5.2, 5.6,
использование автозаполнения, ввод формул для ячеек смежного/несмежного		ПК 6.3, ПК 8.1,
диапазона, копирование формул на смежные/несмежные ячейки		8.2, 8.3, ПК 9.3,
		ПК 10.1
Работа с диаграммами. Вставка столбцов. Работа со списками. Графические	2	
объекты, макросы. Создание графических объектов с помощью вспомогательных		
приложений		
Содержание учебного материала		
Программа подготовки презентаций. Создание слайдов.	1	OK 1, OK 2,
Оформление, ссылки, анимация.	1	OK 4, OK 5,
Добавление эффектов звуковых и видеофайлов	1	ОК 9,
Практические занятия		
Разработка презентации: макеты оформления и разметки.	2	ПК 1.6, ПК 4.1,
Добавление рисунков и эффектов анимации в презентацию, аудио- и	2	ПК 5.1, 5.2, 5.6,
видеофрагментов. Анимация объектов. Создание автоматической презентации		ПК 6.3, ПК 8.1,
		8.2, 8.3, ПК 9.3,
		ПК 10.1
Содержание учебного материала		
Понятие компьютерной графики.	2	OK 1, OK 2,
Понятие растровой графики, векторной графики и трехмерной графики.	2	OK 4, OK 5,
Работа в многофункциональном графическом редакторе	2	ОК 9,
Практические занятия		
Создание и редактирование рисунка в графическом редакторе.	2	ПК 1.6, ПК 4.1,
		ПК 5.1, 5.2, 5.6,
Самостоятельная работа	12	
Промежуточная аттестация	12	
Итого	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины: Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете (кабинетах) №303

Кабинет	Оборудование: проектор (переносной), экран (переносной),
«Информатики»	доска, стол преподавателя, стул преподавателя, столы
<i>№ 303</i>	ученические, стулья ученические, персональные
	компьютеры, пакет «Microsoft office», комплект наглядных
	пособий (плакаты), учебно-методический комплекс по
	дисциплине Информационные технологии

- 3.2. Информационное обеспечение реализации программы Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
- 3.2.1 Основные источники:
 - 1. Болотин, В. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : методические указания / В. А. Болотин. Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. Часть 1 2019. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101599
 - 2. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. Москва : КноРус, 2021. 482 с. (СПО). ISBN 978-5-406-03029-5. URL: https://book.ru/book/936307
 - 3.2.2 Дополнительные источники

3.2.3	Электронные об	разовательные п	ірограммы:	

3.2.4 Интернет – ресурсы:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Основные показатели обучения	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии Инструментальные средства информационных технологий. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Обрабатывать текстовую и числовую информацию. Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. Обрабатывать технологии обработки и представления информации. Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.	Обрабатывает текстовую и числовую информацию. Применяет мультимедийные технологии обработки и представления информации. Обрабатывает экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ. Демонстрирует: Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии Инструментальные средства информационных технологий.	 Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа. Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы)
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализирует задачу и/или проблему и выделяет еè составные части; определяет этапы решения задачи;	Экспертная оценка, наблюдение, тестирование

- составляет план действия;	

ОК 2. Использовать современные средства	определяет необходимые ресурсы; - реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) - обучающийся определяет	
ОК 2. Использовать современные средства	- реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 2. Использовать современные средства	оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 2. Использовать современные средства	последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 2. Использовать современные средства	(самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 2. Использовать современные средства	помощью наставника)	
ОК 2. Использовать современные средства	наставника)	
ОК 2. Использовать современные средства	<i>'</i>	
современные средства	- обучающиися определяет	
-		
поиска, анализа и	задачи для поиска	
1	информации;	
	- определяет необходимые	
1 1 '	источники информации;	
	- планирует процесс поиска;	
' ' 1 1	- структурирует получаемую	
, ,	информацию, выделяет	
	наиболее значимое в	
1	перечне информации;	
	- оценивает практическую	
	значимость результатов	
	поиска;	
	- оформляет результаты поиска	
ОК 4. Эффективно	- обучающийся демонстрирует	
взаимодействовать и	знание психологических основ	
работать в коллективе и	деятельности коллектива и	
команде	особенностей личности;	
	- демонстрирует	
	умение организовывать	
	работу	
	коллектива, взаимодействовать с	
	обучающимися,	
	преподавателями и мастерами	
	в ходе обучения, с	
	руководителями учебной и	
	производственной практик	
	- обучающийся	
и письменную	грамотно излагает свои	
коммуникацию на	мысли и оформляет	
государственном языке	текстовые документы по	
Российской Федерации с	заданной тематике,	
учетом особенностей	выступает с докладами	
социального и культурного		
контекста		
ОК 9. Пользоваться	- обучающийся умеет	
	пользоваться нормативно-	
	11	

документацией на государственном и	правовой документацией, технической литературой	
иностранном языках	и современными	
	научными	
	разработками в области	

будущей профессиональной	
деятельности на	
государственном языке;	
- понимает общий смысл	
документов на	
иностранном языке на	
базовые	
профессиональные темы	

5. Перечень используемых методов обучения:

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).