

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

<u> Бами</u> Л.В. Ватлина

28 мая 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

по специальности

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

(направленность программы: Применение искусственного интеллекта)

квалификация выпускника:

Специалист по работе с искусственным интеллектом

Рабочая программа дисциплины *«Информационные технологии»* разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.12.2024 № 1025.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Иванова О. Н., канд. экон. наук, доцент кафедры информатики

РЕЦЕНЗЕНТ:

Колдунова И.Д., канд. пед. наук, ст. преподаватель кафедры информатики

Рабочая программа дисциплины *«Информационные технологии»* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики, протокол от 28 мая 2025 г. № 9.

Заведующий кафедрой информатики



М.К. Черняков

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	Ошибка! Закладка не определена.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образов	ательной программы <mark>Ошибка! Закладка не о</mark> г
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплин	<u>ы</u> Ошибка! Закладка не определена.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	ЛИСПИПЛИНЫОшибка! Заклалка не определе

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Информационные технологии»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.08 Информационные технологии»: формирование знаний о современных информационных технологиях, освоение принципов их применения для обработки, хранения и передачи данных, развитие навыков использования программного и аппаратного обеспечения в решении профессиональных задач.

Дисциплина «Наименование» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Методы и подходы решения задач профессиональной деятельности
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии	Основы информационных технологий, методы анализа и интерпретации данных
OK.03	Планировать и реализовывать профессиональное и личностное развитие, использовать знания правовой и финансовой грамотности	Основы предпринимательства, правовой и финансовой грамотности, подходы к личностному развитию
OK.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Основы командной работы, принципы эффективного взаимодействия
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации	Особенности государственного языка Российской Федерации, правила деловой коммуникации
OK.06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение	Основы духовно-нравственных ценностей, принципы антикоррупционного поведения
OK.07	Содействовать сохранению окружающей среды, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Основы экологии, принципы бережливого производства, методы действий в ЧС
ОК.08	Использовать средства физической культуры для поддержания здоровья	Основы физической культуры и здоровья, методы поддержания физической формы
OK.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Основы ведения профессиональной документации на разных языках

иностранном языках	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	138	44
Курсовой проект (работа) ¹	XX	XX
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	138	44

¹ Строка остается, если предусмотрено УП наличие курсового проекта (работы) в структуре дисциплины

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		
Раздел 1. Введение в офиснь	Раздел 1. Введение в офисные технологии		
Тема 1.1. Основы	Содержание		
информационных	Понятие информационных технологий и их роль в офисной работе.		
технологий в офисе	Основные задачи и примеры использования офисных технологий.		
	Введение в офисные программы и их виды: текстовые редакторы,		
	электронные таблицы, системы подготовки презентаций.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №1. Ознакомление с интерфейсом и		
	функционалом офисного пакета (например, LibreOffice или		
	отечественные аналоги).		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.2. Основы работы с	Содержание		
файлами и каталогами	Основные операции с файлами и папками: создание, копирование,		
	перемещение, удаление.		
	Форматы файлов: текстовые документы, таблицы, презентации.		
	Организация хранения данных: иерархия папок, архивирование		
	данных.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №2. Управление файлами и папками: создание		
	структуры каталогов для хранения документов. В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Раздел 2. Работа с текстовым	екстовыми документами (количество часов)		
Тема 2.1. Основы работы с	Содержание		
текстовым редактором	Основные операции: ввод текста, копирование, вставка, удаление.		
pomini pomini pom	Форматирование текста: шрифты, абзацы, списки, межстрочные		
	интервалы.		
	Создание заголовков, подзаголовков, использование стилей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №3. Создание и форматирование документа:		
	использование заголовков, списков и различных шрифтов.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 2.2. Создание и	Содержание		
форматирование сложных	•		
документов	документе.		
•	Применение стилей и шаблонов для автоматизации оформления		
	документов.		
	Использование сносок, ссылок, содержания, оглавлений.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №4. Создание многостраничного документа с		
	таблицами, диаграммами и оглавлением.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Раздел 3. Работа с электронн	ыми таблицами (количество часов)		

Тема 3.1. Основное сетевое	Содержание	
оборудование	Структура таблицы: ячейки, строки, столбцы.	
ооорудовине	Ввод данных в таблицу, форматирование ячеек.	
	Основные математические и логические операции.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа №5. Создание электронной таблицы для	
	расчёта данных: простые математические операции,	
	форматирование.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
Тема 3.2. Продвинутые	Содержание	
функции и анализ данных	Применение формул и функций для автоматизации расчётов.	
	Фильтрация, сортировка данных.	
	Использование сводных таблиц для анализа больших объёмов	
	данных.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа №6. Создание таблицы с использованием	
	функций и формул для расчётов.	
	Практическая работа №7. Создание сводной таблицы для анализа	
	данных.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
	уализация данных (количество часов)	
Тема 4.1. Основы создания		
презентаций	Принципы создания слайдов: структура, текстовые блоки,	
	изображения, графики.	
	Инструменты для создания презентаций: шаблоны и темы оформления.	
	Применение анимации и переходов.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа №8. Создание простой презентации с текстом	
	и изображениями.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
Тема 4.2. Визуализация	Содержание	
данных	Создание диаграмм и графиков в текстовых редакторах и таблицах.	
	Принципы представления данных в визуальной форме: выбор типа	
	диаграммы, настройки отображения.	
	Инфографика и другие средства визуализации данных.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа №9. Создание графиков и диаграмм для	
	отчёта на основе таблиц.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
-	с документами (количество часов)	
Тема 5.1. Организация	Содержание	
совместного	Сетевое хранение и совместная работа с документами.	
документооборота	Системы управления версиями документов.	
	Принципы коллективной работы над проектами.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа №10. Настройка совместного доступа к	

	, ·		
	документам и работа с системой управления версиями.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 5.2. Использование	Содержание		
офисных облачных	Работа с облачными хранилищами и офисными приложениями.		
сервисов	Преимущества и недостатки облачных решений в офисных задачах.		
	Российские облачные решения для работы с документами.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №11. Работа с облачным офисом:		
	редактирование документа в реальном времени несколькими		
	пользователями.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Промежуточная аттестац	ия		
Всего 138			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

Лаборатория «Информационных ресурсов», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

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 организации 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.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебнометодическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. Саратов : Профобразование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0339-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86070
- 2. Белаш, В. Ю. Информационно-коммуникационные технологии : учебнометодическое пособие для СПО / В. Ю. Белаш, А. А. Салдаева. 2-е изд. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. 72 с. ISBN 978-5-4488-2190-5, 978-5-4497-3493-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/142512
- 3. Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. Саратов : Профобразование, 2023. 268 с. ISBN 978-5-4488-1575-1. Текст : электронный //

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/131404

4. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2024. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-2183-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/142224

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы	Оценка «отлично» – Выбор	Экзамен/зачет в форме
решения задач	эффективного способа решения	решения кейса; защита
профессиональной	задачи; реализация решения с учетом	проектного задания.
деятельности	профессионального контекста.	проектного задания.
применительно к	Оценка «хорошо» – Выбор решения	
различным контекстам	с минимальными недочетами.	
passin main kontekeram	Оценка «удовлетворительно» –	
	Выбор решения с ограниченной	
	эффективностью.	
ОК 02. Использовать	Оценка «отлично» – Использование	Тестирование по
современные средства	современных средств анализа	использованию
поиска, анализа и	информации, интерпретация данных	технологий;
интерпретации	с высокой точностью.	практическая работа по
информации, и	Оценка «хорошо» – Использование	анализу и обработке
информационные	информационных средств с	информации.
технологии для	минимальными ошибками.	тформации.
выполнения задач	Оценка «удовлетворительно» –	
профессиональной	Использование информационных	
деятельности	технологий с ограниченными	
деятельности	возможностями анализа.	
ОК 03. Планировать и	Оценка «отлично» – Разработка	Презентация
реализовывать	плана личностного и	индивидуального плана
собственное	профессионального развития с	развития; защита кейса
профессиональное и	использованием знаний по правовой	по применению
личностное развитие,	и финансовой грамотности.	финансовых знаний.
предпринимательскую	Оценка «хорошо» – Составление	7
деятельность в	плана развития с минимальными	
профессиональной сфере,	недочетами.	
использовать знания по	Оценка «удовлетворительно» –	
правовой и финансовой	Составление плана с частичным	
грамотности в различных	учетом профессиональных	
жизненных ситуациях	требований.	
ОК 04. Эффективно	Оценка «отлично» – Эффективное	Групповая работа;
взаимодействовать и	взаимодействие в коллективе,	защита результатов
работать в коллективе и	демонстрация лидерских качеств.	коллективного проекта.
команде	Оценка «хорошо» – Взаимодействие	1
• •	в коллективе с минимальными	
	трудностями.	
	Оценка «удовлетворительно» –	

	Участие в работе команды с ограниченным вкладом.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Оценка «отлично» — Устная и письменная коммуникация на высоком уровне с учетом особенностей культурного контекста. Оценка «хорошо» — Коммуникация с минимальными грамматическими ошибками. Оценка «удовлетворительно» — Коммуникация с ограниченным пониманием культурных	Защита эссе или проекта; устный зачет с использованием профессиональной лексики.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	особенностей. Оценка «отлично» — Демонстрация осознанного гражданского поведения с глубоким пониманием традиционных ценностей. Оценка «хорошо» — Проявление гражданской позиции с минимальными недочетами. Оценка «удовлетворительно» — Демонстрация базового понимания гражданской ответственности.	Дискуссия; защита кейса по этическим нормам.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Оценка «отлично» — Эффективное использование экологических знаний, применение принципов устойчивого развития. Оценка «хорошо» — Применение экологических знаний с минимальными недочетами. Оценка «удовлетворительно» — Применение экологических знаний на базовом уровне.	Лабораторная работа по экологическим решениям; защита кейса по сохранению окружающей среды.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Оценка «отлично» — Систематическое использование средств физической культуры, высокий уровень физической подготовленности. Оценка «хорошо» — Использование средств физической культуры с минимальными отклонениями от плана. Оценка «удовлетворительно» — Ограниченное использование средств физической культуры.	Практические занятия; тестирование физической подготовленности.

ОК 09. Пользоваться	Оценка «отлично» – Свободное	Практическая работа по
профессиональной	использование профессиональной	ведению документации;
документацией на	документации на обоих языках.	зачет в форме перевода
государственном и	Оценка «хорошо» – Использование	или составления
иностранном языках	документации с минимальными	документов.
	ошибками.	
	Оценка «удовлетворительно» –	
	Использование документации на	
	базовом уровне.	