

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Вания — Л.В. Ватлина

28 мая 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

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 «Основы проектирования информационных систем» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция технологий решений применением 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 *«Основы проектирования информационных систем»* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики, протокол от 28 мая 2025 г. № 9.

Заведующий кафедрой информатики



М.К. Черняков

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u> 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</u>	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
<u> 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	7
<u> 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	7
3.1. Материально-техническое обеспечение	7
3.2. Учебно-методическое обеспечение	7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Основы проектирования информационных систем»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы проектирования информационных систем»: формирование знаний о принципах и методах проектирования информационных систем, освоение этапов жизненного цикла разработки, развитие навыков анализа требований, моделирования процессов и создания эффективных решений для автоматизации профессиональной деятельности.

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

ОК.09	Пользоваться профессиональной	Основы ведения профессиональной
	документацией на государственном и	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	114	44
Курсовой проект (работа) ¹	XX	XX
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	114	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. Основы проектирования информационных систем			
Тема 1.1. Понятие и	Содержание		
структура	Основные элементы информационных систем, их функци		
информационной системы	задачи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	- Практическая работа №1: Анализ существующих		
	информационных систем и их структуры.		
	- Практическая работа №2: Построение блок-схемы		
	информационной системы.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 1.2. Этапы	Содержание		
проектирования	Этапы жизненного цикла разработки информационных систем:		
информационных систем	анализ, проектирование, внедрение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	- Практическая работа №3: Разработка технического задания для		
	информационной системы Практическая работа №4: Составление плана разработки и		
	внедрения информационной системы.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Раздел 2. Инструменты и тех	кнологии проектирования информационных систем		
Тема 2.1. Инструменты	Содержание		
проектирования	Программные средства для проектирования (CASE-средства, UML).		
информационных систем			
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	- Практическая работа №5: Построение UML-диаграммы для		
	проекта информационной системы.		
	- Практическая работа №6: Использование CASE-средств для		
	проектирования базы данных информационной системы.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 2.2. Проектирование	Содержание		
интерфейсов и модулей			
информационной системы	Основы проектирования пользовательских интерфейсов и модульной архитектуры.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	- Практическая работа №7: Разработка прототипа		
пользовательского интерфейса.			
	- Практическая работа №8: Создание модульной архитектуры для информационной системы.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Раздел 3. Экономика и эффективность информационных систем			
газден эт экономика и эффе	атьность информиционных систем		

Тема 3.1. Оценка экономической эффективности информационных систем	Содержание Методы оценки затрат и эффективности внедрения информационных систем. В том числе практических и лабораторных занятий - Практическая работа №9: Расчёт затрат на разработку и внедрен информационной системы Практическая работа №10: Анализ показателей эффективности внедрения (ROI, TCO).	
Промежуточная аттестац	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Всего 72	ил	

2.3. Курсовой проект (работа)

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Проектирование информационной системы управления персоналом для малого предприятия.
- 2. Разработка пользовательского интерфейса для системы учёта заказов.
- 3. Создание модульной архитектуры информационной системы для автоматизации складского учёта.
- 4. Построение UML-диаграмм для системы управления обучением (LMS).
- 5. Оценка экономической эффективности внедрения информационной системы в образовательной организации.
- 6. Разработка технического задания для информационной системы управления проектами.
- 7. Проектирование интерфейса системы бронирования на основе принципов UX/UI.
- 8. Разработка плана внедрения информационной системы для учета финансовой деятельности предприятия.
- 9. Оптимизация проектирования базы данных информационной системы с использованием CASE-средств.
- 10. Анализ затрат и расчёт показателей рентабельности для внедрения системы автоматизации документооборота.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое 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. Цехановский, В. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для СПО / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. 228 с. ISBN 978-5-4488-1562-1, 978-5-4497-1795-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/123569
- 2. Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 169 с. ISBN 978-5-4488-2259-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/143685
- 3. Тимофеев, А. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / А. В. Тимофеев, З. Ф. Камальдинова, Н. С. Агафонова. Саратов : Профобразование, 2022. 91 с. ISBN 978-5-4488-1416-7. Текст : электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/116285

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.	
применительно к	Оценка «хорошо» – Выбор решения	
различным контекстам	с минимальными недочетами.	
	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.	
выполнения задач	Оценка «удовлетворительно» –	
профессиональной	Использование информационных	
деятельности	технологий с ограниченными	
	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	
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	Оценка «отлично» – Устная и	Защита эссе или проекта;
устную и письменную	письменная коммуникация на	устный зачет с
коммуникацию на	высоком уровне с учетом	использованием
государственном языке	особенностей культурного контекста.	профессиональной
Российской Федерации с	Оценка «хорошо» – Коммуникация с	лексики.
учетом особенностей	минимальными грамматическими	
социального и	ошибками.	
культурного контекста	Оценка «удовлетворительно» –	
Injuly prior of iterations	Коммуникация с ограниченным	
	пониманием культурных	
	особенностей.	
ОК 06. Проявлять	Оценка «отлично» – Демонстрация	Дискуссия; защита кейса
гражданско-	осознанного гражданского поведения	по этическим нормам.
патриотическую позицию,	с глубоким пониманием	1
демонстрировать	традиционных ценностей.	
осознанное поведение на	Оценка «хорошо» – Проявление	
основе традиционных	гражданской позиции с	
российских духовно-	минимальными недочетами.	
нравственных ценностей,	Оценка «удовлетворительно» –	
в том числе с учетом	Демонстрация базового понимания	
гармонизации	гражданской ответственности.	
межнациональных и	1 ,,	
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Оценка «отлично» – Эффективное	Лабораторная работа по
сохранению окружающей	использование экологических	экологическим
среды,	знаний, применение принципов	решениям; защита кейса
ресурсосбережению,	устойчивого развития.	по сохранению
применять знания об	Оценка «хорошо» – Применение	окружающей среды.
изменении климата,	экологических знаний с	FJ mare in the opposition
принципы бережливого	минимальными недочетами.	
производства, эффективно	Оценка «удовлетворительно» –	
действовать в	Применение экологических знаний	
Hemernongin n	Trimenennie okonorn teekna onannin	

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