

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

<u>Вания —</u> Л.В. Ватлина

28 мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОБУЧЕНИЕ ГОТОВЫХ МОДЕЛЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

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 профессионального модуля *«Обучение готовых моделей искусственного интеллекта»* 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:

Мельникова И.А., старший преподаватель кафедры информатики

РЕЦЕНЗЕНТ:

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

Рабочая программа профессионального модуля *«Обучение готовых моделей искусственного интеллекта»* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики, протокол от 28 мая 2025 г. № 9.

Заведующий кафедрой информатики

Alter

М.К. Черняков

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Обучение готовых моделей искусственного интеллекта».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	T ====================================	Ι	г
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ПК 3.1	Анализировать задачи	Основы методов	Подбирать и настраивать
	для выбора подходящих	машинного обучения,	готовые модели ИИ с
	готовых моделей ИИ,	принципы работы	учетом поставленных
	учитывать их	готовых моделей ИИ, их	задач, анализировать
	ограничения и	виды и применения.	результаты их
	возможности.	Языки	применения.
		программирования,	
		используемые для ИИ	
		(Python, R).	
ПК 3.2	Разрабатывать сценарии	Методы и стратегии	Создание сценариев
	обучения, определять	обучения моделей, типы	обучения, подготовка
	параметры обучения для	данных для обучения,	данных для обучения,
	различных типов	методы предварительной	настройка
	моделей ИИ.	обработки данных.	гиперпараметров для
			достижения
			оптимального
			результата.
ПК 3.3	Настраивать процесс	Принципы и алгоритмы	Процесс обучения
	обучения, выбирать	обучения моделей,	моделей на
	подходящие датасеты и	методы оценки качества	подготовленных данных,
	корректировать	моделей, критерии	применение методов
	параметры обучения для	калибровки.	калибровки для
	калибровки.		улучшения точности
			моделей.
ПК 3.4	Осуществлять	Методы оценки	Оценка эффективности
	мониторинг качества	производительности	обученных моделей,
	обучения моделей,	моделей, метрики	корректировка обучения

	выявлять отклонения и	качества (ассигасу,	при необходимости,
	проблемы в результатах	precision, recall и т.д.).	анализ ошибок и
	работы.		улучшение модели.
ПК 3.5	Подготавливать отчёты и	Форматы и стандарты	Создание отчетов по
	документировать	представления	обучению моделей,
	результаты работы с	результатов работы	использование
	моделями ИИ, используя	моделей, инструменты	инструментов для
	стандарты и требования	для визуализации	визуализации (Matplotlib,
	к оформлению.	данных и результатов	Seaborn) для наглядного
		обучения.	представления данных.
ПК 3.6	Формировать запросы	Основы запросов для	Формирование запросов
	для получения данных из	анализа и обработки	для получения и анализа
	моделей ИИ,	данных, SQL, NoSQL	данных, построение
	представлять результаты	базы данных,	графиков и диаграмм для
	в виде графиков и	инструменты	визуализации
	таблиц.	визуализации данных.	результатов работы ИИ.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	396	320
Курсовая работа (проект)	XX	XX
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	432	432
учебная	72	72
производственная	216	216
производственная (по профилю)	144	144
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	828	752

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практ ическ ой подго товки	Обуче ние по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсо вая работ а (прое кт)	Сам осто ятел ьная раб ота ¹	Уче бная пра ктик а	Про изво дств енн ая пра ктик а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1. Разработка сценариев обучения готовых моделей	108	88		108	X	-		
	Раздел 2. Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	144	116		144	Х	-		
	Раздел 3. Разработка промптов для искусственного интеллекта	144	116		144				
	Учебная практика	72	72					72	

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

Производственная практика	216	216					216
Производственная практика (по профилю)	144	144					
Промежуточная аттестация	X						
Всего:	828	752	396	-	-	72	216

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

Наименование разделов и	Примерное содержание учебного материала, практических и					
тем	лабораторных занятия					
	риев обучения готовых моделей					
Раздел 1. Основы разработки сценариев обучения моделей ИИ						
Тема 1.1. Введение в ИИ и	Содержание					
машинное обучение	Основные виды искусственного интеллекта, роль машинного обучения в ИИ.					
	•					
	В том числе практических и лабораторных занятий 1. Исследование простых моделей ИИ.					
	2. Создание простых моделей ии.					
	3. Сравнение моделей ИИ на основе готовых решений.					
	4. Анализ результатов работы простого алгоритма ИИ.					
	5. Эксперимент с настройками модели ИИ для решения задачи.					
	6. Написание отчета по базовым алгоритмам ИИ.					
	В том числе самостоятельная работа обучающихся					
	Необходимость и тематика определяются образовательной					
	организацией					
Тема 1.2. Подготовка	Содержание					
данных и их роль в	Анализ данных и подготовка данных для моделей, принципы					
обучении ИИ	предварительной обработки данных для машинного обучения.					
	В том числе практических и лабораторных занятий					
	1. Импорт и очистка данных для обучения модели.					
	2. Подготовка данных для работы с алгоритмом машинного					
	обучения.					
	3. Нормализация и стандартизация данных.					
	4. Создание набора данных для обучения и тестирования модели.					
	5. Визуализация данных для анализа перед обучением.					
	6. Обработка пропущенных значений в данных.					
	7. Создание отчета по обработке данных.					
	8. Объединение данных из разных источников для модели.					
	В том числе самостоятельная работа обучающихся					
	Необходимость и тематика определяются образовательной					
	организацией					
Тема 1.3. Алгоритмы обучения моделей ИИ	Содержание					
обучения моделей ити	Обучение с учителем и без учителя. Основные этапы и методы					
	обучения моделей.					
	В том числе практических и лабораторных занятий					
	1. Реализация задачи классификации с обучением с учителем.					
	2. Обучение модели для задачи регрессии.					
	3. Обучение модели без учителя на основе кластеризации.					
	4. Оптимизация гиперпараметров модели с помощью Grid Search.					
	5. Настройка гиперпараметров для улучшения качества модели.					
	6. Применение метода кросс-валидации.					
	7. Оценка производительности модели после настройки.					
	8. Использование различных моделей для решения задачи					
	классификации.					

	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	-		
T 14.00	организацией		
Тема 1.4. Обучение на	Содержание		
основе классификации	Метрики для оценки моделей ИИ (точность, recall, F1-score),		
	Способы повышения эффективности моделей машинного обучения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Расчет метрик точности для модели.		
	2. Оценка точности модели на новых данных.		
	3. Применение F1-score для анализа эффективности модели.		
	4. Сравнение нескольких моделей по различным метрикам.		
	5. Построение ROC-кривой для анализа модели.		
	6. Визуализация результатов модели с помощью confusion matrix.		
	7. Оптимизация модели на основе полученных метрик.		
	8. Оценка модели с использованием метрик precision и recall.		
	9. Создание отчета по результатам оценки модели.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.5. Регрессия в	Содержание		
моделях ИИ	<u>^</u>		
модолиа пр	Архитектура информационных систем с интеграцией ИИ, Методы		
	интеграции ИИ в бизнес-процессы и информационные системы,		
	Этика использования ИИ в информационных системах,		
	перспективы развития ИИ в информационных системах.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Проектирование системы с интеграцией ИИ.		
	2. Создание интерфейса для работы с моделью ИИ.		
	3. Взаимодействие ИИ с базой данных системы.		
	4. Тестирование взаимодействия компонентов ИС с ИИ.		
	5. Настройка АРІ для работы с моделью ИИ в ИС.		
	6. Интеграция модели ИИ в информационную систему с веб-		
	интерфейсом.		
	7. Оптимизация взаимодействия системы с ИИ для обработки		
	данных.		
	8. Автоматизация бизнес-процессов с помощью ИИ в ИС.		
	9. Тестирование модели ИИ в реальном времени в ИС.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
МДК 03.02 Интеграция иску	сственного интеллекта в информационные системы		
Раздел 2. Технологии и мето	ды интеграции искусственного интеллекта в информационные		
системы	1 1		
Тема 2.1. Основы	Содержание		
интеграции ИИ в			
информационные системы	Основные виды информационных систем и их роль в управлении		
T - F (данными, Основные виды ИИ и их применение в информационных		
	системах, Методы работы ИИ в информационных системах.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Проектирование информационной системы с ИИ.		
	2. Построение модели ИС с интеграцией ИИ.		
	3. Тестирование взаимодействия компонентов ИС с ИИ.		
	4. Настройка связей между базой данных и ИИ в ИС.		
	4. настроика связей между оазой данных и или в ис.5. Оптимизация работы ИИ в структуре ИС.		
İ			
	6. Визуализация взаимодействия элементов ИС с ИИ.		

	7. Обучение моделей ИИ для обработки данных в ИС.		
	8. Тестирование модели ИИ на реальных данных ИС.		
	9. Анализ данных в ИС с помощью ИИ.		
	10. Создание отчета по производительности ИС с ИИ.		
	11. Интеграция моделей ИИ в интерфейс ИС.		
	12. Автоматизация процессов в ИС с использованием ИИ.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	* *		
T 22 H HH	организацией		
Тема 2.2. Интеграция ИИ в	Содержание		
бизнес-процессы и	Роль ИИ в автоматизации бизнес-процессов, Примеры		
автоматизация	использования ИИ в бизнес-системах, Методы оптимизации		
	бизнес-процессов с ИИ.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Анализ бизнес-процессов для внедрения ИИ.		
	2. Моделирование бизнес-процесса с ИИ.		
	3. Оптимизация существующего бизнес-процесса с ИИ.		
	4. Тестирование ИИ для автоматизации бизнес-операций.		
	5. Применение ИИ для прогнозирования и аналитики в бизнесе.		
	6. Разработка автоматизированных отчетов с ИИ.		
	7. Создание сценария ИИ для управления бизнес-процессами.		
	8. Интеграция ИИ в систему управления проектами.		
	9. Автоматизация задач на основе ИИ.		
	10. Анализ результатов работы ИИ в бизнесе.		
	11. Построение отчета о внедрении ИИ в бизнес-процесс.		
	12. Модернизация бизнес-процессов на основе аналитики ИИ.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 2.3. Алгоритмы ИИ	Содержание		
для обработки данных и	Основные алгоритмы ИИ для анализа данных, Методы принятия		
принятия решений	решений на основе ИИ, Применение ИИ в системах поддержки		
	принятия решений (DSS).		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Реализация алгоритма ИИ для анализа данных.		
	2. Обучение модели ИИ для обработки больших данных.		
	3. Применение метода кластеризации для анализа данных.		
	4. Применение регрессионных методов для предсказаний.		
	5. Валидация модели ИИ для анализа данных.		
	6. Оптимизация алгоритмов ИИ для улучшения точности решений.		
	7. Применение методов классификации для анализа данных.		
	0.0		
	8. Сравнение различных алгоритмов ИИ на одном наборе данных.		
	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ.		
	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений.		
	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных.		
	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений.		
	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных.		
	 9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. 		
	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Этические и	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание		
правовые аспекты	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание Этические вопросы использования ИИ в информационных		
	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание Этические вопросы использования ИИ в информационных системах, Правовые аспекты внедрения ИИ в информационные		
правовые аспекты	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание Этические вопросы использования ИИ в информационных системах, Правовые аспекты внедрения ИИ в информационные системы, Ответственность и защита данных при работе с ИИ.		
правовые аспекты	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание Этические вопросы использования ИИ в информационных системах, Правовые аспекты внедрения ИИ в информационные		
правовые аспекты	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание Этические вопросы использования ИИ в информационных системах, Правовые аспекты внедрения ИИ в информационные системы, Ответственность и защита данных при работе с ИИ. В том числе практических и лабораторных занятий		
правовые аспекты	9. Автоматизация принятия решений с помощью ИИ. 10. Внедрение модели ИИ в систему поддержки принятия решений. 11. Тестирование алгоритмов ИИ на реальных данных. 12. Анализ точности и эффективности решений, принятых ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание Этические вопросы использования ИИ в информационных системах, Правовые аспекты внедрения ИИ в информационные системы, Ответственность и защита данных при работе с ИИ.		

3. Анализ рисков использования ИИ в информационных системах. 4. Определение зон ответственности при использовании ИИ. 5. Разработка рекомендаций по безопасности ИИ в ИС. 6. Оценка правовых аспектов внедрения ИИ в ИС. 7. Проведение анализа конфиденциальности данных при использовании ИИ. 8. Тестирование системы ИИ на соблюдение правовых норм. 9. Разработка отчета по соблюдению законодательства при внедрении ИИ. 10. Применение ИИ для мониторинга соблюдения правовых норм. 11. Моделирование системы защиты данных с ИИ. 12. Оценка возможных последствий при ошибках в работе ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организаиией МДК 03.03 Разработка промтов для искусственного интеллекта Раздел 3. Технологии разработки и оптимизации промтов для искусственного интеллекта Тема 3.1. Основы создания Содержание промтов для Введение в создание промтов для ИИ. искусственного интеллекта Основные элементы промтов: структура и параметры. Влияние точности формулировки промта на результаты работы ИИ. Примеры успешных и неуспешных промтов: анализ ошибок. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Создание простого промта для текстовой модели ИИ. 2. Тестирование промта на генерацию текста. 3. Оптимизация созданного промта для улучшения результатов. 4. Работа с параметрами промтов для достижения конкретных пелей. 5. Сравнение работы двух разных промтов на одной задаче. 6. Тестирование промтов с использованием вариаций структур. 7. Анализ и исправление ошибок в промте. 8. Изучение влияния длины промта на результат работы ИИ. 9. Создание сложного промта для мультизадачной модели ИИ. 10. Работа с промтами для решения аналитических задач. 11. Создание промта для описания сложных задач (например, для анализа данных). 12. Создание промта для генерации творческого контента. 13. Настройка промтов для работы с различными типами ИИ (текст, изображения, голос). 14. Анализ работы промтов с контекстом и без контекста. 15. Разработка промта для автоматизации процессов с помощью ИИ. 16. Оптимизация промта на основе обратной связи от ИИ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Тема 3.2. Промты для Содержание работы с различными Создание промтов для работы с текстовыми данными, промты для типами данных работы с изображениями и мультимедийными данными, промты для работы с голосовыми интерфейсами, Особенности создания промтов для анализа данных. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Создание промта для обработки текстовых данных. 2. Оптимизация промтов для работы с большими текстовыми данными.

- 3. Создание промта для анализа тональности текста.
- 4. Разработка промта для генерации технической документации.
- 5. Создание промта для обработки изображений.
- 6. Работа с промтами для генерации изображений по описанию.
- 7. Настройка промта для улучшения качества сгенерированных изображений.
- 8. Оптимизация промтов для различных типов мультимедиа (изображения, видео).
- 9. Разработка промта для голосовых ассистентов.
- 10. Создание промта для управления умными устройствами через голосовые команды.
- 11. Оптимизация промта для улучшения распознавания речи.
- 12. Разработка промта для автоматической транскрибации голоса в текст.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

Тема 3.3. Оптимизация и тестирование промтов

Содержание

Методы тестирования промтов для ИИ, Оптимизация промтов для повышения эффективности работы ИИ, Анализ результатов промтов и их доработка, Примеры успешной оптимизации промтов.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 1. Тестирование эффективности промтов на реальных данных.
- 2. Создание отчета по результатам работы промтов.
- 3. Оптимизация промта на основе результатов работы ИИ.
- 4. Тестирование промта с вариациями структуры.
- 5. Сравнение эффективности промтов на разных задачах.
- 6. Работа с промтами для решения сложных аналитических задач.
- 7. Изучение влияния параметров промта на качество работы ИИ.
- 8. Улучшение точности промта для специфических задач.
- 9. Разработка промта для работы с чувствительными данными.

В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

Учебная практика

Виды работ:

- Анализ примеров использования ИИ в реальных системах (введение в ИИ и машинное обучение).
- Подготовка датасетов для обучения моделей ИИ (чистка, нормализация, аугментация данных).
- Обучение моделей классификации на основе готовых алгоритмов (например, SVM, Random Forest).
- Построение регрессионных моделей ИИ и их обучение на реальных данных.
- Интеграция обученной модели ИИ в информационную систему с использованием АРІ.
- Разработка решений для автоматизации бизнес-процессов с применением ИИ.
- Анализ этических и правовых аспектов применения ИИ в заданных сценариях.
- Создание базовых промтов для взаимодействия с языковыми моделями ИИ.
- Настройка промтов для обработки текстов, изображений и числовых данных.
- Тестирование и оптимизация промтов для повышения точности ответа ИИ.

Производственная практика Виды работ:

- Реализация системы подготовки данных для обучения моделей ИИ в корпоративной среде.
- Обучение и внедрение моделей классификации для решения бизнес-задач.
- Настройка регрессионных моделей для прогнозирования ключевых показателей бизнеса.
- Разработка системы автоматического принятия решений на основе алгоритмов ИИ.
- Интеграция моделей ИИ в существующие информационные системы предприятия.

- Автоматизация рутинных бизнес-процессов с использованием ИИ (например, чат-боты).
- Создание корпоративных промтов для внутренних нужд компании (анализ данных, отчетность).
- Оптимизация промтов для взаимодействия с языковыми моделями в бизнес-приложениях.
- Тестирование качества и скорости работы промтов в различных бизнес-сценариях.
- Подготовка рекомендаций по соблюдению этических норм и законодательства при применении ИИ.

Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – зачет/экзамен

Всего 828

2.4. Курсовой работа (проект)

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Разработка обучающего сценария для нейронной сети с использованием готовой модели для классификации изображений.
- 2. Создание обучающего сценария для модели машинного обучения, направленного на предсказание данных в финансовой сфере.
- 3. Проектирование и разработка сценария для обучения модели, использующей естественный язык (NLP), для анализа текстов.
- 4. Создание сценария обучения модели машинного обучения для задач кластеризации и сегментации данных.
- 5. Разработка информационной системы с интеграцией искусственного интеллекта для автоматизации обработки клиентских данных.
- 6. Внедрение системы ИИ для анализа и обработки больших данных в медицинской информационной системе.
- 7. Создание системы поддержки принятия решений с использованием ИИ для управления логистическими процессами.
- 8. Проектирование и разработка ИИ для интеграции в систему управления проектами с целью оптимизации ресурсов.
- 9. Разработка и оптимизация промтов для текстовой модели ИИ для создания автоматических отчетов и резюме.
- 10. Проектирование системы промтов для работы с ИИ, использующим компьютерное зрение для распознавания объектов на изображениях.
- 11. Разработка и тестирование промтов для голосового интерфейса ИИ с акцентом на управление умными устройствами.
- 12. Создание и оптимизация промтов для автоматического анализа больших массивов текстовых данных.

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

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

Базы практики (мастерские), оснащенные 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. Бычков А. И. Основы искусственного интеллекта: учебник для вузов. / А.И Бычков М.: Физматлит, 2020. 456 с.
- 2. Иванов В. В. Машинное обучение: Практическое руководство. / В.В Иванов СПб.: Питер, 2021, 380 с.
- 3. Смирнов А. Ю. Введение в нейронные сети. / А.Ю Смирнов Казань: Казанский университет, 2019. 320 с.
- 4. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 128 с. ISBN 978-5-00101-908-4. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98551
- 5. Жданов А.А. Автономный искусственный интеллект [Электронный ресурс] / Жданов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Лаборатория знаний, 2024.— 360 с.— Режим доступа: https://profspo.ru/books/135845"
- 6. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 128 с. ISBN 978-5-00101-908-4. Текст : электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98551
- 7. Жданов А.А. Автономный искусственный интеллект [Электронный ресурс] / Жданов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Лаборатория знаний, 2024.— 360 с.— Режим доступа: https://profspo.ru/books/135845"
- 8. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 128 с. ISBN 978-5-00101-908-4. Текст : электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98551
- 9. Жданов А.А. Автономный искусственный интеллект [Электронный ресурс] / Жданов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Лаборатория знаний, 2024.— 360 с.— Режим доступа: https://profspo.ru/books/135845

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 3.1	Оценка «отлично» - правильно подобраны и	Экзамен/зачет в форме
Осуществля	настроены готовые модели ИИ с учетом	собеседования:
ть выбор	поставленных задач, проанализированы	практическое задание по
готовых	результаты их применения.	настройке готовых
моделей	Оценка «хорошо» - правильно подобраны и	моделей ИИ с учетом
искусственн	настроены готовые модели ИИ,	поставленных задач
ого	проанализированы результаты их применения.	Защита отчетов по
интеллекта	Оценка «удовлетворительно» - правильно	практическим и
	подобраны готовые модели ИИ.	лабораторным работам
ПК 3.2	Оценка «отлично» - создан сценарий обучения,	Экзамен/зачет в форме
Формироват	подготовлены данные для обучения, настроены	собеседования:
ь сценарии	гиперпараметры для достижения оптимального	практическое задание по

обучения готовых моделей искусственн ого интеллекта	результата. Оценка « хорошо » - создан сценарий обучения, настроены гиперпараметры для достижения оптимального результата. Оценка « удовлетворительно » - создан сценарий обучения.	созданию сценария обучения Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 3.3 Проводить обучение и последующу ю калибровку готовых моделей искусственн ого интеллекта	Оценка «отлично» - создан процесс обучения моделей на подготовленных данных, применены методы калибровки для улучшения точности моделей. Оценка «хорошо» - создан процесс обучения моделей на подготовленных данных, применены методы калибровки. Оценка «удовлетворительно» - создан процесс обучения моделей.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по созданию процесса обучения моделей на подготовленных данных Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 3.4 Контролиро вать результат обучения	Оценка «отлично» - оценена эффективность обученных моделей, скорректировано обучение при необходимости, проведен анализ ошибок и улучшение модели. Оценка «хорошо» - оценена эффективность обученных моделей, проведен анализ ошибок и улучшение модели. Оценка «удовлетворительно» - оценена эффективность обученных моделей.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оценке эффективности обученных моделей Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 3.5 Оформлять результат проведения процедуры обучения	Оценка «отлично» - созданы отчеты по обучению моделей, использованы инструменты для визуализации для наглядного представления данных. Оценка «хорошо» - созданы отчеты по обучению моделей с использованием инструментов Оценка «удовлетворительно» - созданы отчеты по обучению моделей	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по созданию отчета по обучению моделей Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 3.6 Формироват ь запросы для работы с искусственн ым интеллектом с целью визуализаци и данных	Оценка «отлично» - сформированы запросы для получения и анализа данных, построены графики и диаграммы для визуализации результатов работы ИИ. Оценка «хорошо» - сформированы запросы для получения данных, построены графики для визуализации результатов работы ИИ. Оценка «удовлетворительно» - сформированы запросы для получения данных.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по формированию запросов для получения и анализа данных Защита отчетов по практическим и лабораторным работам