# Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	7
	ПРАКТИКИ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
	ПРАКТИКИ	

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта

название программы профессионального модуля

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности  $C \Pi O$ 

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта код название
в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

указывается вид профессиональной деятельности в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  по специальностям / профессиям, перечисленными в  $n.\ l.$ 

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Осуществлять выбор готовых моделей искусственного интеллекта.
- ПК 3.2. Формировать сценарии обучения готовых моделей искусственного интеллекта.
- ПК 3.3. Проводить обучение и последующую калибровку готовых моделей искусственного интеллекта.
- ПК 3.4. Контролировать результат обучения.
- ПК 3.5. Оформлять результат проведения процедуры обучения.
- ПК 3.6. Формировать запросы для работы с искусственным интеллектом с целью визуализации данных.

## Личностные результаты воспитания

- ЛР 19. Способность в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремиться к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 20. Способность в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.
- ЛР 21. Готовность к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
- ЛР 22. Сохранять психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 23. Способность ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том

числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации.

ЛР 24. Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области информационных систем и программирования **09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта** при наличии основного общего, среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- Подбор и настройка готовые моделей ИИ с учетом поставленных задач, анализировать результаты их применения.
- Создавать сценарии обучения, подготовки данных для обучения, настройки гиперпараметров для достижения оптимального результата.
- Процесс обучения моделей на подготовленных данных, применение методов калибровки для улучшения точности моделей.
- Оценивать эффективность обученных моделей, корректировать обучение при необходимости, анализировать ошибки и улучшать модели.
- Создание отчетов по обучению моделей, использование инструментов для визуализации (Matplotlib, Seaborn) для наглядного представления данных.
- Формирование запросов для получения и анализа данных, построение графиков и диаграмм для визуализации результатов работы ИИ.

#### уметь:

- Анализировать задачи для выбора подходящих готовых моделей ИИ, учитывать их ограничения и возможности.
- Разрабатывать сценарии обучения, определять параметры обучения для различных типов моделей ИИ.
- Настраивать процесс обучения, выбирать подходящие датасеты и корректировать параметры обучения для калибровки.
- Осуществлять мониторинг качества обучения моделей, выявлять отклонения и проблемы в результатах работы.

- Подготавливать отчёты и документировать результаты работы с моделями ИИ, используя стандарты и требования к оформлению.
- Формировать запросы для получения данных из моделей ИИ, представлять результаты в виде графиков и таблиц.

#### знать:

- Основы методов машинного обучения, принципы работы готовых моделей ИИ, их виды и применения. Языки программирования, используемые для ИИ (Python, R).
- Методы и стратегии обучения моделей, типы данных для обучения, методы предварительной обработки данных.
- Принципы и алгоритмы обучения моделей, методы оценки качества моделей, критерии калибровки.
- Методы оценки производительности моделей, метрики качества (accuracy, precision, recall и т.д.).
- Форматы и стандарты представления результатов работы моделей, инструменты для визуализации данных и результатов обучения.
- Основы запросов для анализа и обработки данных, SQL, NoSQL базы данных, инструменты визуализации данных.

# 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 796 часов, в том числе:

объем образовательной программы 796 часов, включая:

с преподавателем – 440 часов;

в т.ч. курсовое проектирование – 20 часов;

консультации – 8 часов

самостоятельной работы обучающегося - 40 часа;

УП. 02.01 Учебная практика — 72 часов

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) – 216 часов

Промежуточная аттестация – 12 часа

Экзамен по модулю ПМ02 – 8 часов

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Интеграции** решений с применением технологий искусственного интеллекта, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Осуществлять выбор готовых моделей искусственного интеллекта
ПК 3.2	Формировать сценарии обучения готовых моделей искусственного интеллекта
ПК 3.3	Проводить обучение и последующую калибровку готовых моделей искусственного интеллекта
ПК 3.4	Контролировать результат обучения
ПК 3.5	Оформлять результат проведения процедуры обучения
ПК 3.6.	Формировать запросы для работы с искусственным интеллектом с целью визуализации данных
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ЛР 19	Способность в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремиться к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 20	Способность в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.
ЛР 21	Готовность к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
ЛР 22	Сохранять психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 23	Способность ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации.
ЛР 24	Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.

#### 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды		Всего часов	Обязате	ельная аудито обучан	рная учебна ощегося	я нагрузка	pa	ятельная бота ощегося		Производственная (по профилю
профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторн ые работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	в т.ч., промежуточ ная аттестация, часов	Всего, часов	в т.ч., консуль тации), часов	<b>Учебная,</b> часов	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
ПК 3.1 – ПК 3.6	Раздел 1. Управление и автоматизация баз данных	164	142	82	20	6	12	4	-	-
ПК 3.1 – ПК 3.6	Раздел 2. Технология разработки и защиты баз данных	192	168	108	-	6	16	2	-	-
ПК 3.1 - ПК 3.6	Раздел 3. Разработка промтов для искусственного интеллекта	144	130	88	-	-	12	2		
	Аттестация по модулю	8		-	-	8	-	-	-	-
	Учебная практика	72	-	-	-	-	-	-	72	-
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	216								216
	Всего:	796	440	278	20	20	40	8	72	216

\_

<sup>\*</sup> Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

# 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	160		ОК1, ОК02,
Раздел 1	Основы разработки сценариев обучения моделей ИИ	134		ОК05, ПК3.1 – ПК3.6, ЛР 19- 24
Тема 1.1. Введение в ИИ и	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4	1	
машинное обучение	Основные виды искусственного интеллекта, роль машинного обучения в ИИ.			
	Практические занятия	16	2	ОК1, ОК02,
	1. Исследование простых моделей ИИ.			ОК05, ПК3.1 –
	2. Создание простого алгоритма машинного обучения.			ПКЗ.6, ЛР 19-
	3. Сравнение моделей ИИ на основе готовых решений.			24
	4. Анализ результатов работы простого алгоритма ИИ.			
	5. Эксперимент с настройками модели ИИ для решения задачи.			
	6. Написание отчета по базовым алгоритмам ИИ.			
	Самостоятельная работа	2		
Тема 1.2. Подготовка данных и	Содержание	6	1	
их роль в обучении ИИ	Анализ данных и подготовка данных для моделей, принципы предварительной обработки данных для машинного обучения.			ОК1, ОК02,
	Практические занятия	16	2	ОК05, ПК3.1 –
	1. Импорт и очистка данных для обучения модели.			ПКЗ.6, ЛР 19-
	2. Подготовка данных для работы с алгоритмом машинного обучения.			24
	3. Нормализация и стандартизация данных.			
ı	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.			
	Самостоятельная работа	2		
Тема 1.3. Алгоритмы обучения	Содержание	10	1	
моделей ИИ	Обучение с учителем и без учителя. Основные этапы и методы обучения моделей.			
	Практические занятия	16	2	
	1. Реализация задачи классификации с обучением с учителем.			ОК1, ОК02,
	2. Обучение модели для задачи регрессии.			ОК05, ПК3.1 –
	3. Обучение модели без учителя на основе кластеризации.			ПКЗ.6, ЛР 19-
	4. Оптимизация гиперпараметров модели с помощью Grid Search.			24
	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.			
	Самостоятельная работа	2		
Tarra 1 4 05	Содержание	10	1	
Тема 1.4. Обучение на основе		10	1	
классификации	Метрики для оценки моделей ИИ (точность, recall, F1-score), Способы			
	повышения эффективности моделей машинного обучения.			
	Практические занятия	18	2	
	1. Расчет метрик точности для модели.			ОК1, ОК02,
	2. Оценка точности модели на новых данных.			ОК05, ПК3.1 –
	3. Применение F1-score для анализа эффективности модели.			ПКЗ.6, ЛР 19-
	4. Сравнение нескольких моделей по различным метрикам.			24
	5. Построение ROC-кривой для анализа модели.			24
	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.			
	Самостоятельная работа	2		
Тема 1.5. Регрессия в моделях	Содержание	10	1	
ИИ	Архитектура информационных систем с интеграцией ИИ, Методы		_	ОК1, ОК02,
	интеграции ИИ в бизнес-процессы и информационные системы, Этика			ОК05, ПК3.1 –
	использования ИИ в информационных системах, перспективы развития ИИ			ПКЗ.6, ЛР 19-
	в информационных системах.			24
		16	2	
	Практические занятия	10		

	1 П			<del>                                     </del>
	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.			
	Самостоятельная работа	4		
Промежуточная аттестация	•	6		
Курсовая работа (проект)		20	3	ОК1, ОК02,
				ОК05, ПК3.1 –
Примерная тематика курсовых прое	ектов (работ)			ПКЗ.6, ЛР 19-
	для нейронной сети с использованием готовой модели для классификации			24
изображений.				
2. Создание обучающего сценария д	для модели машинного обучения, направленного на предсказание данных в			
финансовой сфере.				
	енария для обучения модели, использующей естественный язык (NLP), для			
анализа текстов.				
4. Создание сценария обучения мод	ели машинного обучения для задач кластеризации и сегментации данных.			
	темы с интеграцией искусственного интеллекта для автоматизации обработки			
клиентских данных.				
F 3	иза и обработки больших данных в медицинской информационной системе.			
	инятия решений с использованием ИИ для управления логистическими			
	инятия решении с использованием ити для управления логистическими			
процессами.				
	І для интеграции в систему управления проектами с целью оптимизации			
ресурсов.				
	ов для текстовой модели ИИ для создания автоматических отчетов и резюме.			
	ов для работы с ИИ, использующим компьютерное зрение для распознавания			
объектов на изображениях.	1 1/2 7777			
	тов для голосового интерфейса ИИ с акцентом на управление умными			
устройствами.				
	ов для автоматического анализа больших массивов текстовых данных.			
МДК 03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	188		
Раздел 2	Технологии и методы интеграции искусственного интеллекта в	168		
	информационные системы			
Тема 2.1. Основы интеграции	Содержание	16	1	ОК1, ОК02,
ИИ в информационные	Основные виды информационных систем и их роль в управлении данными,			ОК05, ПК3.1 –
системы	Основные виды ИИ и их применение в информационных системах, Методы			ПКЗ.6, ЛР 19-

	работы ИИ в информационных системах.			24
	В том числе практических и лабораторных занятий	28	2	
	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.			
	5. Оптимизация работы ИИ в структуре ИС.			
	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.			
	Самостоятельная работа	4		
Тема 2.2. Интеграция ИИ в	Содержание	16	1	ОК1, ОК02,
бизнес-процессы и	Роль ИИ в автоматизации бизнес-процессов, Примеры использования ИИ в			ОК05, ПК3.1 –
автоматизация	бизнес-системах, Методы оптимизации бизнес-процессов с ИИ.			ПКЗ.6, ЛР 19-
	В том числе практических и лабораторных занятий	28	2	24
	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.			
	Самостоятельная работа	4		
Тема 2.3. Алгоритмы ИИ для	Содержание	16	1	ОК1, ОК02,
обработки данных и принятия	Основные алгоритмы ИИ для анализа данных, Методы принятия решений на			ОК05, ПК3.1 –
решений	основе ИИ, Применение ИИ в системах поддержки принятия решений			ПКЗ.6, ЛР 19-
	(DSS).			24
	В том числе практических и лабораторных занятий	32	2	
	1. Реализация алгоритма ИИ для анализа данных.			
	2. Обучение модели ИИ для обработки больших данных.			
	3. Применение метода кластеризации для анализа данных.			

Тема 2.4. Этические и правовые аспекты использования ИИ	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.     8. Сравнение различных алгоритмов ИИ на одном наборе 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.      Самостоятельная работа  Содержание  Этические вопросы использования ИИ в информационных системах,	4 12	1	ОК1, ОК02, ОК05, ПК3.1 –
	Правовые аспекты внедрения ИИ в информационные системы,			ПКЗ.6, ЛР 19-
	Ответственность и защита данных при работе с ИИ.	20	2	24
	В том числе практических и лабораторных занятий  1. Анализ кейсов этических вопросов в ИИ.  2. Исследование правовых аспектов использования ИИ в бизнесе.  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.  Самостоятельная работа	4	2	
Промежуточная аттестация		6		
МДК 03.03	Разработка промтов для искусственного интеллекта	142		
Раздел 3	Технологии разработки и оптимизации промтов для искусственного интеллекта	130		
Тема 3.1. Основы создания	Содержание	14	1	ОК1, ОК02,
промтов для искусственного	Введение в создание промтов для ИИ.			ОК05, ПК3.1 –
интеллекта	Основные элементы промтов: структура и параметры. Влияние точности формулировки промта на результаты работы ИИ. Примеры успешных и неуспешных промтов: анализ ошибок.			ПКЗ.6, ЛР 19- 24
	В том числе практических и лабораторных занятий  1. Создание простого промта для текстовой модели ИИ.  2. Тестирование промта на генерацию текста.	30	2	

<b>Тема 3.2. Промты для работы с</b> различными типами данных	3. Оптимизация созданного промта для улучшения результатов.     4. Работа с параметрами промтов для достижения конкретных целей.     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.     Самостоятельная работа  Содержание  Создание промтов для работы с текстовыми данными, промты для работы с изображениями и мультимедийными данными, промты для работы с голосовыми интерфейсами, Особенности создания промтов для анализа данных.	4 14	1	ОК1, ОК02, ОК05, ПК3.1 – ПК3.5, ЛР 19- 24
	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.	30	2	
Тема 3.3. Оптимизация и	Самостоятельная работа Содержание	4 14	1	ОК1, ОК02,
I				5212, 52152,

тестирование промтов	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.	28	2	ОК05, ПК3.1 — ПК3.6, ЛР 19- 24
	Самостоятельная работа	4		
<ul> <li>Подготовка датасетов для с</li> <li>Обучение моделей классио</li> <li>Построение регрессионны</li> <li>Интеграция обученной мод</li> <li>Разработка решений для ав</li> <li>Анализ этических и правов</li> <li>Создание базовых промтов</li> <li>Настройка промтов для об</li> </ul>	ования ИИ в реальных системах (введение в ИИ и машинное обучение). обучения моделей ИИ (чистка, нормализация, аугментация данных). фикации на основе готовых алгоритмов (например, SVM, Random Forest). х моделей ИИ и их обучение на реальных данных. цели ИИ в информационную систему с использованием АРІ. втоматизации бизнес-процессов с применением ИИ. вых аспектов применения ИИ в заданных сценариях. в для взаимодействия с языковыми моделями ИИ. работки текстов, изображений и числовых данных. ция промтов для повышения точности ответа ИИ.	72		ОК1, ОК02, ОК05, ПК3.1 – ПК3.6, ЛР 19- 24
<ul> <li>Обучение и внедрение мод</li> <li>Настройка регрессионных</li> <li>Разработка системы автом</li> <li>Интеграция моделей ИИ в</li> <li>Автоматизация рутинных с</li> <li>Создание корпоративных г</li> <li>Оптимизация промтов для</li> <li>Тестирование качества и с</li> </ul>	товки данных для обучения моделей ИИ в корпоративной среде. делей классификации для решения бизнес-задач. моделей для прогнозирования ключевых показателей бизнеса. атического принятия решений на основе алгоритмов ИИ. существующие информационные системы предприятия. бизнес-процессов с использованием ИИ (например, чат-боты). промтов для внутренних нужд компании (анализ данных, отчетность). взаимодействия с языковыми моделями в бизнес-приложениях. корости работы промтов в различных бизнес-сценариях. по соблюдению этических норм и законодательства при применении ИИ.	216	3	ОК1, ОК02, ОК05, ПК3.1 – ПК3.6, ЛР 19- 24
Экзамен по модулю	1 7, 1 1	8		

Всего	796	

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

– экран.

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

Лаборато	рии
	(указывается наименование)
Оборудо	вание учебного кабинета и рабочих мест кабинета:
_	персональные компьютеры;
_	локальная сеть;
_	сеть Интернет;
_	комплект учебно-методической документации;
_	мультимедийный проектор;

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 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: <a href="https://profspo.ru/books/135845">https://profspo.ru/books/135845</a>

### Дополнительные источники:

1. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебник для вузов / Ф. А. Новиков. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 278 с. — (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561410
- Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17032-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/567794
- 3. Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект. Введение многоагентные системы: учебник для вузов / И. А. Бессмертный. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 148 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20348-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/569279
- 4. Платонов, А. В. Машинное обучение: учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 89 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20732-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558662
- Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 478 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20363-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560754">https://urait.ru/bcode/560754</a>
- Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий: учебник для вузов / А. Н. Рабчевский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17716-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568661
- Малов, А. В. Концепции современного программирования: учебник для вузов / А. В. Малов, С. В. Родионов. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 96 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14911-1. — Текст электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. // URL: https://urait.ru/bcode/568176
- Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений: учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 530 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20422-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558120

- 9. Чертыковцев, В. К. Организация человеко-машинного взаимодействия : учебник для вузов / В. К. Чертыковцев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20087-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557544
- 10. Чертыковцев, В. К. Проектирование интерфейсов пользователя. Человеко-машинное взаимодействие : учебник для среднего профессионального образования / В. К. Чертыковцев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 111 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20809-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/558811">https://urait.ru/bcode/558811</a>
- 11. Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебник для вузов / В. Д. Боев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04734-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563434
- 12. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18131-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563151
- 13. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20054-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/559897">https://urait.ru/bcode/559897</a>
- 14. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебник для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18130-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560978
- 15. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20429-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563861

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к квалификационной практике в рамках профессионального модуля «Обучение готовых моделей искусственного интеллекта» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

Перед изучением модуля обучающиеся изучают следующие дисциплины «Информационные технологии», «Основы проектирования информационных систем», «Дискретная математика», «Теория вероятности и математическая статистика», «Элементы высшей математики».

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код ПК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 3.1 Осуществлять выбор готовых моделей искусственного интеллекта	Оценка «отлично» - правильно подобраны и настроены готовые модели ИИ с учетом поставленных задач, проанализированы результаты их применения. Оценка «хорошо» - правильно подобраны и настроены готовые модели ИИ, проанализированы результаты их применения. Оценка «удовлетворительно» - правильно подобраны готовые модели ИИ.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по настройке готовых моделей ИИ с учетом поставленных задач Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 3.2 Формировать сценарии обучения готовых моделей искусственного интеллекта	Оценка «отлично» - создан сценарий обучения, подготовлены данные для обучения, настроены гиперпараметры для достижения оптимального результата. Оценка «хорошо» - создан сценарий обучения, настроены гиперпараметры для достижения оптимального результата. Оценка «удовлетворительно» - создан сценарий обучения.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по созданию сценария обучения  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 3.3 Проводить обучение и последующую калибровку готовых моделей искусственного 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.	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 Контролировать результат обучения	Оценка  «удовлетворительно» - создан процесс обучения моделей.  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» -	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	оценена эффективность обученных моделей.  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 моделей	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по созданию отчета по обучению моделей Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 3.6 Формировать запросы для работы с искусственным интеллектом с целью визуализации 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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции, личностные результаты)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  ОК 02. Использовать современные средства поиска,	-обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач - использование различных источников, включая	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических
анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	занятиях (при решении ситуационных задач, при участии в
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	деловых играх; при подготовке и участии в семинарах, при подготовке сообщений/рефер атов, докладов и т.д.); - при выполнении работ на различных этапах учебной практики; - при выполнении работ на различных этапах производственно й практики; - при проведении контрольных работ, зачетов, экзаменов по междисциплинар ным курсам,