ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ОГБПОУ «ТТИТ»)

		УТВЕРЖДАЮ
Дире	ктор (ОГБПОУ «ТТИТ»
		/ Е.В.Дедюхина
«	>>>	2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

для специальности:

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта Квалификация: Специалист по работе с искусственным интеллектом Форма обучения: очная Базовая подготовка

PACCMOTPEHO	Рабочая программа государственной итоговой
на заседании ПЦК	аттестации разработана на основе Федерального
протокол №	государственного образовательного стандарта (далес
от «»2025 г.	– ФГОС) по специальности среднего
Председатель ПЦК	профессионального образования (далее СПО)
/	09.02.13 Интеграция решений с применением
	технологий искусственного интеллекта (утв
	Приказом Министерства просвещения РФ №1025
	от «24» декабря 2024 г.) (далее — ФГОС СПО).

Разработчик:	/		
	./ /		
Преподаватели	··		
	/	 	
	/	 	
	/		
	/		

[©] ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий"

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	3
2.	Требования к проведению демонстрационного экзамена	4
3.	Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	4
4. (Структура программы ГИА	5
Пр	иложения	5

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее –программа ГИА) выпускников по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта присваивается квалификация: специалист по работе с искусственным интеллектом.

Программа ГИА является частью основной ОП по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Виды деятельности

Таблица 1

Код и наименование Код и наименование профессионального модуля (ПМ), вида деятельности (ВД) в рамках которого осваивается ВД В соответствии с ФГОС Разработка кода для обучения искусственного ПМ.01 Разработка кода для обучения интеллекта искусственного интеллекта Администрирование баз данных ПМ.02 Администрирование баз данных Обучение готовых моделей искусственного ПМ.03 Обучение готовых моделей интеллекта искусственного интеллекта

Выпускники, освоившие программу по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы).

2. Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен **профильного уровня** проводится по решению колледжа на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее — оценочные материалы), выбранные колледжем, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

3. Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется колледжем. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом колледжа.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания колледж разрабатывает самостоятельно.

4. Структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (*onucanue* процедуры подачи апелляции)

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ)

ПМ.01 Разработка	1. Разработка и обучение нейронной сети для классификации		
кода для обучения	изображений.		
искусственного	2. Создание чат-бота на основе моделей обработки		
интеллекта	естественного языка.		
интеллекта	3. Разработка рекомендательной системы на основе анализа		
	пользовательских данных.		
	4. Создание системы детекции объектов на видеопотоке с		
	использованием методов компьютерного зрения.		
	5. Реализация и обучение модели прогнозирования временных		
	рядов (например, прогнозирование спроса или цен).		
	6. Автоматизация обработки текстов с использованием методов		
	машинного обучения (анализ тональности, выделение сущностей).		
	7. Оптимизация работы алгоритма на основе моделей		
	reinforcement learning.		
	8. Создание системы генерации контента (например, текста,		
	изображений) на базе GAN или трансформеров.		
	9. Разработка системы предсказания медицинских диагнозов на		
	основе данных пациентов.		
	10. Анализ больших данных и разработка моделей		
	кластеризации или регрессии для выявления закономерностей.		
ПМ.02	1. Разработка системы управления базами данных для		
Администрирование	автоматизации бизнес-процессов.		
баз данных	2. Проектирование и реализация базы данных для учебного		
	заведения.		
	3. Организация защиты и мониторинга базы данных в		
	корпоративной среде.		
	4. Внедрение системы резервного копирования и		
	восстановления данных для крупного предприятия.		
	5. Разработка и внедрение системы управления правами доступа		
	пользователей в СУБД.		
	6. Создание векторной базы данных для обработки больших		
	объемов данных		

ПМ 03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта

- 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.