

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация  
«Московский колледж деловой карьеры»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО ПОО «МКДК»  
Неврова Л. В.  
Приказ № 04/05-10 от 03.03.2025 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта  
*код* *наименование специальности*

**Квалификация** Специалист по работе с искусственным интеллектом

**На базе** Основного общего образования

**Форма обучения** Очная **Срок получения образования по ОП** 3 года 10 месяцев

**Год начала подготовки по УП** 2025

**Направленность образовательной программы** \_\_\_\_\_

**Профиль получаемого профессионального образования** Технологический  
*при реализации программы основного общего образования*

**Приказ об утверждении ФГОС по специальности** от 24.12.2024 г. № 1025



		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого:
		Сем	Сем	Всего	Сем	Сем	Всего	Сем	Сем	Всего	Сем	Сем	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	16	21	37	14	16	30	12	8	20	126
0	Учебная практика					3	3	2	4	6	2	3	5	14
8	Производственная практика								4	4	2	1	3	7
::	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	8
X	Преддипломная практика											4	4	4
Эп	Подготовка к демонстрационному экзамену											1	1	1
Э	Сдача демонстрационного экзамена											1	1	1
Дп	Подготовка дипломной работы											3	3	3
Д	Защита дипломной работы											1	1	1
=	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	8	10	2	1	3	34
*	неделя отсутствует													
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>199</b>





	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин
	2	иностранного языка
	3	математических дисциплин
	4	безопасности жизнедеятельности
	5	метрологии и стандартизации
		Лаборатории:
	1	электротехники и электроники
	2	сетей и систем передачи информации
	3	технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры Интернета вещей
	4	информационных технологий, программирования и баз данных
		Мастерские:
	1	аппаратной инфраструктуры Интернета вещей
		Спортивный комплекс:
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал

<b>Пояснения</b>
<p>Настоящий рабочий учебный план программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта АНО ПОО "МКДК" разработан на основе: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями); Устава АНО ПОО "МКДК"; Приказа Министерства просвещения РФ от 24 декабря 2024 г. N 1025 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта"; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок организации образовательной деятельности); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».</p>
<p>Организация учебного процесса проходит в соответствии с Уставом колледжа: начало занятий 1 сентября, окончание занятий 30 июня, шестидневная учебная неделя, начало занятий согласно расписанию. Продолжительность учебного занятия 45 минут. Нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы по освоению ППССЗ. Академические занятия группируются по два академических часа. Ежегодно разрабатывается график учебного процесса, в котором отражается концентрированное или рассредоточенное изучение дисциплин, профессиональных модулей и практик.</p>
<p>Согласно ФГОС нормативный срок обучения по данной специальности на базе основного общего образования при очной форме обучения 3 года 10 месяцев. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов.</p>
<p>Общеобразовательный цикл программы сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (профильное обучение) в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО. Профиль обучения по данной специальности – технологический. В рамках общеобразовательного цикла программы предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.</p>
<p>В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (согласно пункта 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» и Приказа Минобрнауки и науки РФ № 134 от 24 февраля 2010 г.).</p>
<p>Часы вариативной части ФГОС распределены на углубление изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей для формирования дополнительных знаний, умений и профессиональных компетенций с учетом потребности работодателей, что позволяет обеспечить повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда и степени их соответствия требованиям работодателей.</p>
<p>Качество освоения программ учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в форме устного и письменного опроса, оценки выполнения контрольных, проверочных работ, лабораторных и практических работ, программы внеаудиторной самостоятельной работы студентов, тестирования, в т.ч. с использованием компьютерных технологий. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Оценка знаний осуществляется по пятибалльной шкале. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, выделенных на изучение дисциплин и МК. Количество контрольных процедур в году не превышает установленные Минобрнауки России нормативы (не более 10 зачетов, без учета физической культуры, и не более 8 экзаменов). Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. По завершению изучения профессиональных модулей и прохождению всех предусмотренных в нем видов практики проводится экзамен (квалификационный), направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению определенного вида профессиональной деятельности. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический</p>
<p>Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).</p>