

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**                      Среднего общего образования

**Форма обучения**      Очная                      **Срок получения образования по ОП**      2 года 10 месяцев

**Год начала подготовки по УП**      2025

**Направленность образовательной программы**      —

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

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





| № | 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 России от 24 февраля 2010 г. № 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 МДК. 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 опыт и освоенные компетенции.</p>  |
|  | <p>Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).</p>  |