

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Усынин Максим Валерьевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 25.02.2026 10:04:02
 Уникальный программный ключ:
 f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58



УТВЕРЖДАЮ
 председатель приёмной комиссии,
 ректор ЧОУВО МИДИС
 М.В. Усынин

10 февраля 2026 года

Перечень специальностей, по которым ЧОУВО МИДИС объявляет набор в 2026/2027 учебном году по очной форме обучения, требования к уровню образования, необходимого для поступления, перечень вступительных испытаний и формы их проведения

Специальность	Требование к уровню образования	Вступительные испытания	Форма проведения вступительных испытаний
09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	На базе основного общего (9 кл.) и среднего общего (11 кл.)	Не предусмотрены правилами приёма	-
38.02.07 Банковское дело	На базе основного общего (9 кл.) и среднего общего (11 кл.)	Не предусмотрены правилами приёма	-
38.02.08 Торговое дело	На базе основного общего (9 кл.) и среднего общего (11 кл.)	Не предусмотрены правилами приёма	-
43.02.16 Туризм и гостеприимство	На базе основного общего (9 кл.) и среднего общего (11 кл.)	Не предусмотрены правилами приёма	-
54.02.01 Дизайн (по отраслям), направленность (профиль) Графический дизайн	На базе основного общего (9 кл.) и среднего общего (11 кл.)	Рисунок Живопись	Творческий экзамен Творческий экзамен
54.02.01 Дизайн (по отраслям), направленность (профиль) Дизайн интерьера	На базе основного общего (9 кл.)		
54.02.01 Дизайн (по отраслям), направленность (профиль) 3D-моделирование и игровая графика	На базе основного общего (9 кл.) и среднего общего (11 кл.)		
54.02.01 Дизайн (по отраслям), направленность (профиль) Дизайн и моделирование одежды	На базе основного общего (9 кл.)		
54.02.01 Дизайн (по отраслям), направленность (профиль) Цифровая анимация	На базе основного общего (9 кл.)		
54.02.01 Дизайн (по отраслям), направленность (профиль) Веб-дизайн и разработка приложений	На базе основного общего (9 кл.)	Дизайн-проект	Творческий экзамен