



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

№ _____

На № _____ от _____

Высшим исполнительным
органам государственной
власти субъектов
Российской Федерации

(по списку)

О поддержке проекта «Код будущего.
Искусственный интеллект»

Минцифры России в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в период 2022-2024 годов реализован проект «Код будущего», направленный на обучение школьников 8 – 11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее – СПО) современным языкам программирования. За период реализации проекта было обучено более 250 тыс. слушателей.

С 2025 года в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (далее – федеральный проект) продолжится реализация проекта «Код будущего». В проект также включены дополнительные образовательные программы (далее – ДОП) по языкам программирования профессионального (повышенного) уровня сложности, а также курсы по робототехнике и искусственному интеллекту (далее – ИИ). Объем каждой ДОП проекта «Код будущего» составляет не менее 144 академических часов. Обучение в проекте осуществляется очно с преподавателем в онлайн или офлайн формате. В 2025 году на обучение в проекте «Код будущего» будет зачислено не менее 60 тыс. человек.

Кроме того, с 2025 года в рамках федерального проекта начнется реализация нового проекта – «Код будущего. Искусственный интеллект», направленного на обучение школьников 8 – 11 классов и обучающихся по программам СПО технологиям ИИ. В рамках проекта слушатели смогут освоить курсы объемом от 54 академических часов, самостоятельно обучаясь на цифровых образовательных платформах. В 2025 году обучение в рамках проекта завершат не менее 75 тыс. человек.

Необходимо отметить, что слушатели, завершившие обучение в проекте «Код будущего» в 2023-2024 годах, не могут подать заявку на обучение в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект».

Проекты «Код будущего» и «Код будущего. Искусственный интеллект» нацелены на обучение востребованным ИТ-компетенциям школьников 8 - 11 классов и обучающихся по программам СПО, которые планируют продолжать обучение по программам СПО и высшего образования в области информационных технологий.

Федеральным оператором проектов «Код будущего» и «Код будущего. Искусственный интеллект» является Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035».

Минцифры России информирует, что 12 мая 2025 г. стартует прием заявлений на участие в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект». Ознакомиться с полным перечнем образовательных организаций (провайдеров) и курсов, а также подать заявление на участие в проекте можно на портале федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в сети «Интернет» по адресу <https://gosuslugi.ru/ai>.

На основании изложенного Минцифры России просит обеспечить информационную поддержку проекта Код будущего. Искусственный интеллект» и информирование о начале приема заявлений, в том числе посредством размещения материалов в электронных журналах и электронных дневниках обучающихся:

руководителей образовательных организаций, реализующих программы основного общего, среднего общего образования и СПО;

школьников 8 – 11 классов и обучающихся по программам СПО, а также их родителей (законных представителей).

Для проведения информационной кампании следует использовать материалы, представленные в приложении № 1, а также материалы, размещенные по ссылке <https://ai.futurecode.ru/media> (пароль: Zna52X).

Дополнительно Минцифры России сообщает, что в августе 2025 года стартует набор слушателей в проект «Код будущего» на обучение программированию, робототехнике и ИИ. В проекте смогут принять участие школьники 8 – 11 классов и обучающиеся по программам СПО, осваивающие профессии и специальности в области информационных технологий и робототехники (перечень прилагается).

Следует отметить, что ребята, обучавшиеся в проектах «Код будущего» и «Код будущего. Искусственный интеллект», смогут пройти обучение в проекте «Код будущего» только на курсах по программированию профессионального уровня сложности.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

С.А. Кучушев

РАССЫЛКА В ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ РОДИТЕЛЯМ

Тема:

Приглашаем принять участие в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект»

Добрый день!

Ваш ребенок интересуется программированием и технологиями ИИ? На Госуслугах открылся прием заявок на бесплатное обучение в рамках проекта Минцифры России «Код будущего. Искусственный интеллект» для школьников 8-11 классов и студентов колледжей.

Записаться можно на один из онлайн-курсов от МФТИ, Цифриума, Школы программистов, Яндекса и IT. Ребенок сможет самостоятельно обучаться технологиям искусственного интеллекта, основам анализа данных и машинного обучения, созданию чат-ботов с ИИ и программированию на Python.

Все курсы начального уровня и подойдут новичкам. Ребята, успешно прошедшие курс и итоговое тестирование, получают сертификат.

Как проходит обучение:

- Самостоятельное обучение на цифровых платформах
- 54 академических часа, 3 учебных модуля

Условия участия:

- Обучение бесплатное и проводится за счет средств федерального бюджета
- Участники не должны быть выпускниками проекта «Код будущего»

В августе 2025 года стартуют курсы программирования «Код будущего» продолжительностью 144 часа. Если подросток примет участие в проекте «Код будущего. Искусственный Интеллект», то он сможет подать заявку на курсы по программированию проекта «Код будущего» только профессионального уровня сложности.

Прямо сейчас обучающийся или его родитель может подать заявку на участие в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект»: <https://www.gosuslugi.ru/ai>

Количество мест ограничено. Успейте записаться!

Следите за новостями проекта в Телеграм-канале: <https://t.me/codefuture>

РАССЫЛКА В ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ УЧИТЕЛЯМ

Тема:

Приглашаем школьников в проект «Код будущего. Искусственный интеллект»

Уважаемые коллеги!

Если среди ваших учеников 8–11 классов есть ребята, увлеченные информатикой, программированием и ИИ, расскажите им о проекте «Код будущего. Искусственный интеллект». Это проект Минцифры России по бесплатному обучению школьников 8–11 классов и студентов колледжей технологиям искусственного интеллекта на онлайн-курсах.

На Госуслугах открыта запись на курсы от МФТИ, Цифриума, Школы программистов, Яндекса и IT. Ученики смогут самостоятельно обучаться технологиям искусственного интеллекта, основам анализа данных и машинного обучения, созданию чат-ботов с ИИ и программированию на Python.

Все курсы начального уровня и подойдут новичкам. Ребята, успешно прошедшие курс и итоговое тестирование, получают сертификат.

Как проходит обучение:

- Самостоятельное обучение на цифровых платформах
- 54 академических часа, 3 учебных модуля

Условия участия:

- Обучение бесплатное и проводится за счет средств федерального бюджета
- Участники не должны быть выпускниками проекта «Код будущего»

В августе 2025 г. стартуют курсы программирования «Код будущего» продолжительностью 144 часа. Если подросток примет участие в проекте «Код будущего. Искусственный Интеллект», то он сможет подать заявку на курсы по программированию проекта «Код будущего» только профессионального уровня сложности.

Прямо сейчас обучающийся или его родитель может подать заявку на участие в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект»: <https://www.gosuslugi.ru/ai>

Количество мест ограничено. Успейте записаться!

Следите за новостями проекта в Телеграм-канале: <https://t.me/codefuture>

П Е Р Е Ч Е Н Ь
 профессий и специальностей среднего профессионального образования

№ п.п.	Наименование профессий и специальностей	Код профессии, специальности
1.	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	09.01.01
2.	Наладчик компьютерных сетей	09.01.02
3.	Оператор информационных систем и ресурсов	09.01.03
4.	Мастер по обработке цифровой информации	09.01.03
5.	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	09.01.04
6.	Оператор технической поддержки	09.01.05
7.	Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности	19.01.09
8.	Информационное моделирование в строительстве	08.02.15
9.	Компьютерные системы и комплексы	09.02.01
10.	Компьютерные сети	09.02.02
11.	Программирование в компьютерных системах	09.02.03
12.	Информационные системы (по отраслям)	09.02.04
13.	Прикладная информатика (по отраслям)	09.02.05
14.	Сетевое и системное администрирование	09.02.06
15.	Информационные системы и программирование	09.02.07
16.	Интеллектуальные интегрированные системы	09.02.08
17.	Веб-разработка	09.02.09
18.	Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	09.02.10
19.	Разработка и управление программным обеспечением	09.02.11
20.	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	09.02.12
21.	Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	09.02.13
22.	Организация и технология защиты информации	10.02.01
23.	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	10.02.04

24.	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.02.05
25.	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	11.02.03
26.	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	11.02.06
27.	Радиотехнические информационные системы	11.02.07
28.	Многоканальные телекоммуникационные системы	11.02.09
29.	Сети связи и системы коммутации	11.02.11
30.	Твердотельная электроника	11.02.13
31.	Инфокоммуникационные сети и системы связи	11.02.15
32.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	11.02.16
33.	Разработка электронных устройств и систем	11.02.17
34.	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	11.02.18
35.	Квантовые коммуникации	11.02.19
36.	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	12.02.05
37.	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	12.02.06
38.	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	12.02.09
39.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	12.02.10
40.	Специальные машины и устройства	15.02.04
41.	Технология машиностроения	15.02.08
42.	Аддитивные технологии	15.02.09
43.	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	15.02.10
44.	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	15.02.10
45.	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	15.02.11
46.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.12
47.	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	15.02.14
48.	Технология машиностроения	15.02.16
49.	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.17

50.	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	15.02.18
51.	Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности	19.02.14
52.	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	21.02.06
53.	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	24.02.04
54.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	25.02.08
55.	Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности	46.02.02