

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

О РАЗВИТИИ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МОЛОДЕЖИ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Мосолова Дарья Андреевна,
методист отдела развития чемпионатного движения и молодежных проектов
Центра методического обеспечения образовательного процесса
по образовательным программам СПО и ПО





Актуальность и стратегические ориентиры



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

« 09 » июля 2025 г. № 524

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 699 «О Совете Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам цифровой трансформации» и об утверждении состава Совета Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам цифровой трансформации

В соответствии с пунктом 5 Положения о Совете Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам цифровой трансформации, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 699, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ от 4 декабря 2020 г. № 699 внесенными приказами от 17 февраля 2022 г. изменения, изложив их в приложении № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить состав Совета Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам цифровой трансформации от 4 декабря 2025 г.
3. Признать утратившим силу пункт 2.2 приложения № 1 к настоящему приказу.

О внесении изменений в приказ – 04

2

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 октября 2021 г. № 706 «О внесении изменений в состав Совета Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам цифровой трансформации, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 699»;

пункт 2 приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 марта 2023 г. № 197 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 699 «О Совете Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам цифровой трансформации»;

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 ноября 2024 г. № 818 «О внесении изменений в состав Совета Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам цифровой трансформации, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 699».

Министр



С.С. Кравцов

О внесении изменений в приказ – 04



Нормативная база

Федеральный закон «Об образовании», Приказ Минпросвещения №524 от 09.07.2025, поручения Президента РФ по ИИ и цифровой грамотности.

“ *Интеграция технологий искусственного интеллекта и повышение цифровой грамотности населения — стратегические задачи.*



Вызовы цифровой экономики

Рынок труда требует владения цифровыми инструментами, обработкой данных, элементами автоматизации, ИИ.

Ключевой вектор: модернизация СПО через цифровые компетенции, синхронизацию с ФГОС и запросами работодателей.



«Профессионалитет» в Донецкой Народной Республике

5
кластеров

19
ПОО

~3 500
студентов

Педагогика

СМИ и коммуникации

Туризм и сервис

Строительство

Сельское хозяйство



Практико-ориентированная подготовка + цифровые технологии совместно с работодателями



Внедрение отраслевых цифровых модулей в каждом кластере (BIM-технологии, GIS, цифровой маркетинг)

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ





Поручения Президента РФ (Госсовет, 10 февраля 2026)

Пр-270ГС, п.6

6. Правительству Российской Федерации совместно с Правительством Московской области обеспечить организацию и реализацию пилотного проекта, предусматривающего проведение в рамках федеральных основных общеобразовательных программ практико-ориентированных курсов, посвященных использованию информационных технологий, технологий искусственного интеллекта и обеспечению информационной безопасности.

Доклад – до 1 июля 2026 г., далее – один раз в полгода.

Ответственные: Мишустин М.В., Воробьев А.Ю.

Ответственные	Мишустин Михаил Владимирович, Воробьев Андрей Юрьевич
Тематика	Регионы, Наука и инновации, Образование
Срок исполнения	1 июля 2026 года

Пр-270ГС, п.10-3

по разработке карьерных траекторий для работников в возрасте старше 50 лет, в том числе на основе программ профессиональной переподготовки или повышения квалификации, включая освоение ими цифровых навыков.

Срок – 1 июля 2026 г.

Ответственный: Мишустин М.В.

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Социальная сфера, Рынок труда, Профсоюзы
Срок исполнения	1 июля 2026 года

Пр-270ГС, п.9б

б) утвердить концепцию повышения уровня цифровой грамотности населения всех возрастов, предусмотрев обучение граждан навыкам информационной безопасности.

Срок – 1 июля 2026 г.;

Ответственные	Мишустин Михаил Владимирович, Воробьев Андрей Юрьевич
Тематика	Информационное общество
Срок исполнения	1 июля 2026 года

Пр-270ГС, п.9в

в) обеспечить выявление и распространение лучших региональных практик и инициатив по повышению уровня цифровой грамотности населения.

Доклад – до 1 декабря 2026 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Воробьев А.Ю.

Ответственные	Мишустин Михаил Владимирович, Воробьев Андрей Юрьевич
Тематика	Регионы, Информационное общество
Срок исполнения	1 декабря 2026 года



Методическое сопровождение в 2025 году

45

веб-мероприятий

1570

педагогов

6

очных мероприятий

Ключевые вебинары:

- «Применение современных технологий обучения» (Школа молодого педагога, 100 участников)
- «Цифровые инструменты в образовательном процессе СПО» (172 участника)
- «Искусственный интеллект в профессиональном образовании» (совместно с партнерами, 215 участников)

Массовые мероприятия 2025

🖥️ Августовские педсоветы — **457 участников**

📦 Республиканская ярмарка профессий — **350 обучающихся**

👤 Мастер-классы по цифровым технологиям, профориентационные выставки, знакомство с цифровыми профессиями.

📄 **Методические рекомендации 2025:**

«Организация образовательного процесса в СПО с использованием электронного обучения и ДОТ» — тиражированы во все ПОО ДНР.



Федеральные проекты

«Код будущего» и «Код будущего.Искусственный интеллект»

Программирование, ИИ, робототехника на цифровых платформах (Яндекс.Лицей, 1С, СберКласс).

Охват направлений: Python, анализ данных, нейросети, основы кибербезопасности.



114

заявок от студентов
СПО в 2025 году



Чемпионат «Профессионалы» драйвер цифровых навыков

52

конкурсанта
в 2024 году

73

конкурсанта
в 2026 году

↑ +40%

Чемпионатное движение

Включение в перечень соревновательных компетенций:

- Программные решения для бизнеса;
- Веб-технологии;
- Сетевое и системное администрирование;
- Технологии информационного моделирования (BIM);
- Геопространственные технологии.



Выявленные проблемы (мониторинг 2025)

41% педагогических работников ПОО — пенсионного возраста
— затруднена адаптация к быстрой цифровизации.

Низкий уровень материально-технической базы
— сдерживает внедрение цифровых компетенций.

Пути решения

- ✓ Системное повышение квалификации
- ✓ Обучение ведению онлайн-занятий и образовательных блогов, созданию контента
- ✓ Проведение вебинаров по автоматизации сбора и обработки данных (Power BI, Excel, Python для педагогов)
- ✓ Целевое оснащение компьютерных классов в рамках модернизации инфраструктуры

Цифровые компетенции — фундамент кадрового суверенитета и технологического лидерства

Системная работа по цифровизации СПО — вклад в будущее
Донецкой Народной Республики и всей России.

Мосолова Дарья Андреевна,
методист отдела развития чемпионатного движения и молодежных проектов
Центра методического обеспечения образовательного процесса
по образовательным программам СПО и ПО

