

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации,
председатель президиума Совета –
председатель Совета Минобрнауки России
по цифровому развитию
и информационным технологиям


_____ С.В. Кузьмин

« 30 » ноября 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 9
заседания секции по цифровой трансформации образования
Совета Минобрнауки России по цифровому развитию
и информационным технологиям под руководством заместителя Министра
науки и высшего образования Российской Федерации
С.В. Кузьмина

г. Москва

19 ноября 2019 г.

Председательствовал: С.В. Кузьмин.

Присутствовали члены секции Совета: Е.Г. Бабелюк, Т.Л. Броницкий,
Б.Г. Нуралиев, П.П. Стариков, В.С. Третьяков, А.Н. Швиндт, Е.В. Шмелева.

Секретарь: С.С. Генералов.

Приглашенные: А.И. Аветисян, И.Р. Агамирзян, А.Ф. Аухадеев, С.Ю. Быков,
Н.В. Гордиенко, А.Г. Говоров, Е.С. Дружинина, И.М. Исаев, Е.В. Калмычков,
О.В. Клычихина, Р.Б. Кончаков, И.В. Кузора, М.Б. Лукашевич, А.В. Лямин,
Ф.В. Мицкевич, М.Н. Назаров, Н.А. Николаева, К.А. Романов, Е.Г. Панарская,
В.Н. Прокудин, О.И. Самоваров, С.А. Шаламков.

Присутствуют 4 из 4 членов секции по цифровой трансформации
образования Совета Минобрнауки России по цифровому развитию
и информационным технологиям (далее – Совет), а также секретарь Совета.
Кворум имеется.

По повестке заседания рассмотрено четыре вопроса.

1. Рассмотрение проекта целевой архитектуры информационных систем в сфере высшего образования Российской Федерации

(С.В. Кузьмин, А.Н. Швиндт, С.А. Кочемиров, П.П. Стариков, М.Б. Лукашевич, Е.В. Шмелёва, Е.Г. Панарская, О.В. Клычихина)

Заслушали доклад А.Н. Швиндта.

Отметили:

необходимость дополнить целевую архитектуру информационных систем в сфере высшего и дополнительного профессионального образования в Российской Федерации (далее – целевая архитектура ИСО) суперсервисом «Цифровые документы об образовании»;

необходимость учесть в целевой архитектуре ИСО сервисы для всех уровней высшего образования;

необходимость введения в целевую архитектуру ИСО терминологии с расшифровкой;

необходимость сформировать информацию о востребованности информационного ресурса (портала), обеспечивающего для каждого пользователя по принципу «одного окна» доступ к онлайн-курсам, о взаимодействии портала с другими образовательными платформами и работодателями;

необходимость сформировать рабочую группу по доработке целевой архитектуры ИСО.

Голосование по данному вопросу не требуется.

Решили:

Принять к сведению информацию о концептуальных подходах к построению целевой архитектуры информационных систем в сфере высшего и дополнительного профессионального образования в Российской Федерации.

Согласиться с целесообразностью проработки данных подходов и рассмотреть предложения по построению архитектуры на следующем заседании секции Совета с учётом представленного проекта.

2. Рассмотрение необходимости начать работы по созданию государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»

(С.С. Генералов, П.П. Стариков, М.Б. Лукашевич)

Заслушали доклад С.С. Генералова.

Отметили:

необходимость проработки вопроса о внесении в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ изменений, в части нормативного регулирования ГИС «СЦОС», при выходе соответствующего акта Правительства Российской Федерации об утверждении

положения о государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации».

Результаты голосования по данному вопросу:

7 за

0 против

0 воздержались

Решение принято единогласно.

Решили рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации приступить к созданию государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» (далее – ГИС «СЦОС»).

Департаменту информационных технологий в сфере науки и высшего образования Российской Федерации подготовить соответствующий проект приказа Минобрнауки России о необходимости начала работ по созданию ГИС «СЦОС» и обеспечить его утверждение в установленном порядке.

Срок: до 25 ноября 2019 г.

3. О функциональных требованиях к подсистеме ГИС «СЦОС», обеспечивающей подтверждение личности обучающихся при прохождении проверочных испытаний

(А.Н. Швиндт, С.А. Кочемиров, С.В. Цветков,
П.П. Стариков, Е.Г. Панарская, В.Н. Прокудин)

Заслушали доклад С.А. Кочемирова.

Отметили:

целесообразность уточнить порядок хранения информации о персональных данных обучающихся в подсистеме ГИС «СЦОС», обеспечивающей подтверждение личности обучающегося при прохождении проверочных испытаний, и уровень защиты указанной информации в подсистеме;

необходимость провести исследование о способах идентификации личности обучающихся в указанной подсистеме;

целесообразность рассмотрения вопроса мотивации обучающихся к достижению результата по получаемому образованию, в связи с чем необходимо провести соответствующее исследование и дать предложения в Совет.

Голосование по данному вопросу не требуется.

Решили принять к сведению информацию о существующих подходах к подтверждению личности при проведении контрольных (аттестационных) мероприятий в рамках электронного обучения и обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

Департаменту информационных технологий в сфере науки и высшего образования Российской Федерации проработать вопрос о выявлении излишних требований к использованию биометрических данных в ГИС «СЦОС» с учётом возможности применения альтернативных технологий обеспечить проведение соответствующего исследования.

Срок: до 20 декабря 2019 г.

4. Разное

(С.В. Кузьмин, А.Н. Швиндт, С.С. Генералов, Е.В. Калмычков)

Заслушали доклад С.С. Генералова

Отметили: целесообразность создания временных рабочих групп при Совете.

Голосование по данному вопросу не требуется.

Решили: согласиться с целесообразностью организовать временные рабочие группы в соответствии с пунктом 10 положения о Совете в целях проработки следующих вопросов:

1. В целях доработки целевой архитектуры ИСО организовать соответствующую рабочую группу.

2. В целях проработки вопроса о проведении цифровой трансформации организаций высшего образования и внедрения в их деятельность цифровых платформ и решений, разрабатываемых под руководством Минобрнауки России, организовать временную рабочую группу по определению нормативных и единых минимальных технических требований к цифровой среде университета.

3. В целях проработки вопроса о реализации цифровых сервисов по формированию системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики всеми желающими.

Департаменту информационных технологий в сфере науки и высшего образования Российской Федерации проработать вопрос приглашения соответствующих экспертов в организованные временные рабочие группы и обеспечить направление соответствующих писем-приглашений для формирования состава временных рабочих групп. В дальнейшем осуществлять мониторинг работы данных групп и подготовить доклад о планируемых результатах работы каждой группы на очередном заседании секции Совета.

Срок: до 2 декабря 2019 г.

Секретарь Совета



С.С. Генералов