

УТВЕРЖДЕНО
на заседании учёного совета университета 25.02.2022 г.
Председатель учёного совета университета
В.Д. Богатырев

РЕШЕНИЕ

учёного совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» от 25 февраля 2022 года по вопросу «О состоянии и перспективах по цифровой трансформации университета»

Заслушав и обсудив доклад проректора по цифровой трансформации доцента Пашкова Д.Е., учёный совет отмечает следующее.

В университете продолжается системная работа по цифровой трансформации образовательной и научной деятельности, управления университетом, развития кампуса и IT-инфраструктуры. Реализация мероприятий программы «Приоритет-2030» способствует цифровой трансформации университета. На основе методических рекомендаций Минобрнауки РФ разработана стратегия цифровой трансформации университета до 2030 года.

В 2021 году все научно-педагогические работники университета прошли обучение по программе «Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета», 407 сотрудников повысили свои цифровые компетенции на других программах.

В рамках цифровой трансформации образовательной деятельности в 2021 году:

- созданы цифровые инструменты для формирования дисциплин индивидуальной образовательных траекторий;
- разработаны новые программы высшего и дополнительного профессионального образования, направленные на получение обучающимися цифровых компетенций;
- поддерживаются более 1000 курсов в системе электронного обучения;
- размещены на платформах MOOC 30 курсов университета, на которых за год прошли обучение более 33 тысяч человек;
- обеспечен доступ к 36 базам данных научных электронных ресурсов и электронным библиотечным системам.

В университете продолжено внедрение электронного документооборота – начато тестирование системы в НИЧ, реализован модуль сбора документов для публикации на сайте в разделе «Сведения об образовательной организации», созданы инструменты сбора и обработки сведений о вакцинации, формирования и согласования рабочих программ по воспитательной работе и ряд других. Модернизированы 10 цифровых сервисов в системе личных кабинетов работников и обучающихся.

Начаты интеграция техникума в информационные системы и ЭИОС университета, разработка информационно-аналитической системы по учёту и контролю функционирования объектов недвижимого и особо ценного движимого имущества.

Произведена закупка и установка оборудования системы контроля и управления доступом второго этапа – в систему включены 24 объекта университета (в т.ч. 12 корпусов и 12 общежитий) и 3 контрольно-пропускных пунктах автомобилей.

Осуществляется модернизация и развитие цифровой инфраструктуры университета – создано 18 цифровых аудиторий, в том числе 4 класса с учётом стандартов WorldSkills, произведена цифровая трансформация 2 конференц-залов, создана студия самозаписи онлайн-курсов. Общие

затраты университета на внедрение и использование цифровых технологий в 2021 году составили 94,2 млн. рублей.

Учёный совет отмечает ряд нерешённых вопросов и недостатков:

1. Большинство институтов не сформировали дорожные карты цифровой трансформации.
2. Более половины научно-педагогических работников университета не обладают достаточными компетенциями в области цифрового обучения, в частности не прошли повышение квалификации.
3. Значительная часть АУП и УВП университета не обладает необходимыми компетенциями в области применения цифровых технологий.
4. Отказ от бумажных носителей в документообороте университета происходит очень медленно.
5. Инфраструктура университета, информационные системы и цифровые сервисы требуют дальнейшего совершенствования и развития.

Учёный совет постановляет:

1. Одобрить в целом работу по цифровой трансформации университета.
2. Завершить разработку и актуализацию программ цифровой трансформации институтов как части дорожных карт развития.

Ответственные – директоры/исполнительные директоры институтов.

Срок исполнения – 31.03.2022 г.

3. Разработать и утвердить план повышения квалификации НПР институтов на 2022-2024 годы с целью владения компетенциями в области цифрового образования.

Ответственные – директоры/исполнительные директоры институтов.

Срок исполнения – 31.03.2022 г.

4. Разработать и утвердить план мероприятий по повышению квалификации АУП и УВП в области применения цифровых технологий на 2022-2024 годы (в соответствии с п.2 Политики управления человеческим капиталом Программы развития университета).

Ответственный – проректор по общим вопросам М.А. Ковалев.

Срок исполнения – 31.03.2022 г.

5. Руководителям рабочих групп координационного совета по цифровой трансформации разработать планы работы на 2022 год и представить их на утверждение ректору.

Ответственные – первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев, проректор по учебной работе А.В. Гаврилов, проректор по развитию кампуса А.Н. Антонец.

Срок исполнения – 31.03.2022 г.

6. Сформировать план реализации проектов цифровой трансформации университета на 2022 год, предусмотрев финансирование из разных источников, в т.ч. программы «Приоритет-2030».

Ответственные – проректор по цифровой трансформации Д.Е. Пашков, начальник планово-финансового управления С.Г. Матвеев, начальник управления сопровождения инновационных проектов и программ Н.Ю. Зубарев.

Срок исполнения – 31.03.2022 г.

7. На основе стратегии цифровой трансформации университета до 2030 года разработать план мероприятий (дорожную карту) по цифровой трансформации на период до 2025 года.

Ответственный – проректор по цифровой трансформации Д.Е. Пашков.

Срок исполнения – 30.04.2022 г.

Контроль за исполнением решения рекомендовать возложить на ректора **В.Д. Богатырева**.