



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Ученого совета университета

30.05.2024

№ 9

Цифровизация университета: проблемы, задачи, перспективы развития

Заслушав и обсудив доклад проректора по цифровизации А.В. Антонова, Ученый Совет ПГУ отметил, что в ходе выполнения мероприятий по цифровизации, получены следующие основные результаты:

- приобретены 213 единиц компьютерной техники, 56 МФУ, 32 телевизора на общую сумму 16 млн рублей;
- разработаны новые модули ЭИОС: «Отчеты по академическим задолженностям», «Файлы для студентов», «План работы аспиранта», «Система обмена сообщениями между студентами и преподавателями», «Формирование поручений преподавателям на планируемый период»;
- ведется активная работа с федеральными информационными системами: Суперсервис «Поступление в вуз онлайн» и ГИС СЦОС, в том числе для публикации онлайн-курсов;
- разработано мобильное приложение для студентов, включающее в себя портфолио, сведения об успеваемости, новости, расписание, систему обмена сообщениями;
- разработаны на текущий момент 134 онлайн курса 1-й и 1381 онлайн курс 2-й категории;
- На базе учебных мастерских, построенных на средства гранта Министерства просвещения, проводятся занятия в ходе учебного процесса и демонстрационные экзамены для обучающихся программам СПО по специальности 09.02.07, на регулярной основе проводятся региональный чемпионат профессионального мастерства и чемпионат высоких технологий;
- проведен ряд мероприятий по повышению информационной безопасности университета и приведению документации в соответствие с требованиями действующего законодательства, установлен сертифицированный сетевой экран.

Вместе с тем имеется ряд недостатков:

- не достаточно полно проведено обучение сотрудников ПГУ по вопросам информационной безопасности;
- не осуществлено внедрение отдельных сервисов, таких как интерактивное расписание занятий;
- нуждается в дальнейшей модернизации материальная база университета, в части обновления компьютерной техники, необходима замена программного обеспечения на программное обеспечение российского производства.

На основании изложенного УЧЕНЫЙ СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Доклад «Цифровизация университета: проблемы, задачи, перспективы развития» утвердить.

2. Организовать дополнительное обучение по информационной безопасности для сотрудников ПГУ.

Срок: до 31.12.2024

Ответственные: проректор по цифровизации *А.В. Антонов*, начальник ОИБ *М.Е. Коршунов.*, проректор по непрерывному образованию и трудоустройству *Симагин В.А.*

3. Перевести ключевые (серверные) ресурсы университета на отечественное программное обеспечение.

Срок: до 31.12.2024

Ответственные: проректор по цифровизации *А.В. Антонов*, начальник УИ *Р.Н. Кузнецов*

4. Обеспечить производство не менее чем 60 онлайн курсов 1-й категории и 400 курсов 2-й категории.

Срок: до 31.05.2025

Ответственный: директор ЦРОК *Мали В.А.*, директора институтов, деканы факультетов

5. Обеспечить цифровизацию не менее двух бизнес-процессов ПГУ.

Срок: до 30.04.2025

Ответственные: проректор по цифровизации *А.В. Антонов*, начальник УИ *Р.Н. Кузнецов*

6. Внедрить сервис интерактивного расписания. Разработать интерактивную систему контроля посещаемости занятий.

Срок: до 31.05.2025

Ответственные: проректор по цифровизации *А.В. Антонов*, проректор по учебной работе *В.Б. Механов*, начальник УИ *Р.Н. Кузнецов*

7. Продолжить выполнение плана создания и модернизации мультимедийных аудиторий и залов ПГУ. Внести в план ФХД на 2025 год.

Срок: до 31.12.2024

Ответственные: проректор по цифровизации *А.В. Антонов*, директор ЦМТиОО *А.В. Грачев.*

8. Продолжить мероприятия по модернизации компьютерной и мультимедийной техники ПГУ с учетом современных потребностей. Внести в план ФХД на 2025 год.

Ответственные: проректор по цифровизации *А.В. Антонов*, начальник УИ *Р.Н. Кузнецов*, директор ЦМТиОО *А.В. Грачев.*

Председатель ученого совета

А.Д. Гуляков

Ученый секретарь ученого совета

О.С. Дорофеева

