Приложение 4

к протоколу НМС № 12

от 25.06.2025 г.

ОТЧЕТ

О РАБОТЕ СЕКЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА

в 2024/25 учебном году

В 2024-2025 учебном году работа секции выполнялась в соответствии с утвержденным планом работы.

В рамках работы секции были рассмотрены следующие вопросы:

- о рекомендации к утверждению новой редакции Положения об электронном образовательном ресурсе по учебной дисциплине.

- о рекомендации к утверждению учебных планов по специальностям высшего образования в заочной, дистанционной формах обучения, для студентов-граждан иностранных государств на 2025/2026 уч.г.

- о результатах выполнения экспериментальной деятельности в университете в 2024-2025 учебном году;

Основные результаты представлены ниже.

1. Разработаны и утверждены учебные планы по всем специальностям, по которым будет вестись подготовка в будущем учебном году в ДФПО, подготовлен проект графика учебного процесса на следующий учебный год по дистанционной форме получения высшего образования.  Все учебные планы разработаны в соответствии с планами дневной формы.
2. За 2024-2025 учебный год разработано 79 электронных образовательных ресурсов по учебным дисциплинам.
3. В ходе реализации экспериментального проекта «Апробация адаптивной модели использования ИКТ в образовательной деятельности учреждения высшего образования»:
* разработан мультимедийный ЭОР по дисциплине «Коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности»;
* осуществлена формализация механизма проведения дистанционного формата промежуточной аттестации отдельных категорий студентов (иностранные граждане, студенты с установленной инвалидностью, осужденные), обучающихся в дистанционной форме получения образования (приказы ректора №2353-c от 17.12.2024, №93-с от 26.02.2025, №973-с от 08.05.2025);
* осуществлена разработка и апробация экспериментального расписания проведения учебных занятий с учетом реализации адаптивной модели использования ИКТ;
* осуществлена реализация образовательного процесса с использованием ИКТ на специальностях бакалавриата по 5 выбранным дисциплинам, на специальностях магистратуры по 1 выбранным дисциплинам, на специальностях переподготовки по 19 выбранным дисциплинам;
* осуществлен анализ и выбор направлений использования технологий искусственного интеллекта для реализации адаптивной модели использования ИКТ;
* организован и проведен обучающий семинар по использованию ИКТ в образовательном процессе, созданию электронных образовательных ресурсов и использованию возможностей системы электронного обучения в образовательном процессе всех форм обучения для преподавателей БГУИР (61 участник);
* осуществлена промышленная эксплуатация сервиса электронной зачетной книжки на отдельных группах обучающихся;
* реализовано проведение 6 тестовых видеосъемок лекций по 3 дисциплинам.

План мероприятий выполнен в полном объеме.

Председатель секции Е.Н. Шнейдеров