

Департамент образования и науки города Москвы
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
Институт цифрового образования

ПРОТОКОЛ
заседания ученого совета института

15 ноября 2023 года

№ 03

Председатель – Е.В. Лавренова
Ученый секретарь – Т.Н. Ермакова

Присутствовали: члены ученого совета института в количестве - 17 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О представлении Ермаковой Татьяны Николаевны к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 2.3.4 Управление в организационных системах (*Шунина Л.А.*).
2. Об избрании по конкурсу Сельченок Анастасии Константиновны на должность доцента департамента информатизации образования (*Шунина Л.А.*).
3. О развитии молодежной политики и волонтерства (*Захарова Т.А.*).
4. О проведении Дней открытых дверей (*Захарова Т.А.*).
5. Анализ эффективности работы аспирантуры (*Научные руководители департаментов*).
6. Разное:
 - 6.1. Об итогах контрольных недель в осеннем семестре (*Пустовойтенко М.В.*).
 - 6.2. Итоги приема МГПУ (по выступлению Д.Л. Аграната на большом ученом совете) (*Лавренова Е.В.*).
 - 6.3. О внесении изменений в состав Ученого совета института цифрового образования ГАОУ ВО МГПУ (*Лавренова Е.В.*).

Ермакова Т.Н. объявила, что на заседании присутствует 17 членов ученого совета из 19 – кворум есть.

1. СЛУШАЛИ: начальника департамента информатизации образования Шунину Любовь Андреевну о представлении Ермаковой Татьяны Николаевны, кандидата технических наук, доцента департамента информатизации образования института цифрового образования к ученому званию доцента по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах.

Участвовало в тайном электронном голосовании 16 чел. из 17 присутствующих членов ученого совета.

Итоги голосования:

За 15 чел.

Против 0 чел.

Воздержался 1 чел.

1. ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед ученым советом Университета о представлении Ермаковой Татьяны Николаевны, кандидата технических наук, доцента департамента информатизации образования института цифрового образования к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах.

2. СЛУШАЛИ: начальника департамента информатизации образования института цифрового образования Шунину Любовь Андреевну по вопросу: «Об избрании по конкурсу Сельченок Анастасии Константиновны на должность доцента департамента информатизации образования».

2. ПОСТАНОВИЛИ: избрать по конкурсу Сельченок Анастасию Константиновну на должность доцента департамента информатизации образования института цифрового образования сроком до 31 августа 2027 года по результатам тайного голосования.

Департамент информатизации образования гарантирует А.К. Сельченок наличие учебной нагрузки на весь период избрания.

Результаты электронного голосования:

«За (сроком до 31.08.2027)» - 16 чел.

«Против» - 0 чел.

«Воздержался» - 1 чел.

3. СЛУШАЛИ: старшего преподавателя департамента математики и физики, ответственного за молодежную политику института цифрового образования Захарову Татьяну Алексеевну по вопросу «О развитии молодежной политики и волонтерства» (Приложение 3).

При составлении плана молодежной политики на 2023-2024 учебный год института цифрового образования было выделено 6 модулей развития:

Модуль 1. Проектная деятельность обучающихся.

Модуль 2. Добровольческая (волонтерская) деятельность.

Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность.

Модуль 4. Профориентационная деятельность.

Модуль 5. Досуговая и творческая деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий.

Модуль 6. Вожатская деятельность.

В работе каждого модуля запланирована определенная работа, поэтому рассмотрим подробнее каждый из них.

1. Проектная деятельность обучающихся.

В данном направлении акцентируется внимание на работе со студентами в проектной деятельности, а также их участии в конкурсных и профильных мероприятиях. Выделены 4 основные линии работы со студентами:

1) Знакомство с основными понятиями и принципами проектной деятельности.

2) Участие и мотивация к участию в проектах «Московский учитель», «Я-профессионал», WorldSkills.

3) Организация проекта «Просто о важном».

4) Привлечение студентов к участию в профильных мероприятиях.

5) Организация открытой выставки проектов.

2. Волонтерская деятельность.

В данном направлении было решено сосредоточиться на развитии и поддержке активного волонтерского участия студентов в различных мероприятиях в роли волонтеров, а также увеличении их численности.

3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность.

Как известно, с прошлого года было принято решение отделить направление науки от совета студентов. Были выделены 3 основные линии работы:

1) Мастер классы, дискуссионный клуб.

2) Участие в научно-практических конференциях.

3) Популяризация науки через рубрики страницы института в социальных сетях.

Из ближайших мероприятий: 27.11. Математический батл.

4. Профориентационная деятельность.

В данном направлении акцентируется внимание на взаимодействии университета, студента и будущих абитуриентов. В ходе развития данного направления были выделены следующие способы работы:

- Тематическая неделя – семинары, МК, деловые игры и тренинги;

- Помощь в организации проекта «Просто о важном»;

- Проектная деятельность: разработка и реализация профориентационных проектов;

- Организация и проведение профильных занятий для абитуриентов.

5. Досуговая и творческая деятельность.

Данное направление активно развивается при сотрудничестве с Советом студентов и аспирантов. Студентами организовываются различные виды мероприятий. Хотелось бы отметить, что наши студенты активно принимают участие в университетских мероприятиях и побеждают в них. Одно из ближайших, на котором хотелось бы сосредоточиться, это фестиваль «Дружба», который состоится в здании ИИЯ на Курской 8 декабря 2023 г. в 18.00.

б. Вожатская деятельность.

Данное направление активно развивается в нашем институте за счет участия студентов в летней педагогической практике. Но стоит отметить и факт того, что студенты, не проходящие данную практику, активно принимают участие в обучении школы вожатых МОСГОРТУРа и отправляются с ними работать в течение года.

И в завершении своего доклада хотелось бы процитировать наших студентов: «Дальше-больше!».

3. ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Признать удовлетворительной работу по развитию молодежной политики института цифрового образования.

3.2. Ответственной за молодежную политику института цифрового образования Т.А. Захаровой:

3.2.1. Запланировать и провести не менее трех мероприятий в рамках развития каждого из направлений молодежной политики;

3.2.2. Совместно с советом студентов и аспирантов сформировать календарный план мероприятий по организации деятельности студентов (срок: до 30.11.2023).

4. СЛУШАЛИ: старшего преподавателя департамента математики и физики, ответственного по профориентационной работе института цифрового образования Захарову Татьяну Алексеевну по вопросу «О проведении Дней открытых дверей» (Приложение 4).

При составлении плана проведения дней открытых дверей на 2023-2024 учебный год института цифрового образования были запланированы следующие мероприятия:

2 декабря 2023 г. – День института цифрового образования (день открытых дверей для бакалавров).

20-23 декабря 2023 г. – Открытие новых горизонтов (дистанционная встреча про магистерские программы).

16 декабря 2023 г. в рамках подведения итогов MathCat провести ознакомительный интерактив про ИЦО.

Февраль 2024 – участие в «Навигатор поступления».

Февраль 2024 – в рамках подведения итогов олимпиады по информатике провести ознакомительный интерактив про ИЦО.

Март (апрель) 2024 – День магистратуры в рамках Дней науки.

Апрель 2024 – День ИЦО (каникулярное время) с проведением мастер-классов по ЕГЭ.

Конец апреля – Встреча с 4 (5) курсами по организации ГИА.

Май 2024 – Демонстрация видеороликов о магистратуре в рамках последнего звонка.

4. ПОСТАНОВИЛИ: ответственному по профориентационной работе Т.А. Захаровой организовать проведение запланированных мероприятий с привлечением профессорско-преподавательского состава департаментов.

5. СЛУШАЛИ: научных руководителей департаментов института цифрового образования по вопросу «Анализ эффективности работы аспирантуры» (Приложение 5).

В 2023-2024 учебном году в аспирантуру департамента математики и физики принято 5 человек: 2 человека по специальности 1.1.5 «Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика» (конкурс 3,5 человека на место) и 3 человека по специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (математика и информатика (начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование, среднее профессиональное образование), математические и естественные науки (среднее профессиональное образование, высшее образование)) (педагогические науки)» (конкурс 3 человека на место). План набора выполнен на 100 % (также и в 2022-2023 учебном году).

В 2023 году закончила обучение 1 аспирантка Решетникова Светлана Леонидовна (научный руководитель профессор, доктор педагогических наук Сафуанов И.С.) по специальности 5.8.2, успешно сдала ГОС и защитила НКР на оценку «хорошо» (25% от числа всех аспирантов выпускного курса).

В 2024 году заканчивают аспирантуру по специальности 5.8.2: Прокопенкова Елизавета Геннадьевна (научный руководитель профессор, кандидат педагогических наук Денищева Л.О.) и Позднухов Илья Дмитриевич (научный руководитель профессор, доктор педагогических наук Сафуанов И.С.); по специальности 1.1.5: Симонов Антон Михайлович (научный руководитель доцент, кандидат физико-математических наук Бажанова Е.Н.).

Департамент информатики, управления и технологий осуществляет подготовку аспирантов по двум направлениям: 5.2.6 Менеджмент – руководитель программы проф. Фролов Ю.В., и 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания – руководитель программы проф. Григорьев С.Г.

В департаменте проводятся групповые занятия по соответствующим специальным дисциплинам и осуществляется индивидуальное руководство аспирантами. В рамках ежегодной аттестации обучаемые представляют результаты своей научно-исследовательской деятельности, в ходе которой оценивается эффективность их работы и проверяется соответствие плану

проведения исследований. Ежегодно в декабре проводится кандидатский экзамен, а в июне – государственная итоговая аттестация аспирантов.

В сентябре 2023 года выпускница 2022 года Арарат-Исаева М.С. защитила кандидатскую диссертацию по специальности 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (информатика) (педагогические науки) на тему «Игровые технологии в обучении информатике учащихся 3–4 классов в школьном лагере», выполненную под научным руководством профессора С.Г. Григорьева.

В прошлом учебном году в департаменте было 5 потенциальных выпускников, четверо из которых успешно прошли государственную итоговую аттестацию и защитили свои научно-квалификационные работы, один человек был отчислен по собственному желанию по семейным обстоятельствам, планирует восстановиться с нового года.

В 2023 году был осуществлен набор на первый курс в соответствии с контрольными цифрами приема, и в текущем учебном году контингент аспирантов ДИУТ составил 13 человек. Среди них: 3 аспиранта проходят подготовку по научной специальности 5.2.6, все под руководством проф. Фролова Ю.В., и 10 человек обучаются по педагогическому направлению, один из них по специальности информатизация образования, остальные 9 – по специальности информатика, их руководителями являются проф. Садыкова А.Р., проф. Григорьев С.Г., проф. Левченко И.В. и проф. Патаракин Е.Д.

В текущем учебном году планируется выпуск трех аспирантов (Белоусовой А.С., Бударковой А.В. и Поставниченко Ю.С.) и предполагаются защиты двух кандидатских диссертаций:

- Меренковой Полины Алексеевны – 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (математика и информатика), науч. рук. проф. Левченко И.В.

- Хазиева Руслана Робертовича – 5.2.6 Менеджмент, науч. рук. проф. Фролов Ю.В.

В Департаменте информатизации образования реализуется подготовка научно-педагогических кадров по пяти научным специальностям «Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования)», «Управление в социальных и экономических системах», «Управление в организационных системах», «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» и «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей». Всего в аспирантуре сейчас обучается 42 человека. Проводится ежегодная аттестация аспирантов по результатам их деятельности. Проверяется соответствие тем исследования паспорту специальности. Осуществляется сдача кандидатского экзамена по расписанию, проводятся занятия по нашим дисциплинам и в качестве итоговой аттестации выполняется защита научно-квалификационной работы.

Более подробно о направлениях подготовки. Первое – это педагогическое направление. Руководитель образовательной программы «Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования)» – Гриншкун Вадим Валерьевич. Общее количество аспирантов 2-3 курсов – 15 человек, на очной форме обучаются 12 человек, на заочной – 3 человека. На первом курсе на очной форме обучения обучаются 9 человек. Научные руководители – Гриншкун Вадим Валерьевич, Заславская Ольга Юрьевна, Корнилов Виктор Семенович, Григорьев Сергей Георгиевич, Суворова Татьяна Николаевна, Шунина Любовь Андреевна, Ярмахов Борис Борисович. На первый курс в этом году зачислено 9 человек, из них 2 человека обучаются на внебюджетной основе. На выпускном курсе обучаются 5 человек на очной форме обучения. В 2022/2023 учебном году из аспирантуры выпустилось 7 человек, все защитили научно-квалификационные работы.

Далее остановимся подробно на техническом направлении подготовки. Руководитель образовательной программы – Ромашкова Оксана Николаевна. Общее количество аспирантов 2-4 курсов – 11 человек, которые учатся на очной форме обучения: 10 человек на бюджетной основе и 1 человек на внебюджетной основе. На первом курсе на очной форме обучения обучаются 5 человек на бюджетной основе и 1 человек на внебюджетной основе. Научные руководители – Ромашкова Оксана Николаевна, Каптерев Андрей Игоревич, Бубнов Владимир Алексеевич и Чискидов Сергей Васильевич. На первый курс в этом году зачислено 6 человек, из них 1 человек обучается на внебюджетной основе. На выпускном курсе обучаются 3 человека на очной форме обучения. В 2022/2023 учебном году из аспирантуры выпустились 3 человека.

Научные руководители участвуют в подготовке кадров высшей квалификации в международной деятельности: руководство PhD докторантами и их защиты. Представлены вузы, где эта деятельность осуществляется.

Направления работы:

1. Работа над качеством приема в аспирантуру.
2. Защиты кандидатских диссертаций аспирантами.
3. Организация подготовки аспирантов по программам аспирантуры.
4. Способствование повышению интереса к научной педагогической карьере.

5. Выявление направлений развития подготовки кадров высшей квалификации в области информатизации образования, управления в социальных, экономических и организационных системах, математического и программного обеспечения вычислительных систем, машин, комплексов и компьютерных сетей.

5. ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Работу департамента математики и физики института цифрового образования в области деятельности аспирантуры признать удовлетворительной.

5.2. Обратить внимание профессорско-преподавательского состава департамента математики и физики на необходимость повышения эффективности руководства работой аспирантов по доведению диссертаций до представления в диссертационные советы и последующей защиты.

5.3. Довести информацию о результатах работы департамента математики и физики с аспирантами за отчетный период до сотрудников департамента.

5.4. Признать работу аспирантуры департамента информатики, управления и технологий удовлетворительной.

5.5. Научному руководителю департамента информатики, управления и технологий (Кондратьевой В.А.), руководителям образовательных программ 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (Григорьеву С.Г.) и 5.2.6 Менеджмент (Фролову Ю.В.) продолжить:

5.5.1. Совместно с руководителями научных исследований аспирантов выявление направлений развития подготовки кадров высшей квалификации в области методики обучения информатике, информационного сопровождения обучения информатике, управления информационными бизнес-системами, автоматизации бизнес-процессов;

5.5.2. Работы по обеспечению эффективного обучения аспирантов по программам аспирантуры и подготовке к защите научно-квалификационных работ;

5.5.3. Привлечение аспирантов к участию в мероприятиях, проводимых институтом цифрового образования с целью повышения интереса к научно-педагогической деятельности;

5.5.4. Проведение профориентационных мероприятий по привлечению к поступлению в аспирантуру талантливых и творческих выпускников магистратуры.

5.6. Признать работу аспирантуры департамента информатизации образования удовлетворительной.

5.7. Научному руководителю департамента информатизации образования (Чискидову С.В.), руководителям программ подготовки научно-педагогических кадров (Гриншкуну В.В. и Ромашковой О.Н.) продолжить:

5.7.1. Совместно с руководителями научных исследований аспирантов способствовать выявлению направлений развития подготовки кадров высшей квалификации в области информатизации образования, управления в социальных, экономических и организационных системах, математического и программного обеспечения вычислительных систем, машин, комплексов и компьютерных сетей;

5.7.2. Работы по обеспечению эффективного обучения аспирантов по программам аспирантуры и подготовке к защите научно-квалификационной работы;

5.7.3. Привлечение аспирантов к участию в мероприятиях, проводимых институтом цифрового образования и Университетом, с целью повышения интереса к научной педагогической карьере;

5.7.4. Проведение профориентационных мероприятий по привлечению для поступления в аспирантуру талантливых и творческих выпускников магистратуры.

6. Разное (Приложение 6):

6.1. СЛУШАЛИ: заместителя директора института цифрового образования Пустовойтенко Марину Владимировну по вопросу «Об итогах контрольных недель в осеннем семестре» (Приложение 6.1).

6.1. ПОСТАНОВИЛИ:

6.1.1. Принять информацию об итогах контрольных недель в осеннем семестре 2023-2024 учебного года к сведению.

6.1.2. Начальникам департаментов ИЦО Садыковой А.Р., Шуниной Л.А., Корнилову В.С. довести следующую информацию до сведения преподавателей:

а) предоставить студентам, имеющим по дисциплине отметку «не аттестован», возможность выполнить задания для ликвидации задолженностей;

б) у студентов, имеющих по дисциплине отметку «не аттестован», провести прием задолженностей в рамках часов контроля за самостоятельной работой.

6.2. СЛУШАЛИ: директора института цифрового образования Лавренову Екатерину Владимировну по вопросу «Итоги приема МГПУ (по выступлению Д.Л. Аграната на большом ученом совете)» (Приложение 6.2).

6.2. ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию к сведению.

6.3. СЛУШАЛИ: председателя ученого совета института цифрового образования Лавренову Екатерину Владимировну по вопросу «О внесении изменений в состав Ученого совета института цифрового образования ГАОУ ВО МГПУ».

6.3. ПОСТАНОВИЛИ:

6.3.1. Ввести в состав Ученого совета института цифрового образования Кондратьеву Викторию Александровну, доцента департамента информатики, управления и технологий, кандидата физико-математических наук.

6.3.2. Избрать следующий состав Ученого совета института цифрового образования ГАОУ ВО МГПУ:

Председатель – Лавренова Е.В. – директор института цифрового образования, кандидат педагогических наук, доцент.

Заместитель председателя – Семеняченко Ю.А. – доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент.

Секретарь – Ермакова Т.Н. – доцент департамента информатизации образования, кандидат технических наук.

Члены совета:

Абрамов В.И. – директор научно-методического центра управления образованием ООО «Мобильное электронное образование», кандидат экономических наук;

Бажанова Е.Н. – доцент департамента математики и физики, кандидат физико-математических наук, доцент;

Вознесенская Н.В. – заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук;

Григорьев С.Г. – профессор департамента информатики, управления и технологий, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования;

Гриншкун В.В. – профессор департамента информатизации образования, доктор педагогических наук, профессор, академик Российской академии образования;

Елисеев А.В. – ассистент департамента информатизации образования, представитель первичной профсоюзной организации;

Карташова Л.И. – доцент департамента информатики, управления и технологий, кандидат педагогических наук, доцент;

Кондратьева В.А. – доцент департамента информатики, управления и технологий, кандидат физико-математических наук;

Корнилов В.С. – начальник департамента математики и физики, доктор педагогических наук, профессор;

Кочагина М.Н. – доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент;

Мариевская В.Г. – руководитель педагогического центра «STEAM-парк» института цифрового образования;

Новосадова П.М. – председатель совета студентов и аспирантов института цифрового образования;

Пустовойтенко М.В. – заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук;

Садыкова А.Р. – начальник департамента информатики, управления и технологий, доктор педагогических наук, доцент;

Фролов Ю.В. – профессор департамента информатики, управления и технологий, доктор экономических наук, профессор;

Чискидов С.В. – доцент департамента информатизации образования, кандидат технических наук, доцент;

Шунина Л.А. – начальник департамента информатизации образования,
кандидат педагогических наук.

Решение принято единогласно.

Председатель



Е.В. Лавренова

Ученый секретарь

Т.Н. Ермакова