

Медиа – в школу

Автор: Александр Терентьев

Доцент кафедры журналистики ИФМИП НГПУ Ирина Геннадьевна Катенёва одержала победу в грантовом конкурсе для преподавателей магистратуры благотворительного фонда Владимира Потанина. Размер гранта – 500 тысяч рублей.

Ирина Геннадьевна сформировала заявку на разработку проекта по созданию программ мультимедийной журналистики для учащихся медиаклассов. По мнению преподавателя, это новый тренд, который нужно развивать в регионах.

– Сегодня в программе «Медиакласс в московской школе» участвует более 150 учебных заведений. В регионах тоже есть уникальный опыт, но пока он единичный. В Новосибирске такие классы есть в образовательном центре «Горностай» и Новосибирской классической гимназии №17. На средства гранта мы совместно с выпускниками и учащимися нашей магистратуры «Педагогическое образование. Медиаобразование» выпустим электронное пособие и создадим методический сайт. Уникальными разработками смогут воспользоваться в своей практике педагоги, журналисты, руководители молодёжных медиацентров, – поделилась планами **Ирина Геннадьевна**.



Напомним, в прошлом году президент России Владимир Путин поддержал инициативу участницы конкурса «Флагины образования» о включении уроков медиаграмотности в школьную программу. Как отмечают эксперты, современная школа обязана включать в образовательный процесс вопросы обучения школьников медиаграмотности, чтобы помочь им адекватно воспринимать информационный поток.

Конкурс создан для поддержки преподавателей магистратуры, которые разрабатывают новые образовательные программы и учебные курсы, внедряют оригинальные методики обучения. В 2022/2023 учебном году заявки на участие подали 1 023 человека, после проверки по формальным критериям, включая проверку на плагиат, к экспертизе были допущены 433 заявки из 66 вузов. По результатам конкурса определены 150 победителей.

НГПУ и Яндекс: сотрудничество в сфере искусственного интеллекта

Автор: Алина Кириенко

Лаборатория «Технологии искусственного интеллекта» Технопарк универсальных педагогических компетенций НГПУ выиграла грант Yandex Cloud в размере 100 тысяч рублей на вычислительные ресурсы DataSphere (для запуска моделей машинного обучения) и 10 тысяч рублей на все другие сервисы для учебно-исследовательской работы по машинному обучению, компьютерному зрению и анализу данных.

Yandex Cloud – облачная платформа от Яндекс, предоставляющая вычислительные ресурсы. Yandex DataSphere – ее облачный сервис, позволяющий производить вычисления для задач искусственного интеллекта: это может быть обучение нейронных сетей (и прочих моделей машинного обучения), анализ больших данных.



– Также достигнута договоренность о выделении дополнительного финансирования на облачные вычисления под конкретные проекты и учебные курсы, связанные с искусственным интеллектом, – рассказывает заведующий лабораторией, кандидат психологических наук, доцент **Борис Александрович Шрайнер**.

Таким образом, студенты и преподаватели НГПУ смогут использовать возможности облачных вычислений DataSphere в учебном процессе, в своих проектах по искусственному интеллекту, в научных исследованиях.

Кроме того, актуальными являются исследования студентов в рамках проектов, курсовых, дипломных работ, касающиеся возможностей применения в образовании разнообразных облачных инструментов искусственного интеллекта Яндекса. Особенно подобное направление подходит магистрантам направления «Технологии искусственного интеллекта», которое появилось в 2022 году.

НАВИГАТОР АБИТУРИЕНТА – 2023

Уважаемые абитуриенты, учителя, родители!

Предлагаем вам ознакомиться с образовательными программами бакалавриата и специалитета НГПУ. Обращаем ваше внимание на то, что перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования отличается от перечня вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего и (или) высшего образования, а также для иностранных граждан.

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО И (ИЛИ) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

ИНСТРУКЦИЯ:

1. Находим в шапке модулей предметы, по которым вы сдаете ЕГЭ

2. Выбираем направление подготовки (оно выделено жирным шрифтом)

3. Внутри направления подготовки выбираем профиль

1. РУССКИЙ ЯЗЫК
2. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
3. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ

Педагогическое образование

Изобразительное искусство (ИИ)
Дизайн в образовании (ИИ)
Декоративно-прикладное искусство (ИИ)
Хореографическое образование (ИКиМП)
Музыкальное образование (ИКиМП)
Физическая культура (ФФК)

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Изобразительное искусство и
Дополнительное образование (ИИ)

1. РУССКИЙ ЯЗЫК
2. ИСТОРИЯ
3. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ/ЛИТЕРАТУРА

Социальная работа

Социальная работа с молодёжью (ИКиМП)

Организация работы с молодёжью

Воспитательная работа с молодёжью (ИКиМП)

1. РУССКИЙ ЯЗЫК
2. ХИМИЯ
3. МАТЕМАТИКА/ФИЗИКА/БИОЛОГИЯ/ИНФОРМАТИКА И ИКТ/ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Химия

Медицинская и фармацевтическая химия (ИЕСЭН)

Фундаментальная и прикладная химия

Фармацевтическая химия (ИЕСЭН)

1. РУССКИЙ ЯЗЫК
2. БИОЛОГИЯ
3. МАТЕМАТИКА/ХИМИЯ/ГЕОГРАФИЯ/ИНФОРМАТИКА И ИКТ/ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Экология и природопользование

Экологическая экспертиза (ИЕСЭН)

1. РУССКИЙ ЯЗЫК
2. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
3. МАТЕМАТИКА/ИСТОРИЯ

Педагогическое образование

Дополнительное образование (ИКиМП)

1. РУССКИЙ ЯЗЫК
2. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ/ИСТОРИЯ
3. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ

Дизайн

Графический дизайн (ИИ)

Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Дизайн предметов в интерьере (ИИ)

Народная художественная культура

Руководство студией декоративно-прикладного творчества (ИКиМП)

Профессиональное обучение (по отраслям)

Декоративно-прикладное искусство и дизайн (ИИ)