

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образованию

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Красносельского района Санкт-Петербурга

198256, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого, д. 36, корп.6
Тел./факс 730-01-11, тел. 730-00-58

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации

Использование технологий искусственного интеллекта в образовательной деятельности

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

Дополнительная профессиональная программа направлена на повышение профессиональной педагогической ИКТ-компетентности слушателей в области использования технологий искусственного интеллекта в сфере образования.

1.2. Планируемые результаты обучения

Трудовая функция	Трудовое действие	Знать	Уметь
Общепедагогическая функция. Обучение	Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ)	Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий	Владеть ИКТ- компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно- педагогическая ИКТ- компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)

- 1.3. **Категория слушателей:** руководители, педагогические работники образовательных организаций (начального, основного, среднего, среднего профессионального образования)
- 1.4. Форма обучения: дистанционная
- 1.5. Срок освоения программы, режим обучения: 36 часов, 1 занятие по 4 часа в неделю.

2. Содержание программы

2.1. Учебный (тематический) план

№ π/π	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	_	горные е занятия Практич еские занятия	Внеаудиторн ая работа	Формы контроля
1	Цифровая трансформация	6	4	2		
	образования					
1.1.	Цифровые технологии:	3	2	1		
	ключевое содержание понятия					
1.2.	Ключевые аспекты цифровой	3	2	1		
	трансформации образования					
2	Современные цифровые	6	4	2		
	технологии в образовании					
2.1.	Современная цифровая	3	2	1		
	образовательная среда					

	образовательных организаций				
2.2.	Методические рекомендации	3	2	1	
	для внедрения в основные				
	общеобразовательные				
	программы современных				
	цифровых технологий				
3	Практическое применение	18	6	12	
	технологий ИИ				
3.1.	Чат-боты	3	1	2	
3.2.	Генерация изображений	3	1	2	
3.3.	Генерация текстов	3	1	2	
3.4.	Генерация видео	3	1	2	
3.5.	Генерация идей	3	1	2	
3.6.	Искусственный интеллект в	3	1	2	
	быту				
4	Проблемы использования	3	2	1	
	ИИ в образовании				
4.1.	Этические проблемы	1	1	0	
4.2.	Педагогические проблемы	2	1	1	
	Итоговая работа	3	0	3	
	Итого:	36	16	20	

3. Рабочая программа (содержание)

1. Цифровая трансформация образования (6 ч.)

1.1. Цифровые технологии: ключевое содержание понятия

Информационная технология и этапы ее исторического развития. Технологические аспекты понятия «цифровые технологии». Эволюция компьютерных информационных технологий и цифровая трансформация. Цифровизация.

1.2. Ключевые аспекты цифровой трансформации образования

Цели и задачи цифровой трансформации образования. Реализация стратегического направления цифровой трансформации образования в Санкт-Петербурге. Цифровая зрелость образования.

2 Современные цифровые технологии в образовании (6 ч.)

- 2.1. Современная цифровая образовательная среда образовательных организаций (3 ч.) Образовательная среда как научное понятие педагогики. Образовательная среда, проектируемая с помощью компьютерного инструментария. Федеральный сегмент ЦОС.
- 2.2. Методические рекомендации для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий (3 ч.)

Распоряжение Минпросвещения России от 18.05.2020 N P-44 «Об утверждении методических рекомендаций для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий». Описание перспективных цифровых технологий, рекомендуемых для интеграции в деятельности общеобразовательных организаций: Технология распределенного реестра (блокчейн), Искусственный интеллект, Технология виртуальной и дополненной

реальности, Интернет вещей, Технология больших данных (BigData), Технология формирующей аналитики, Открытые образовательные ресурсы, Технология цифровой коммуникации

3. Практическое применение технологий ИИ (18 ч.)

3.1. Чат-боты (3 ч.)

Применение чат-ботов в образовании. Практическая работа.

3.2.Генерация изображений (3 ч.)

Генерация изображений в образовании. Практическая работа.

3.3.Генерация текстов (3 ч.)

Генерация текстов в образовании. Практическая работа.

3.4. Генерация видео (3 ч.)

Генерация видео в образовании. Практическая работа.

3.5. Генерация идей (3 ч.)

Генерация идей в образовании. Практическая работа.

3.6. Искусственный интеллект в быту (3 ч.)

Искусственный интеллект в быту. Практическая работа.

3 Проблемы использования ИИ в образовании (3 ч.)

3.1. Этические проблемы (1 ч.)

Дискриминационные меры, такие как расовое профилирование, прогнозирование поведения и определение сексуальной ориентации людей. Ошибки и ответственность, общение, интерпретируемость результатов и предвзятость

3.2. Педагогические проблемы (2 ч.)

Плагиат. Ускорение деятельности. Верификация результатов.

Итоговая работа

4. Формы аттестации и оценочные материалы

- 4.1. Промежуточная аттестация: Выполнение практических работ.
- 4.2. Аттестация проводится по совокупности выполненных практических работ, промежуточных и итогового тестов.

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

- 1. Булаева, М.Н. Методические рекомендации применения цифровых платформ в профессиональных образовательных организациях обучения / М.Н. Булаева, О.Н. Филатова, П.В. Канатьев // Проблемы современного педагогического образования. 2022. №72(4). С. 34-36
- 2. Вайндорф-Сысоева, М.Е. «Цифровой форсайт» образовательная практика с конструктором коллективной работы в условиях гибридного обучения / М.Е. Вайндорф-Сысоева, И.П. Тихоновецкая, Н.Д. Вьюн // Вестник Мининского университета. 2022. Т. 10. №2.
- 3. Даггэн С. Искусственный интеллект в образовании: Изменение темпов обучения. Аналитическая записка ИИТО ЮНЕСКО; пер. с англ.: Паршакова А.В. Москва : Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании, 2020

- 4. Косаев К.Е. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОБРАЗОВАНИИ // Экономика и социум. 2014. №4-3 (13). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-v-obrazovanii (дата обращения: 28.10.2023).
- 5. Лебедева, Т.Н. Формирование цифровой культуры педагога средствами массовых открытых онлайн-курсов / Т.Н. Лебедева, О.Р. Шефер, С.В. Крайнева, Н.А. Белоусова, Е.Н. Эрентраут, Ю.А. Ахкамова // Вестник Мининского университета. 2022. Т. 10. №3.
- 6. Линч М. Искусственный интеллект в образовании: семь вариантов применения [Электронный ресурс] https://the-accel.ru/iskusstvennyiy-intellekt-v-obrazovanii-sem-variantov-primeneniya/?ysclid=ljbd0y2j 5п134996491 (дата обращения: 16.06.2023)
- 7. Петров, Ю.Н. Познавательное направление развития цифровизации профессионального образования / Ю.Н. Петров, М.В. Фирсов, О.Н. Филатова // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. 2020. № 2 (52). С. 7-11
- 6. Смаракова А. Будущее уже здесь. Как искусственный интеллект меняет образование [Электронный ресурс] https://theoryandpractice.ru/posts/20442-budushchee-uzhe-zdes-kak-iskusstvennyy-mtellekt-menyaet- obrazovanie?ysclid=lj6sgvx2wk834757252 (дата обращения: 20.06.2023)
- 8. Сябитова, К.С. Искусственный интеллект в системе профессионального образования / К.С. Сябитова, О.Н. Филатова // Профессиональное самоопределение молодежи инновационного региона: проблемы и перспективы. Красноярск -Челябинск Нижний Новгород. Москва. 2023. С. 132-134
- 9. Филатова, О.Н. Инновации в профессиональном образовании / О.Н. Филатова, С.А. Зиновьева, М.В. Гринина // Проблемы современного педагогического образования. 2022. № 77-2.
- 10. Филатова, О.Н. Педагогические и информационно-коммуникационные технологии при обучении в автошколе / О.Н. Филатова // Вестник ФГОУ ВПО «Московский государственный агропромышленный университет им. В.П. Горячкина. 2008. №6-2(31). С. 143-145
- 11. Филатова, О.Н. Педагогический Кванториум как средство повышения цифровых компетенций / О.Н. Филатова, Т.Д. Феофанова, А.Д. Маркова // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. 2022. № 1(59). С. 61-64. DOI 10.46845/2071-5331-2022-1-59-61-64. EDN ZAYBQR.
- 12. Филатова, О.Н. Применение нейросетей в профессиональном образовании / О.Н. Филатова, М.Н. Булаева, А.В. Гущин // Проблемы современного педагогического образования. 2022. №77-3. С.243-245
- 13. Фирсов, М.В. Опережающие обучение навыкам будущего (Future Skills) посредством разработки компьютерных тренажеров и цифровых ассистентов с искусственным интеллектом / М.В. Фирсов, О.Н. Филатова, А.В. Гущин // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. 2020. №3(53).

13.1. Материально-техническое обеспечение программы

Предполагается дистанционная форма обучения. Для организации практикоориентированных занятий, включающих теорию и активную работу с цифровыми инструментами, используется аудитория, оснащенная компьютерами с выходом в Интернет, и проектором.

При использовании дистанционного формата обучения практические занятия выполняются при получении заданий и инструкций в системе MOODLE, при работе в группах в системе видеоконференцсвязи на онлайн платформах, а так же через информационный ресурс преподавателя, электронную почту и систему видеоконференцсвязи,

что предполагает наличие у слушателей компьютера в домашних условиях с выходом в Интернет, почтового электронного адреса, микрофон с аудиосистемой или гарнитуру, вебкамеру.

Индивидуальные консультации проводятся: в компьютерном классе с выходом в Интернет; взаимодействие с преподавателем также осуществляется через информационный ресурс преподавателя, электронную почту и систему видеоконференцсвязи, что предполагает наличие у слушателей компьютера в домашних условиях с выходом в Интернет, почтового электронного адреса, микрофон с аудиосистемой или гарнитуру, веб-камеру.

Промежуточная / итоговая аттестация проводится в очном или в дистанционном формате с использованием системы онлайн-платформ и MOODLE, через информационный ресурс преподавателя, электронную почту и систему видеоконференцсвязи.

14. Сведения о разработчиках

Серженко Н.М., заведующий ЦИО, методист ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга. nserzhenko@imc.edu.ru