

АННОТАЦИЯ ДПП

- 1. Наименование программы:** «Генеративный искусственный интеллект в практике преподавателя: вызовы и решения».
- 2. Соответствие профессиональным стандартам:** 01.004. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; 06.013. Специалист по информационным ресурсам.
- 3. Цель программы:** формирование способностей критического использования функционала генеративного искусственного интеллекта в профессиональной деятельности преподавателя.
- 4. Концепция программы**

Программа является практико-ориентированной, направленной на формирование способностей критического использования функционала генеративного искусственного интеллекта в профессиональной деятельности преподавателя.

- 5. Категория слушателей:** научно-педагогические работники.

- 6. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель будет способен:

- знать основные принципы и ограничения использования моделей генеративного искусственного интеллекта,
- уметь использовать различный инструментарий на основе моделей генеративного искусственного интеллекта для создания учебного, учебно-методического контента,
- владеть навыками критической оценки эффективности применения моделей генеративного искусственного интеллекта в профессиональной деятельности.

- 7. Структура и содержание программы**

Программа имеет модульную структуру и состоит из следующих модулей:

№	Наименование модуля	Кол-во часов
1.	Основные принципы критического мышления	12
2.	Инструменты генеративного искусственного интеллекта	24
3.	Дидактика и этика применения генеративного искусственного интеллекта	12

При необходимости программа может быть адаптирована под потребности заказчика.

- 8. Образовательные технологии и методы обучения**

Проблемно- и практико-ориентированное обучение с применением методологии экспертного семинара, реализованное, в том числе, с использованием технологии онлайн обучения на базе электронного курса.

- 9. Временной ресурс для освоения программы**

Общий объем программы: 48 часов в соответствии с учебным планом.

- 10. Кадровое обеспечение программы**

Исаева Евгения Владимировна, доцент УНЦ САУ, к.филол.н., стаж педагогической работы 26 лет. Преподаваемые дисциплины: «Проектирование и разработка образовательного онлайн-курса в технологии SMART (на базе LMS Moodle)», «Развитие цифровых компетенций преподавателя вуза: саморазвитие в условиях неопределенности», «Развитие цифровых компетенций преподавателя вуза: информационная грамотность в онлайн среде» и др.

Похолков Юрий Петрович, руководитель УНЦ САУ, д.т.н., профессор. Стаж педагогической работы 64 года. Руководитель программ: «Повышение активности и мотивации обучающихся в процессе обучения: методология экспертного семинара как педагогический прием» и др.

Лобаненко Ольга Борисовна, ведущий программист ОРОО, старший преподаватель УНЦ САУ, стаж педагогической работы 26 лет. Преподаваемые дисциплины: «Проектирование и разработка образовательного онлайн-курса в технологии SMART (на базе LMS Moodle)», «Вовлечение и удержание студентов в цифровой среде: технологии эффективности», «Инструменты и технологии подготовки цифрового учебного контента,» и др.

Ряшенцев Игорь Владимирович, ведущий программист ОРОО, старший преподаватель УНЦ САУ, стаж педагогической работы 20 лет. Преподаваемые дисциплины: «Портал ТПУ. Битрикс 1С. Создание и актуализация персональных сайтов», «Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа» и др.

Решетникова Светлана Леонидовна, ведущий программист ОРОО, старший преподаватель УНЦ САУ, стаж педагогической работы 23 года. Преподаваемые дисциплины: «Проектирование и разработка образовательного онлайн-курса в технологии SMART (на базе LMS Moodle)», «Подготовка и организация занятий с использованием видео-конференц-связи (ВКС)» и др.

Ситникова Оксана Валерьевна, доцент УНЦ САУ, стаж педагогической работы 22 года. Преподаваемые дисциплины: «Проектирование и разработка образовательного онлайн-курса в технологии SMART (на базе LMS Moodle)», «Вовлечение и удержание студентов в цифровой среде: технологии эффективности», «Проектирование оценивающих материалов автоматического контроля в цифровой среде».

11. Материально-техническая база

Компьютер на стороне слушателя, подключенный к сети Интернет.

Компьютерный класс (компьютеры: 9 – студенческие, 1 – преподавательский; видеопроектор – 1, веб-камеры – 9, гарнитуры (наушники + микрофон) – 9).

12. Реализация программы

Сроки реализации программы определяются по согласованию с заказчиком.

Продолжительность курса: 48 часов.

Режим проведения занятий: 2 - 4 часа в день.

Форма итогового контроля: зачет.

Слушателям, успешно окончившим программу, выдается документ – удостоверение о повышении квалификации.