#### АННОТАЦИЯ ДПП

- **1. Наименование программы:** «Вовлечение и удержание студентов в цифровой среде: технологии эффективности».
- **2.** Соответствует квалификационным требованиям (профессиональному(-ым) стандарту (-ам)): на момент составления программы профессиональный стандарт не разработан
- **3. Цель программы:** развитие способностей эффективно применять активные/интерактивные методы обучения, современные инструменты и технологии при организации учебного процесса в цифровой среде.

### 4. Концепция программы

Концепция программы нацелена на развитие способностей преподавателей использовать интерактивные методы и технологии для повышения мотивации к обучению и удержанию студентов в образовательной среде.

Программа имеет практическую направленность и включает разные виды деятельности: изучение теоретических материалов, знакомство с актуальными цифровыми инструментами и технологиями, выполнение индивидуальных и групповых заданий, обсуждение, взаимное рецензирование и обмен опытом.

Реализация программы выстроена в технологии "перевернутый класс" с использованием элементов геймификации и интерактивных инструментов.

**5. Категория слушателей:** научно-педагогические работники. Программа рекомендуется для специалистов, имеющих опыт работы с онлайн-курсами не менее одного года.

## 6. Планируемые результаты освоения программы (компетенции)

- компетенции в области цифровой дидактики слушатели выбирают технологию организации обучения, соответствующую сформулированным результатам обучения, цифровые инструменты, облачные сервисы, наиболее подходящие для достижения результатов обучения и повышения мотивации к обучению;
- компетенции в области цифровых технологий слушатели выбирают и применяют инструменты, сервисы и технологии для реализации конкретных учебных задач, в организации взаимодействия участников учебного процесса;
- компетенции в области коммуникаций слушатели взаимодействуют в цифровой среде, участвуют в совместной практической деятельности.

#### 7. Структура и содержание программы

No	Наименование модуля	Кол-во
312	Паименование модули	часов
1.	Цифровая действительность в образовании: возможности и технологические решения. Основы цифровой дидактики.	8
2.	Управление мотивацией студентов	8
3.	Принципы взаимного оценивания, формирование группового учебного пространства, разработка оценивающих мероприятий	18
4.	Вовлечение и удержание студентов в цифровой среде: онлайн-инструменты и технологии	38

При необходимости программа может быть адаптирована под потребности заказчика.

#### 8. Образовательные технологии и методы обучения

- обучение на основе опыта;
- контекстное обучение;
- работа в команде;

- обучение в технологии «перевернутый класс»;
- использование элементов геймификации;
- технологии онлайн-обучения на базе курса в LMS Moodle и облачных сервисов.

## 9. Временной ресурс для освоения программы

Общий объем программы: 72 часа в соответствии с учебным планом.

## 10. Кадровое обеспечение программы

**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)», «Генеративный искусственный интеллект в практике преподавателя: предупрежден — значит вооружен» и др.

**Ситникова Оксана Валерьевна,** ведущий программист ОРОО, доцент УНЦ САУ, к.т.н. стаж педагогической работы 23 года. Преподаваемы дисциплины: «Проектирование и разработка образовательного онлайн-курса в технологии SMART (на базе LMS Moodle)», «Генеративный искусственный интеллект в практике преподавателя: предупрежден — значит вооружен» и др.

# 11. Материально-техническая база

Персональный компьютер на стороне слушателя, подключенный к сети Интернет.

Компьютерный класс (компьютеры: 9- студенческие, 1- преподавательский; видеопроектор - 1,).

## 12. Реализация программы

Сроки реализации программы определяются по согласованию с заказчиком.

Продолжительность курса: 72 часов.

Режим проведения занятий: 2-4 часа в день.

Форма итогового контроля: выпускная аттестационная работа.

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