

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.03.2024 16:43:59

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

## Аннотация к ОПД. 4 Информационные технологии в науке и образовании. Цифровая трансформация высшего образования

Настоящая программа учебной дисциплины предусматривает освоение 100 академических часов, из них 26 ч – занятия лекционного типа, 24 ч.- занятия семинарского типа и 50 часов самостоятельная работа. Программа направлена на формирование профессиональной компетенции, продиктованной требованиями Единого квалификационного справочника должностей, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования".

Планируемые результаты:

Знать:

- нормативно-правовые документы, регламентирующие цифровую трансформацию в системе высшего образования, использование информационных технологий;
- стратегическое направление в области цифровой трансформации науки и высшего образования, приоритеты, цели, задачи, проблемы и вызовы цифровой трансформации высшего образования;
- проекты цифровой трансформации науки и высшего образования;
- информационные технологии, используемые в образовательном процессе высшего образования.

Уметь:

- применять категориальный аппарат цифровой трансформации высшего образования в профессиональной деятельности;
- использовать информационные технологии в образовательном процессе.

Владеть:

- категориальным аппаратом, продиктованным цифровой трансформацией высшего образования;
- цифровыми компетенциями, востребованными цифровой экономикой;
- навыками работы с прикладными программами, цифровым оборудованием, цифровой информацией, навыки коммуникации в цифровой среде.

Завершается освоение программы промежуточной аттестацией в форме экзамена