

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.04 Современные средства оценивания результатов обучения**

**Название кафедры:** кафедра математики и методики обучения математике

#### **1. Цель и задачи дисциплины**

Цели: Дисциплина «Современные средства оценивания результатов обучения» содействует формированию у обучающихся знаний об инновациях в системе оценивания результатов обучения, приоритетных направлениях модернизации системы оценивания, методологических и теоретических основах тестового контроля, порядка организации и проведения единого государственного экзамена (ЕГЭ).

Задачи:

знакомство студентов со стратегией модернизации российского образования, методологическими подходами и ведущими задачами управления качеством образования, с основными направлениями модернизации системы оценки качества школьного образования;

- усвоение студентами категориально-понятийного аппарата тестирования в образовании;
- рассмотрение методов конструирования и использования педагогических тестов; методов шкалирования и интерпретации полученных результатов; компьютерных технологии, используемых в тестировании;
- развитие умения составления и оценивания результатов тестовых заданий по информатике;
- апробация на практике создания тестов.

#### **2. Место дисциплины в структуре учебного плана**

Дисциплина «Современные средства оценивания результатов обучения» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)». Изучение дисциплины основано на знаниях и умениях, полученных в процессе изучения педагогики и методики преподавания в предметной области, а также на результатах изучения дисциплин: «Современные проблемы науки и образования», «Инновационные процессы в образовании. Управление инновациями». Результаты изучения дисциплины могут быть использованы при прохождении практики.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 – способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;

- ПК-4 – готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

В результате изучения дисциплины студент должен:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Для компетенции «ПК-1»: способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b>
- виды современных средств оценивания
- виды кейсов, этапы работы с ними
- подходы к созданию тестов
<b>Уметь:</b>
- разработать кейс по выбранной теме
- разработать тест по выбранной теме
- сформировать портфолио достижений
<b>Владеть:</b>
-опытом разработки современных средств оценивания
- опытом применения современных средств оценивания

Для компетенции «ПК-4»: готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b>
- виды современных средств оценивания
- виды кейсов, этапы работы с ними
- подходы к созданию тестов
<b>Уметь:</b>
- разработать кейс по выбранной теме
- разработать тест по выбранной теме
- сформировать портфолио достижений
<b>Владеть:</b>
-опытом разработки современных средств оценивания
- опытом применения современных средств оценивания

**4. Общий объём дисциплины: 2 з.е. ( 72 час.)**

**5. Дополнительная информация:**

- по данной дисциплине выполняются практические работы.
- для успешного освоения данной дисциплиной кафедра располагает компьютерным классом, с возможностью выхода в Интернет.

**6. Виды и формы промежуточной аттестации**

- сдача зачета.