

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.М.01.03 Современные технологии оценивания качества результатов обучения**

**Наименование кафедры** математики и теории игр

#### **1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины** – формирование у студентов систематизированных знаний о современных подходах к оцениванию результатов обучения.

**Задачи дисциплины:**

- сформировать у студентов теоретические основы оценивания в образовательном процессе,
- сформировать представления об основных способах и инструментах современного оценивания.

Изучение дисциплины направлено на освоение следующих компетенций:

Профессиональных:

ПК-2. Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

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

Дисциплина является обязательной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и входит в модуль "Профессиональный".

#### **3. Общий объём дисциплины: 6 з.е. (216 час.)**

#### **4. Планируемые результаты обучения**

Индикатора достижения профессиональной компетенции:

ИПК-2.1. Знает: преподаваемый предмет; современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов

ИПК-2.2. Умеет: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС

ИПК-2.3. Владеет навыками профессиональной деятельности по реализации образовательных программ

#### **5. Форма промежуточной аттестации**

Экзамен (3 семестр).

#### **6. Дополнительная информация**

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов. Предусмотрены две контрольные работы.

Для проведения лекционных занятий дисциплин модуля требуется: классная доска, место преподавателя, компьютер, проектор, экран, посадочные места для обучающихся.

Для проведения практических занятий дисциплин модуля: класс персональных компьютеров (по количеству обучающихся в группе) с набором базового программного обеспечения (MS Windows7, 8, 10, Internet Explorer, MS Office или Open Office) с возможностью многопользовательской работы, централизованного администрирования и доступа к информационным ресурсам.

В образовательном процессе применяются методы проблемного и проектного обучения, а также личностно - ориентированные технологии. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение учебных кейсов, ситуационных задач.