

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в процессе изучения методов решения задач информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для последующего применения в учебной и практической образовательной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО бакалавриата

Дисциплина «Современные средства оценивания результатов обучения» (Б1.В.ДВ.07.02) относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Дисциплина «Современные средства оценивания результатов обучения» является базовой, знакомит обучающихся с современными средствами оценивания результатов обучения. Изучение дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения» необходимо для успешного освоения дисциплин «Решение задач ЕГЭ по математике», «Решение задач ЕГЭ по информатике», «Информационные системы», «Методика организации самостоятельной работы» и другие.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Современные средства оценивания результатов обучения».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций
ПК-8	Способен организовывать образовательный процесс использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.	ПК-8.1. Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями. ПК-8.2. Формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса. ПК-8.3. Разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий

4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часа

5. Форма контроля: зачет в 8 семестре.

6. Разработчик: старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной математики Аргуянова А.Б.