

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.09.2023 18:17:18
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

АПРОБАЦИЯ

на фонды оценочных средств по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 №804, образовательной программой и учебным планом по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом, созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.

Оценочные средства, сопровождающие реализацию образовательной программы по специальности разработаны для проверки качества формирования компетенций и являются действенным средством не только оценки, но и главным образ 09.02.03 Программирование в компьютерных системах обучения.

Фонды оценочных средств включают типовые задания, контрольные работы, вопросы тестового контроля знаний, ситуационные задачи, контрольные вопросы собеседований на зачетах и экзаменах, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин и практик.

Фонды оценочных средств соответствуют целям и задачам ФГОС СПО, образовательной программе и учебному плану по данной специальности. Они призваны обеспечивать оценку качества общих и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

Рецензент:

Начальник отдела информационных систем и технологий
Управления финансов администрации
МО «Тахтамукайский район»


(подпись) Бат Р. Ш.
