

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзов Назим Диодирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.02.2025 15:03:14
Уникальный программный идентификатор:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Российской Федерации
«Дагестанский государственный технический университет»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФДОиПО



(подпись)

А.Р.Шахмаева

« 27 » 07 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР



(подпись)

Н.Л. Баламирзоев

« 27 » 07 2022 г.

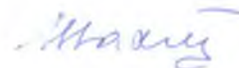
дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки по новому виду деятельности

«Информатика и вычислительная техника»

(с учетом профессиональных стандартов 06.001, 06.011, 06.027)

Разработчики:

Доцент каф. ТиОЭ, к.т.н.



Шахмаева А.Р.

Начальник УМУ



Т.Т.Абдулазизова

г. Махачкала, 2022 год

Цели реализации программы

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки направлена на формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области радиотехнических средства передачи, приема и обработки сигналов:

- Профессиональный стандарт «06.001» «Программист», (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2013г., регистрационный N 30635);
- Профессиональный стандарт «06.011» «Администратор баз данных», (зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2014г., регистрационный №34846;
- Профессиональный стандарт «06.027» «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015 г. N 686н)
- квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям и квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе.

Форма обучения

Заочная.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 510 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения определены с учетом требований:

- Профессиональный стандарт «06.001» «Программист», (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2013г., регистрационный N 30635);
- Профессиональный стандарт «06.011» «Администратор баз данных», (зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2014г., регистрационный №34846;
- Профессиональный стандарт «06.027» «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015 г. N 686н);
- квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе;

Компетенции, формируемые в результате освоения программы:

а) Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

• профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1. Разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;

ПК-2. Осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;

ПК-3. Разрабатывать интерфейсы "человек - электронно-вычислительная машина";

ПК-4. Разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных;

ПК-5. Разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных, использовать современные инструментальные средства и технологии программирования;

ПК-6. Готовить конспекты и проводить занятия по обучению сотрудников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии;