

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.02.2026 14:08:59
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f5526b9926

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Российской Федерации**

«Дагестанский государственный технический университет»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФДОиПО

 А.Р. Шахмаева
(подпись)

« 08 » 04 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

 А.Ф. Демирова
(подпись)

« 08 » 04 2025 г.

*дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки по новому виду деятельности*

«Кадастровая деятельность»

(608ч.)

Начальник УМУ



Т.Т. Абдулазизова

Разработчик:

Доцент, декан ФНГиП



М.Р. Магомедова

г. Махачкала, 2025 год

Содержание

1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение разработки и реализации программы
2. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение
3. Цели реализации программы
4. Форма обучения
5. Трудоемкость обучения
6. Планируемые результаты обучения
7. Выдаваемый документ
8. Учебный план
9. Учебно-тематический план
10. Рабочая программа
11. Календарный учебный график
12. Организационно-педагогические условия
 - 12.1. Материально-технические условия реализации программы
 - 12.2. Кадровые ресурсы реализации программы
 - 12.3. Учебно-методическое обеспечение программы
13. Фонд оценочных средств (ФОС)
 - 13.1. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации по программе
 - 13.2. Вопросы к итоговому междисциплинарному экзамену

1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение разработки и реализации программы

Основными законодательными и нормативными документами, регламентирующими разработку и реализацию программы, являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрировано Минюстом России от 20 августа 2013 г., регистрационный номер № 29444);
- Методические рекомендации по разработке, порядку выдачи и учету документов о квалификации в сфере дополнительного профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № АК-608/06, № АК-609/06, № АК-610/06);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (зарегистрирован Минюстом России 18 сентября 2017 г., регистрационный номер № 48226);
- Квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ), Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД));
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (Утверждено Министром образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн);
- Федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации о государственной службе устанавливающие квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей.

2. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

3. Цели реализации программы

Программа профессиональной переподготовки направлена на формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами с учетом:

-ФГОС 21.02.19 Землеустройство. Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 485 (ред. от 18.05.2022),

-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.

4. Форма обучения

Заочная

5. Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 608 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателя.

6. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения определены с учетом требований:

– квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (раздела «Должностные обязанности» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих);

– 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;

– ФГОС 21.02.19 Землеустройство. Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 485 (ред. от 18.05.2022) результатам освоения образовательных программ.

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности – «Кадастровая деятельность».

Компетенции, формируемые в результате освоения программы:

Слушатель, освоивший Программу, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

- способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами (ОПК-3).

Слушатель, освоивший Программу, должен обладать профессиональными компетенциями:

1) организационно-управленческая деятельность:

- способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ (ПК-2);

2) проектная деятельность:

- способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3);

3) научно-исследовательская деятельность:

- способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах (ПК-5);

4) производственно-технологическая деятельность:

- способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (ПК-8);

- способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ (ПК-10);

- способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства (ПК-12).

7. Выдаваемый документ

Лица, освоившие программу профессиональной переподготовки и прошедшие итоговую аттестацию, получают диплом о профессиональной переподготовке.