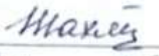


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.03.2025 14:51:45
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3526b9926

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

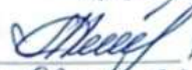
СОГЛАСОВАНО

Декан ФДОиПО

 Шахмаева А.Р.
« 03 » 02 2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

 Демирова А.Ф.
« 03 » 02 2025г.

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

«Организация и планирование производства в машиностроении»

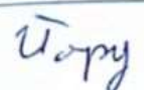
Начальник УМУ



Т.Т. Абдулазизова

Разработчик:

Доцент каф. ЭиУнаП, к.э.н.



И.А. Гордышев

г. Махачкала, 2025 г.

Цели реализации программы

Целью программы является повышение профессиональной компетентности работников планово-экономических служб машиностроительных предприятий, способствование приобретению теоретических знаний, необходимых для выполнения функций по экономическому сопровождению процессов создания новых промышленных технологий, начиная с научно-исследовательских разработок и кончая промышленным освоением, формулирование представления о сфере, где будут применяться полученные знания, формирование навыки инициативы, творческого подхода к решению проблем повышения экономичности инновационных разработок

Планируемые результаты.

В результате освоения программы повышения квалификации у слушателей должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции (УК-1, УК-2):

знать:

- методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
- действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.

уметь:

- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников.

владеть:

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
- методикой формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК-1, ОПК-2):

знать:

- методы сбора и обработки экономической информации, а также осуществления технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации, с использованием вычислительной техники;
- методы экономического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений;
- математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений.

уметь:

- работать в коллективе, обладать способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения.

владеть:

- информационно-коммуникационными технологиями, приемами управления информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности;
- навыками обоснования принятия технического решения при разработке проекта, умением выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения;
- инструментальными средствами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Профессиональные компетенции (ПК-1, ПК-2, ПК-3):

- способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда;
- способность к восприятию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований и разработок;
- способность готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов.

Выдаваемый документ

Лица, освоившие программу повышения квалификации и прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Форма обучения и объем программы