

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на образовательную программу высшего образования

Колобова Юрия Романовича,
главного научного сотрудника, и.о.зав. лабораторией физико-химической инженерии
композиционных материалов, доктора физ.-мат. наук, профессора
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный
исследовательский Центр проблем химической физики и медицинской химии Российской
академии наук

наименование профильной организации

проведена экспертиза образовательной программы
18.03.01. Химическая технология

код, наименование направления подготовки

Химическая технология новых материалов

наименование профиля

разработанной: Калошкиным Сергеем Дмитриевичем, директором ИНМиН,
профессором, д.физ.-мат. наук

Ф.И.О., должность, ученое звание, ученая степень руководителя(ей) программы

в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования НИТУ МИСИС

Разработчиком образовательной программы представлен комплект документов включающий: перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, иных компонентов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, а также оценочных и методических материалов.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, сделаны выводы:

1. содержание образовательной программы соответствует компетенциям образовательной программы.
2. структура (состав) образовательной программы логична, имеет достаточное количество взаимно связанных элементов, позволяющих объективно оценить результаты обучения;
3. представленные в образовательной программе оценочные материалы обеспечивают возможность всесторонней оценки результатов обучения, объективность и достоверность процедур оценивания;
4. контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения образовательной программы разработаны на основе принципов валидности, определённости, однозначности, надёжности;
5. методические материалы содержат обоснованные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.

ВЫВОДЫ.

На основании проведенной экспертизы можно прийти к выводу, что образовательная программа высшего образования по направлению подготовки

18.03.01. Химическая технология

код, наименование направления подготовки

разработанная в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования НИТУ МИСИС, позволяет объективно оценить результаты обучения по образовательной программе и подготовить специалиста. профессиональные компетенции которого, отвечают современным требованиям рынка труда.

Эксперт:

Главный научный сотрудник,

и.о. зав. лабораторией

физико-химической инженерии

композиционных материалов,

доктор физ.-мат.наук, профессор

«12» октября 2024 г.



Собственноручную подпись

Сотрудника *Колобов Ю.Р.*

Удостоверяю

Сотрудник
Канцелярии

Ю.Р. Колобов