

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 01.06.2023
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования – программу бакалавриата

18.03.01 – Химическая технология

Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Химическая технология», профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» (далее ОПОП ВО), для очной и заочной форм обучения, разработана коллективом преподавателей кафедры Математики и естествознания Новотроицкого филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».

Рецензируемая ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную на основе образовательного стандарта высшего образования (ОС ВО) НИТУ «МИСИС» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», уровня бакалавриат, утвержденного приказом НИТУ МИСИС от 02.04.2021 г., № 119 о.в. ОПОП ВО отвечает требованиям ОС ВО НИТУ МИСИС по структуре и содержанию.

Представленная ОПОП ВО представляет собой комплекс планируемых образовательных результатов освоения программы, учебный план, учебный график, рабочие программы дисциплин и программы практик, программа государственной итоговой аттестации, методические и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Целью ОПОП является развитие у обучающихся личностных качеств и формирование компетенций, установленных соответствующим ОС ВО НИТУ МИСИС, а также компетенций, установленных в соответствии с направленностью ОПОП ВО.

Бакалавры, освоившие данную образовательную программу, готовы к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: научно-исследовательской, производственно-технологической, проектной.

Оценка содержания рабочих программ учебных дисциплин позволяет отметить, что

- программа разработана с учетом современного этапа развития науки, экономики и производства;

- ее содержание соответствует компетентностной модели выпускника;
- качество содержательной составляющей обеспечивается набором дисциплин, раскрывающих сущность актуальных задач профессиональной деятельности.

Обеспеченность программы учебно-методическими материалами и материально-техническими ресурсами находится на достаточном уровне, о чем свидетельствует анализ рабочих программ дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

Одним из преимуществ ОПОП ВО «Химическая технология» является учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла, которые по своему содержанию позволяют обеспечить компетенции выпускника. Компетентность выпускников, планируемая в ОПОП ВО соответствует требованиям АО «Уральская сталь», предъявляемым к сотрудникам соответствующего функционала.

Успехи студентов направления «Химическая технология» на конференции молодых специалистов АО «Уральская сталь», всероссийских и международных конференциях и конкурсах подтверждают качество представленной образовательной программы.

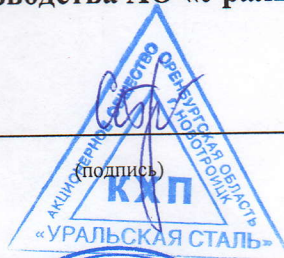
Заключение: Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Химическая технология», профиль «Химическая технология природных

энергоносителей и углеродных материалов» имеет комплексный и целевой подход для подготовки бакалавров и рекомендуется к реализации в Новотроицком филиале «МИСИС».

Рецензент:

Главный инженер коксохимического производства АО «Уральская сталь»

Грибанов Евгений Анатольевич



(подпись)

(дата)

Подпись Грибанова Е.А. подтверждаю



(подпись)

(Должность работника отдела кадров организации)

Н.Н.Даньшина
догов №23-175/чл
от 01.04.2023г

(И.О. Фамилия)