

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 15.10.2024 14:54:00
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d9700b8e9af

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования
академического бакалавриата

по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология
по профилю Химическая технология природных энергоносителей и
углеродных материалов год начала набора 2024

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Химическая технология по профилю Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (далее – ОПОП ВО), представленная к рецензированию, разработана преподавателями кафедры Математики и естествознания Новотроицкого филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НФ НИТУ «МИСИС»)

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая в Новотроицком филиале НИТУ «МИСИС», представляет собой систему документов, разработанную на основе Образовательного стандарта высшего образования НИТУ «МИСИС» (ОС ВО НИТУ «МИСИС») по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» уровня бакалавриат, утвержденного приказом НИТУ «МИСИС» от «02» апреля 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, программы государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические 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 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.

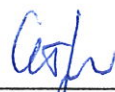
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Химическая технология», профиль «Химическая технология природных энергоносителей», имеет комплексный и целевой подход для подготовки бакалавра и рекомендуется к реализации в Новотроицком филиале НИТУ «МИСИС».

Рецензент:

и.о. начальника коксохимического производства
АО «Уральская Сталь»

Грибанов Евгений Анатольевич
(ФИО полностью)


(подпись)

« » 2024 г.
(дата)

Подпись Грибанова Е.А. заверяю


(должность работника ОК организации)


(подпись)



Шумовская Г.Н.

(И.О.Фамилия)