

Рецензия (согласование)
на основную образовательную программу
по направлению 18.06.01 Химическая технология
код направления, название

уровень подготовки подготовка кадров высшей квалификации
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации
профиль (программа) Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 18.06.01 Химическая технология,

код направления, название

обеспечивает условия для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Рецензент  / Батов Д.В. /
Подпись Ф.И.О

д.х.н., в.н.с. Института химии растворов
им. Г.А. Крестова РАН
должность

« 2 » 02 2018 год
дата

МП



Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу

по направлению 18.06.01 Химическая технология

код направления, название

уровень подготовки подготовка кадров высшей квалификации

высшее образование –, подготовка кадров высшей квалификации

профиль (программа) Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

В разработанных и представленных ФГБОУ ВО «ИГХТУ» ФОС заложена возможность проверки компетенций, формируемых в ходе учебного процесса. Представлены адекватные критерии и показатели оценки компетенций, разработана шкала оценки. Контрольные задания имеют разбивку на уровни оценки (минимальный, базовый, продвинутый), что позволяет объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.

Рецензент _____ /


Подпись

Ф.И.О

Батов Д.В. /

д.х.н., в.н.с. Института химии растворов
им. Г.А. Крестова РАН

должность

« 2 » 02 2018 год
дата

МП

