

Рецензия (согласование)
на основную образовательную программу
по направлению 18.04.01 Химическая технология
код направления, название

уровень подготовки высшее образование – магистратура
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации
профиль (программа) Электрохимические процессы и производства

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 18.04.01 Химическая технология,

код направления, название

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

Рецензент  / Лебедев А.М. /
Подпись Ф.И.О

Главный металлург
ОАО Завод имени В.А. Дегтярева  «19» 04 2018 год
должность дата



Рецензия (согласование)
на основную образовательную программу
по направлению 18.04.01 Химическая технология
код направления, название

уровень подготовки высшее образование – магистратура

высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

профиль (программа) Электрохимические процессы и производства

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 18.04.01 Химическая технология,

код направления, название

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

Рецензент _____


Подпись

/ Рыбин С.В. /

Ф.И.О

Зам. главного инженера по науке

ОАО «Элеконд» _____

«25» 01 2018 г.

дата



Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу
по направлению 18.04.01 Химическая технология

код направления, название

уровень подготовки высшее образование – магистратура

высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

профиль (программа) Электрохимические процессы и производства

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. Содержание ФОС отвечает требованиям к уровню знаний специалистов в сфере профессиональной деятельности, применяемым на предприятиях отрасли.

Рецензент  / Лебедев А.М. /
Подпись *Ф.И.О*

Главный металлург
ОАО Завод имени В.А. Дегтярева  «19» 04 2018 год
должность *дата*



Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу
по направлению 18.04.01 Химическая технология

код направления, название

уровень подготовки высшее образование – магистратура

высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

профиль (программа) Электрохимические процессы и производства

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. Содержание ФОС отвечает требованиям к уровню знаний специалистов в сфере профессиональной деятельности, применяемым на предприятиях отрасли.

Рецензент _____ / Рыбин С.В. /
Подпись Ф.И.О

Зам. главного инженера по науке

ОАО «Элеконд» _____ «25» 01 2018 г.
должность дата

