

**Рецензия (согласование)**  
**на основную образовательную программу**  
**по направлению 18.03.01 Химическая технология**  
код направления, название

уровень подготовки высшее образование – бакалавриат  
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации  
профиль (программа) **Технология электрохимических производств и источников электрической энергии**

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению **18.03.01 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 18.03.01 Химическая технология**  
код направления, название

**уровень подготовки высшее образование – бакалавриат**  
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации  
**профиль (программа) Технология электрохимических производств и источников электрической энергии**

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 18.03.01 Химическая технология,

код направления, название

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

Рецензент \_\_\_\_\_ / Рыбин С.В. /  
Подпись Ф.И.О

Зам. главного инженера по науке

ОАО «Элеконд» \_\_\_\_\_

«25» 01 2018 г.

подпись

дата



## Отзыв

### на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу  
по направлению 18.03.01 Химическая технология

*код направления, название*

уровень подготовки высшее образование – бакалавриат

*высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации*

профиль (программа) Технология электрохимических производств и  
источников электрической энергии

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. /

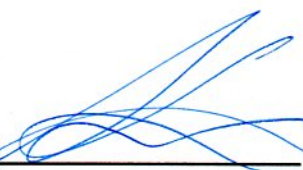
*Подпись*

*Ф.И.О*

Главный металлург

ОАО Завод имени В.А. Дегтярева

*должность*



« 19 »

*дата*

04

2018 год



## Отзыв

### на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу  
по направлению 18.03.01 Химическая технология

*код направления, название*

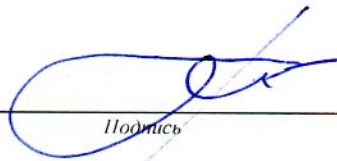
уровень подготовки высшее образование – бакалавриат

*высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации*

профиль (программа) Технология электрохимических производств и  
источников электрической энергии

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



*Подпись*

/ Рыбин С.В. /

*Ф.И.О*

Зам. главного инженера по науке

ОАО «Элеконд»

«25» 01 2018 г.

*дата*

