

**Рецензия (согласование)**  
**на основную образовательную программу**  
**по направлению 18.03.01 Химическая технология**  
*код направления, название*  
**уровень подготовки бакалавриат**  
*высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации*  
**профиль (программа) «Технология органического и нефтехимического**  
**синтеза»**

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 \_\_\_\_\_ / Осьминин В.Н. /  
*Подпись* *Ф.И.О*

Главный инженер ООО «Волгахим» «30» июня 2017 год

*дата*



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

**уровень подготовки бакалавриат**  
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации  
**профиль (программа «Технология органического и нефтехимического**  
**синтеза»**

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 \_\_\_\_\_

Подпись

/ Скороходов К.В./

Ф.И.О

Заместитель генерального директора ООО «Волгахим» «30» июня 2017 год

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 бакалавриат

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

профиль (программа) «Технология органического и нефтехимического синтеза»

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 \_\_\_\_\_ /Осьминин В.Н./

*Подпись*

*Ф.И.О*

Главный инженер ООО «Волгахим» «30» июня 2017 год

*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 бакалавриат

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

профиль (программа) «Технология органического и нефтехимического синтеза»

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 \_\_\_\_\_



/ Скороходов К.В./

*Подпись*

*Ф.И.О*

Заместитель генерального директора ООО «Волгахим» «30» июня 2017 год



*дата*