

**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 и переработка полимеров»**

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 18.03.01 «Химическая технология», обеспечивает условия для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Рецензент \_\_\_\_\_

*Подпись*

/Панов Ю.Т./

*Ф.И.О*

Зав.кафедрой «Химические технологии», ВлГУ проф., д.т.н.

*должность*



4.09.2014г

*дата*

*Handwritten signature*

**Рецензия (согласование)**

**на основную образовательную программу**

**по направлению 18.03.01 «Химическая технология»**

*код направления, название*

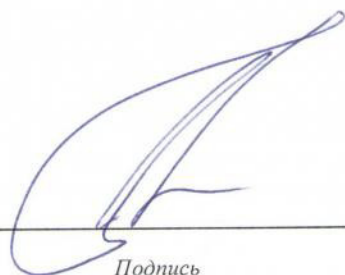
**уровень подготовки бакалавриат**

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

**профиль (программа) «Технология и переработка полимеров»**

Рассмотренная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 18.03.01 «Химическая технология», обеспечивает условия для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Рецензент



*Подпись*

*А.П. Мокhov*

*Ф.И.О.*

*Директор производства*

*должность*

*05.09.2017*

*дата*

М.П.



## Отзыв

### на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу  
по направлению «Химическая технология»

*код направления, название*

уровень подготовки бакалавриат

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

профиль (программа) «Технология и переработка полимеров»

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*

/Панов Ю.Т./

*Ф.И.О*

Зав.кафедрой «Химические технологии», ВлГУ проф., д.т.н.

*должность*

4.09.2012

*дата*



