


Рецензия (согласование)
на основную образовательную программу
по направлению 18.04.01 Химическая технология
код направления, название
уровень подготовки магистратура
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации
профиль (программа) «Химия и технология продуктов тонкого
органического синтеза»

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  / Березин М. Б. /
Подпись *Ф.И.О*

д.х.н., главный научный сотрудник ФГБУН «Институт химии растворов
им. Г.А. Крестова Российской академии наук» «30» июня 2017 год
должность *дата*

МП



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

уровень подготовки магистратура


высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

профиль (программа) «Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза»

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  / Усольцева Н.В./
Подпись *Ф.И.О*

д.х.н., директор НИИ наноматериалов ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет» «30» июня 2017 год
должность *дата*

МП



Усольцева Н.В.
Ключев К.Г.

Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу

по направлению 18.04.01 Химическая технология

код направления, название

уровень подготовки магистратура

высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

профиль (программа) «Химия и технология продуктов тонкого органического 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



Подпись

/Березин М. Б./

Ф.И.О

д.х.н., главный научный сотрудник ФГБУН «Институт химии растворов

им. Г.А. Крестова Российской академии наук» «30» июня 2017 год

должность

дата

МП



Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу

по направлению 18.04.01 Химическая технология

код направления, название

уровень подготовки магистратура

высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

профиль (программа) «Химия и технология продуктов тонкого органического 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

Подпись

Усольцева Н.В./

Ф.И.О

д.х.н., директор НИИ наноматериалов ФГБОУ ВО «Ивановский

государственный университет» «30» июня 2017 год

должность

дата

