

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) «Химия полимеров медико-биологического
назначения»

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 _____ /Панов Ю.Т./
Подпись Ф.И.О

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

МП




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 «Химия полимеров медико-биологического назначения»

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 Ф.И.О.

Секретарь _____ «20» 09 2017 г.
должность дата



Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу
по направлению 18.03.01 «Химическая технология»
уровень подготовки бакалавриат
профиль «Химия полимеров медико-биологического назначения»

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 _____ /Панов Ю.Т./
Подпись Ф.И.О

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



_____ дата

Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу
по направлению 18.03.01 «Химическая технология»
уровень подготовки бакалавриат
профиль «Химия полимеров медико-биологического назначения»

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 Ф.И.О.

_____ «__» ____ 2017 г
дата

