

Рецензия (согласование)
на основную образовательную программу

по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
код направления, название
уровень подготовки магистратура
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации
программа Биокаталитические процессы в пищевых технологиях
профиль (программа)

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья,
код направления, название
обеспечивает условия для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Рецензент



[Handwritten signature]
Подпись

Шебич В.В.
Ф.И.О

Везушник Ч.С. « » 2017 год
должность дата

Подлинность подписи подтверждаю:
Зав. канцелярией Н.М. Денисова

Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу
по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
код направления, название
уровень подготовки магистратура
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации
программа Биокаталитические процессы в пищевых технологиях
профиль (программа)

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]

Щедрихи В.Б.

Подпись

Ф.И.О



Ведущий с.с.

должность

« » _____ 2017 год

дата

Подлинность подписи Щедрихи В.Б. удостоверяю:
Зав. канцелярией М.П. И.М. Денисова

Отзыв

на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу
по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
код направления, название
уровень подготовки магистратура
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации
программа Биокаталитические процессы в пищевых технологиях
профиль (программа)

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 *М.Е. Ключева* / М.Е. Ключева /

Подпись

Ф.И.О

Заведующая кафедрой химии ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России, д.х.н.,
профессор



Личную подпись
М.Е. Ключева
заверяю, заведующий канцелярией
ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России
Подпись *М.Е. Ключева*
«20» *02* 2018 г.

«20» *02* 2018 год

Рецензия (согласование)
на основную образовательную программу

по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
код направления, название

уровень подготовки высшее образование – магистратура
высшее образование – бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

программа Биокаталитические процессы в пищевых технологиях
профиль (программа)

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья,
код направления, название
обеспечивает условия для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Рецензент *М.Е. Ключева* / М.Е. Ключева /

Подпись

Ф.И.О

Заведующая кафедрой химии ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России, д.х.н.,
профессор

«20» 02 2018 год

