

Рецензия
на образовательную программу высшего образования
Направление подготовки
18.04.01 «Химическая технология»
Профиль (направленность)
«Технология получения и переработки материалов на основе природных
и синтетических полимеров»

Образовательная программа магистратуры, реализуемая кафедрой «Технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Уральским государственным лесотехническим университетом по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» (профиль «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров») представляет собой систему документов, разработанную на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», утвержденного приказом Минобрнауки России от 7 августа 2020 г. № 910, и зарегистрированным в Минюст России от 24.08.2020 № 59413.

Образовательная программа разработана и утверждена с учетом потребностей регионального рынка труд, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

Образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологиереализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, модулей, предметов, дисциплин, и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующий образовательной технологии.

Цель образовательной программы по направлению 18.04.01 «Химическая технология» подготовки магистра:

- помочь обучающимся разобраться в структуре учебного процесса;
- показать в какой степени представленная образовательная программа формирует необходимые компетенции выпускника, а также показать обоснованность и необходимость данного профиля подготовки;
- развить у обучающихся личностные качества, способствующие реализации компетентного подхода;
- сформировать у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, перечень которых утвержден в ФГОС по направлению «Химическая технология».

Социальная роль образовательной программы – расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников профессионалов, улучшить качество жизни населения Уральского региона и России в целом, а также способствовать сохранению и приумножению культурных и научных ценностей общества.

Образовательная программа по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология составлена на основании:

- Федерального закона РФ: «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», утвержденного приказом Минобрнауки России от 7 августа 2020 г. № 910, и зарегистрированным в Минюст России от 24.08.2020 № 59413;

- Профессиональных стандартов (Приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 529н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2015 № 38938), Приказ Минтруда России от 07.09.2015 № 594н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 № 39061», Приказ Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 24.02.2015 г. № 110н);

- локальных актов ФГБОУ ВО Уральского государственного лесотехнического университета;

- Устава ФГБОУ ВО Уральского государственного лесотехнического университета.

Образовательная программа подготовки магистров по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», профиль «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», а также учитывает потребности регионального рынка труда.

Профессор кафедры аналитической химии ФГА ОУВО УрФУ, д.х.н.

А.И. Матерн

Подпись А.И. Матерн
Зам. директора
ХТХ

14.11