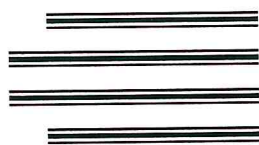
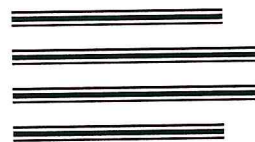


Общество с ограниченной ответственностью



Томпласт



ЛТД

Россия, 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 137/1
ИНН/КПП 7019011224/701701001
Тел./факс (382-2) 24-30-58
e-mail: tplast-ltd@mail.ru

р/сч. 40702810706710000312
в ПАО «Томскпромстройбанк» г. Томск,
к/сч. 30101810500000000728,
БИК 046902728

РЕЦЕНЗИЯ

**на основную образовательную программу высшего образования
«Химическая технология высокомолекулярных соединений»
по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология»
2019 года приема**

Рецензируемая основная образовательная программа (ООП) «Химическая технология высокомолекулярных соединений» по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» 2019 года приема состоит из системы документов, разработанных на основе СУОС ТПУ с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» (уровень магистратуры).

Рассматриваемая основная образовательная программа «Химическая технология высокомолекулярных соединений» по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» представляет собой систему документов, разработанную в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Её цель – подготовка магистров в области химической технологии высокомолекулярных соединений, а также выработка и развитие у обучающихся личностных качеств, формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с СУОС ТПУ с учетом требований ФГОС.

Структура программы магистратуры отражена в учебном плане и состоит из следующих блоков: Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы (обязательной части) и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части (части, формируемой участниками образовательных отношений); Блок 2 «Практики» (относящийся вариативной части – части, формируемой участниками образовательных отношений); Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы (обязательной части).

Анализ состава всех компонентов ООП позволяет установить, что комплектация ООП «Химическая технология высокомолекулярных соединений» по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» полностью соответствует требованиям СУОС ТПУ с учетом требований ФГОС.

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых образовательной программой, соответствует установленным перечням компетенций СУОС ТПУ с учетом требований ФГОС.

В результате анализа рабочих программ дисциплин, были сделаны следующие выводы:

- содержание рабочих программ дисциплин ООП «Химическая технология высокомолекулярных соединений» по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» соответствует требованиям СУОС ТПУ с учетом требований ФГОС;

- программы дисциплин включают детальное описание содержания всех разделов и тем, содержат перечень основной и дополнительной литературы и отражают современные достижения науки и техники применительно к указанной дисциплине;

- во всех рабочих программах уделяется большое внимание самостоятельной работе студентов и интерактивным формам обучения;

- все рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями СУОС ТПУ с учетом требований ФГОС по ООП «Химическая технология высокомолекулярных соединений» по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология».

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

В ООП включены фонды оценочных средств по каждой дисциплине для контроля уровня сформированности компетенций; критерии оценки промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекции, практические занятия, лабораторные занятия), но и интерактивными.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Программа государственной итоговой аттестации в полной мере устанавливает уровень готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Рецензируемая ООП имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами.

В качестве сильных сторон ООП следует отметить, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, а также ведущие практические деятели. Одним из преимуществ является учет требований работодателей при формировании профессиональных дисциплин. Насыщенный учебный план, углубленное освоение профессионального английского языка – являются отличительными чертами рецензируемой ООП.

В целом, рецензируемая ООП «Химическая технология высокомолекулярных соединений», разработанная и реализуемая ТПУ, отвечает основным требованиям СУОС ТПУ с учетом требований ФГОС и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология».

Директор ООО «Томпласт-ЛТД»,
канд. хим. наук



Ю.Г. Юрьев

20 мая 2019 г.