

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

АО «КАЗАХСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И БИЗНЕСА»

УТВЕРЖДЕНА

Председатель Учебно-методического
совета Казахского университета
технологии и бизнеса

 Н.Г. Джумамухамбетов

Протокол № 5 от «19» 04 2019 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6В071 – Химическая технология органических веществ

Уровень: бакалавриат

Нур-Султан - 2019

Обсуждена и рекомендована Комитетом по образовательным программам технологического факультета АО «Казахский университет технологии и бизнеса»

" 12 " 04 2019 г. протокол № 5

Председатель Комитета по образовательным программам технологического факультета

 Сафуани Ж. Е.

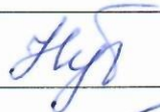
(подпись)

Обсуждена на заседании кафедры «Химия, химическая технология и экология» АО «Казахский университет технологии и бизнеса»

" 1 " 04 2019 г. протокол № 8.

Заведующая кафедрой  Нуртай Ж. Т.

Разработана членами подкомитета по образовательной программе «Химическая технология органических веществ»

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень/ Учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Казанкапова Майра Куттыбаевна	PhD	и.о. асс.профессора	ТОО «Институт химии угля и технологии»	
Нуртай Жадыра Тастанбековна	PhD	и.о. асс.профессора	КазУТБ	
Туребаева Пана Даулетовна	магистр	ст. преподаватель	КазУТБ	

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На модульную образовательную программу и каталог элективных дисциплин специальности 5В072100– «Химическая технология органических веществ» на 2019-2023 годы

Образовательная программа, каталог элективных дисциплин разработаны на основании Государственного общеобязательного стандарта образования соответствующих уровней образования (Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604).

Срок освоения образовательной программы бакалавра специальности 5В072100– «Химическая технология органических веществ» составляет 4 года. Общая трудоемкость теоретического обучения, включающее изучение циклов общеобразовательных, базовых и профилирующих дисциплин составляет 240 кредитов и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы.

Целью образовательной программы является обеспечение специального образования и углубленной подготовки специалистов для промышленности. Образовательная программа сочетает дисциплины, обеспечивающие формирование управленческих, производственных и прикладных компетенций.

Считаем, что предоставленные для согласования дисциплины модульной образовательной программы, каталога элективных дисциплин специальности 5В072100 – «Химическая технология органических веществ» достаточно проработанными, логически взаимосвязанными и направленными на формирование практических навыков и умений у обучающегося в области изучаемого курса.

Для разработки образовательной программы и КЭДа нами были предложены следующие дисциплины, которые раскрывает широкие возможности для подготовки высококвалифицированных специалистов, имеющих достаточно хорошую общетеоретическую подготовку и способных эффективно решать задачи, возникающие при профессиональной деятельности в области химической технологии и нефтехимической промышленности: «Нефтехимия», «Природные и попутные газы и их переработка», «Химическая переработка топлив», «Управление технологическими процессами производства органических веществ», «Технология лакокрасочных материалов и органических покрытий», «Химическая технология деструктивных и не деструктивных процессов», «Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования».



Директор ТОО «ЭкоДос»
Нигметов А.
«20» февраля 2019 г.

Сведения о получении и учете
рекомендаций:
и.о. зав. кафедрой «Химия,
химическая технология и экология»
Казахского университета технологии
и бизнеса

Нуртай Ж.Т.
«20» февраля 20__ г.