

Силлабус	 <b>SATBAYEV UNIVERSITY</b>	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ	
----------	--	--	--



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ИХиБТ**  
  
**Туйебахова З.К.**  
 « 20 » 08 20\_\_ г.

**СИЛЛАБУС для дистанционного обучения**  
 (2020-2021 академический год, осенний семестр)

Код и название дисциплины	СНЕ1962 - Технология переработки углеводородного сырья-I 3 кредита (1 кредит - лекции, 1 кредит – практические занятия 1 кредит – лабораторные занятия, 3 кредита СРС, 2/1/1/3) 1 кредит 15 часов
Шифр специальности	5В072100 – Химическая технология органических веществ
Цикл, год обучения, компонент	Профилирующая дисциплина (ПД), 3 г/о, компонент по выбору (КВ)
Расписание дисциплины	Формат: дистанционный на платформе PolytechOnline.kz , Microsoft Teams (on line) Лекции: вторник 16 <sup>30</sup> - 17 <sup>20</sup> (on line) Практические: вторник 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>20</sup> (on line) Лабораторные: пятница 13 <sup>15</sup> -14 <sup>05</sup> , 14 <sup>20</sup> -15 <sup>10</sup> (on line)
Ф.И.О. преподавателя Офис: Whatsup: e-mail: Офис-часы:	Селенова Багадат Саматовна, доктор химических наук, профессор  +7-777-283-00-65 <a href="mailto:selen.b.s@mail.ru">selen.b.s@mail.ru</a> ; <a href="mailto:b.selenova@satbayev.university">b.selenova@satbayev.university</a> среда 15.25-16.15
Ф.И.О. ассистента: Офис: Телефон: e-mail: Офис-часы:	Ислам Шолпан  +7 747 497 3595 <a href="mailto:sholpan_islamova@mail.ru">sholpan_islamova@mail.ru</a>
Цель курса	Формирование дисциплинарных компетенций, направленных на приобретение студентами знаний в области технологии подготовки нефти и газа, первичной переработки нефтяного сырья, пути модификации, интенсификации и совершенствования существующих технологий разделение многокомпонентной смеси (нефти, газа и газоконденсата). <i>Актуальность курса:</i> Актуальность и новизна тем соответствует современным требованиям к технологическим процессам сбора, промышленной подготовки и первичной переработки нефти и газа, конкурентное преимущество заключается в полезности, уникальности и ценности информации, которая содержится в данной дисциплине.
Краткое описание дисциплины	В содержании дисциплины предполагается рассмотрение теоретических основ закономерности разделения многокомпонентной