



Биотехнология

Проходной балл	бюджет	платное	Специальность
221	314		5. Технологическая переработка лекарственных препаратов
172	266		4. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
217	289		3. Биотехнология древесины
168	185		2. Химическая технология переработки веществ, материалов и изделий
180	250		1. Химическая технология органических веществ



Технология лекарственных препаратов

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Пн 7 14 21 28 Вт 1 8 15 22 29 Ср 2 9 16 23 30 Чт 3 10 17 24 31 Пт 4 11 18 25 Сб 5 12 19 26 Вс 6 13 20 27	Пн 4 11 18 25 Вт 5 12 19 26 Ср 6 13 20 27 Чт 7 14 21 28 Пт 1 8 15 22 Сб 2 9 16 23 Вс 3 10 17 24	Пн 4 11 18 25 Вт 5 12 19 26 Ср 6 13 20 27 Чт 7 14 21 28 Пт 1 8 15 22 Сб 2 9 16 23 Вс 3 10 17 24	Пн 1 8 15 22 29 Вт 2 9 16 23 30 Ср 3 10 17 24 Чт 4 11 18 25 Пт 5 12 19 26 Сб 6 13 20 27 Вс 7 14 21 28	Пн 6 13 20 27 Вт 7 14 21 28 Ср 1 8 15 22 29 Чт 2 9 16 23 30 Пт 3 10 17 24 31 Сб 4 11 18 25 Вс 5 12 19 26	Пн 3 10 17 24 Вт 4 11 18 25 Ср 5 12 19 26 Чт 6 13 20 27 Пт 7 14 21 28 Сб 1 8 15 22 29 Вс 2 9 16 23 30

2019

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



220006 г. Минск, ул. Сverdлова 13а, belstu.by



ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

2019

тел.: 8017327-06-58
e-mail: tov@belstu.by, tov.belstu.by
vk.com/public81418700

Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Пн 1 8 15 22 29 Вт 2 9 16 23 30 Ср 3 10 17 24 31 Чт 4 11 18 25 Пт 5 12 19 26 Сб 6 13 20 27 Вс 7 14 21 28	Пн 5 12 19 26 Вт 6 13 20 27 Ср 7 14 21 28 Чт 1 8 15 22 29 Пт 2 9 16 23 30 Сб 3 10 17 24 31 Вс 4 11 18 25	Пн 2 9 16 23 30 Вт 3 10 17 24 Ср 4 11 18 25 Чт 5 12 19 26 Пт 6 13 20 27 Сб 7 14 21 28 Вс 8 15 22 29	Пн 7 14 21 28 Вт 1 8 15 22 29 Ср 2 9 16 23 30 Чт 3 10 17 24 31 Пт 4 11 18 25 Сб 5 12 19 26 Вс 6 13 20 27	Пн 4 11 18 25 Вт 5 12 19 26 Ср 6 13 20 27 Чт 7 14 21 28 Пт 1 8 15 22 29 Сб 2 9 16 23 30 Вс 3 10 17 24	Пн 2 9 16 23 30 Вт 3 10 17 24 31 Ср 4 11 18 25 Чт 5 12 19 26 Пт 6 13 20 27 Сб 7 14 21 28 Вс 8 15 22 29

Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции



4 года обучения
Инженер по сертификации

Химическая технология органических веществ, материалов и изделий



4 года обучения
Инженер-химик-технолог

Химическая технология переработки древесины



4 года обучения
Инженер-химик-технолог