



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

Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции

Химическая технология органических веществ, материалов и изделий

Химическая технология переработки древесины



4 года обучения
Инженер по сертификации



4 года обучения
Инженер-химик-технолог



4 года обучения
Инженер-химик-технолог