

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ 2015



ТОВ



ТЕРРИТОРИЯ ОГРОМНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Квалификация:

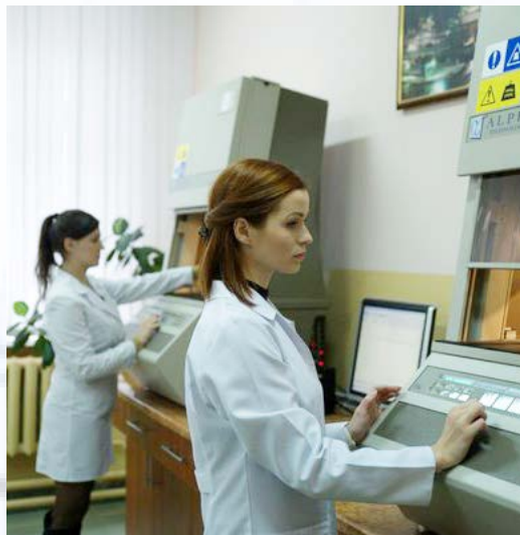
Инженер-химик-технолог

Срок обучения: 5 лет

Специализации: «Промышленная технология лекарственных препаратов»;

«Тонкий органический синтез».

февраль
2015



Объектами профессиональной деятельности являются технологии получения лекарственных препаратов, витаминов, ферментов и других биологически активных веществ, в т. ч. с помощью тонкого органического синтеза, а также переработки растительной, животной и микробной биомассы; установки и аппараты для получения фармацевтических веществ и готовых лекарственных средств; приборы и методы исследования свойств и качества фармацевтической продукции; клеточные культуры и штаммы микроорганизмов.

ФИЛИАЛ на РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»
г. МИНСК



ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
													1
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

Для заметок

март
2015



Квалификация: Инженер-химик-технолог

Срок обучения: 4,5 года

Специализации: «Технология целлюлозно-бумажных производств», «Технология древесных плит и пластиков», «Технология лесохимических производств», «Технология гидролизных и микробиологических производств».

Сфера профессиональной деятельности: предприятия целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей, лесохимической и микробиологической промышленности.

Вы овладеете теоретическими знаниями и практическими навыками в области производства целлюлозы, бумаги, картона, древесноволокнистых и древесностружечных плит, гидролизного спирта и белково-витаминных концентратов, канифоли, скипидара и других продуктов их переработки.

ФИЛИАЛЫ на ОАО «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЦКК», РУП «ЗАВОД ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ» г. ШКЛОВ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31					

ЗАПИСЬ НА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

✓ **100**
баллов

Предметы: • Химия; • Математика; • Белорусский язык; • Русский язык;
• Физика; • Французский язык; • Испанский язык.

Пункт тестирования: БГТУ, г. Минск, ул. Свердлова 13а, ауд. 131-4.

май
2015



Этапы записи:

- прибыть в пункт регистрации;
- иметь при себе документ, удостоверяющий личность;
- проверить наличие квитанции о внесении платы за прием и оформление документов для участия в ЦТ;
- лично подать заявление на участие в ЦТ;
- получить пропуск и хранить его до сдачи ЦТ.

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31							

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА УНИВЕРСИТЕТА

Документы на общежитие: заявление; справка с места жительства и о составе семьи; справки о заработной плате и доходах всех членов семьи с указанием места работы и должности; справки с места учебы братьев и сестер; документы, подтверждающие права на социальные льготы.

Общежития: 5 комфортабельных общежитий студенческого городка; санаторий-профилакторий; 3 столовых, буфет, кафе.

**ВСЕМ НУЖДАЮЩИМСЯ
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОБЩЕЖИТИЕ!**



Спорт:

- 7 оборудованных спортивных залов;
- 2 стадиона, 9 спортивных площадок;
- лыжная база, спортивный клуб.

Студенческая жизнь:

- народный ансамбль «Рунь»;
- студенческий театр «Колокол», КВН;
- оркестр народных инструментов; фестивали.



август
2015

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31						

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Квалификация: Инженер по сертификации

Срок обучения: 4,5 года

Специализации: «Сертификация промышленных товаров»; «Сертификация продовольственных товаров»; «Сертификация фармацевтической продукции».



Сфера профессиональной деятельности:

сертификация промышленной, продовольственной и фармацевтической продукции, контроль и управление ее качеством на всех стадиях жизненного цикла, разработка систем менеджмента качества и нормативно-технической документации на промышленных предприятиях.

Вы овладеете физическими, химическими, физико-химическими и радиационными методами и приборами для измерения свойств материалов и изделий, их идентификации и выявления фальсификаций, навыками разработки государственных стандартов, методик выполнения измерений, технических условий, регламентов и др.

ноябрь
2015

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30						

