

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
Белорусского государственного
концерна по нефти и химии

И.М. Бобырь

2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

В.А. Богуш

22.05 2017 г.



ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПЕРЕПОДГОТОВКИ
(взамен зарегистрированного "02" ноября 2010 г., рег. № 25-17/229)

РЕГИСТРИРОВАНО
в ГУО "Республиканский
институт высшей школы"
" 22 " 05 2017
рег.№ 25-13/227

Специальность: 1-48 01 71 Технология химических волокон

Квалификация: инженер-технолог

ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ			ОЧНАЯ (ДНЕВНАЯ)	ОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ)	ЗАОЧНАЯ						
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ (МЕСЯЦЫ), в том числе:			6	14	22						
аудиторные занятия (недели)			21	36	12						
самостоятельная работа (недели)				20	78						
текущая аттестация (недели)			4	4	4						
стажировка (недели)											
дипломное проектирование (недели)											
итоговая аттестация (недели)			1	1	1						
№ п/п	КОМПОНЕНТЫ УЧЕБНОГО ПЛАНА	ВСЕГО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ	Распределение количества учебных часов с указанием форм текущей аттестации								
			Аудиторные занятия	Самостоятельная работа	Формы текущей аттестации	Аудиторные занятия	Самостоятельная работа	Формы текущей аттестации	Аудиторные занятия	Самостоятельная работа	Формы текущей аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	42	36	6		30	12		24	18	
1.1	Основы идеологии белорусского государства	8	8	-	-	6	2	-	4	4	-
1.2	Хозяйственное право	34	28	6	э	24	10	э	20	14	э
2.	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	76	60	16		52	24		44	32	
2.1	Информатика, численные методы и компьютерная графика	26	20	6	э	18	8	э	14	12	э
2.2	Органическая химия	50	40	10	э	34	16	э	30	20	э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	908	680	228		594	314		502	406	
3.1	Волокнистые композиционные материалы	34	26	8	э	24	10	э	20	14	э
3.2	Процессы и аппараты химической технологии	42	32	10	э	26	16	э	22	20	э
3.3	Проектирование предприятий химических волокон	32	24	8	э	20	12	э	18	14	э
3.4	Химия и технология искусственных волокон	94	68	26	э	60	34	э	48	46	э
3.5	Организация производства и управление предприятием	32	24	8	э	20	12	э	18	14	э
3.6	Основы материаловедения и технологии текстильных материалов	68	52	16	э	44	24	э	40	28	э
3.7	Химия природных волокнообразующих полимеров	32	24	8	э	20	12	э	18	14	э
3.8	Автоматика, автоматизация и автоматизированные системы управления технологическими процессами	30	22	8	э	20	10	э	18	12	э
3.9	Физико-химические основы формования химических волокон	102	76	26	э	68	34	э	60	42	э
3.10	Химия и физика полимеров	100	80	20	э	70	30	э	58	42	э
3.11	Химия и технология синтетических волокон	150	106	44	э, кп	96	54	э, кп	80	70	э, кп
3.12	Охрана труда	42	32	10	э	26	16	э	22	20	э
3.13	Химия и технология волокон специального назначения	102	78	24	э	68	34	э	56	46	э
3.14	Оборудование заводов химических волокон	48	36	12	э	32	16	э	24	24	э
4.	СТАЖИРОВКА										
5.	КОМПОНЕНТ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ	114	84	30		74	40		60	54	
	ВСЕГО	1140	860	280		750	390		630	510	
ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:		Государственный экзамен по учебным дисциплинам 3.9, 3.11, 3.13									

Начальник отдела повышения квалификации
и переподготовки кадров
Министерства образования Республики Беларусь

 Д.А. Конопацкий

Ректор Государственного учреждения образования
«Республиканский институт высшей школы»

 В.А. Гайсенюк