

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна"  
ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 18.02.2021

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор  
ВШТЭ

П.В. Луканин

" " 20

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Профиль: "Химическая технология органических веществ"

Группа: 115

(выпускающая кафедра ОХ)

Профиль: Химическая технология органических веществ

Кафедра: Органической химии

Институт: Институт технологий

Квалификация:

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	технологический
-	проектный
-	технологический
-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

## СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ \_\_\_\_\_ /А.Л. Ашкелунин/

Начальник УМУ ВШТЭ \_\_\_\_\_ /А.Г. Николаева/

Директор ИТ ВШТЭ \_\_\_\_\_ /А.В. Лоренсон/

Зав. кафедрой ОХ ВШТЭ \_\_\_\_\_ /Ю.Г. Тришлян/

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ /Ю.Г. Тришлян/

**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31							
Нед	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I																		Э	*	У	У	К																																					
II																		Э	*	У	У	К																																					
III																		Э	*	У	У	К																																					
IV																		Э	*	У	У	К	П	П	П	П											Э	К	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

**Сводные данные**

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	10	27	129
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	1	4	22
У	Учебная практика		2	2		2	2						4	
П	Производственная практика								2	2			2	
Пд	Преддипломная практика										4	4	4	
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										4	4	4	
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена										2	2	2	
К	Каникулы	1	8	9	1	8	9	1	8	9		10	10	37
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6.24)		1 (6.24)	1 (6.24)		1 (6.24)	1 (6.24)		1 (6.24)	1 (6.24)		1 (6.24)	4 (24.24)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	21	31	52	205

