

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор ВШТЭ

П.В. Луканин

по программе бакалавриата

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология  
Профиль: "Основы биорефайнинга растительного сырья"  
Группы: 7-151  
с элементами дистанционных образовательных технологий  
(выпускающая кафедра ТБ и К)

Профиль: Основы биорефайнинга растительного сырья  
Кафедра: Технологии бумаги и картона  
Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Виды профессиональной деятельности

производственно-технологическая

организационно-управленческая

научно-исследовательская

проектная

Год начала подготовки (по учебному плану)

2018

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1005 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / А.Г. Николаева/

Зам. директора ИЗВО ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / К.Л. Гурина/

Зав. кафедрой ТБ и К ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / Е.Г. Смирнова/

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ / Е.Г. Смирнова/

## 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	23-29	30-5	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	Э	Э																		Э	Э	Э																				
II														Э	Э	Э		*	К																																									
III									Э	Э	Э	Э	Э					*	К									Э	Э	Э	Э																													
IV	Э	Э	Э	Э	Э												*	К					Э	Э	Э	Э	Э																																	
V					Э	Э	Э	Э	Э								*	К						П	П	Пд	Пд			Э	Э	Э	Э	Э																										

## График сессий

	Курс 1		Курс 2				Курс 3		Курс 4			
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 4	Сессия 5	Сессия 6	Сессия 7	Сессия 8				
Продолжительность	20	20	20	20	25	25	25	25				
Дата начала/Номер недели	13 января 2020 г., 20	18 мая 2020 г., 38	2 декабря 2019 г., 14	30 марта 2020 г., 31	1 ноября 2021 г., 9	14 марта 2022 г., 28	6 сентября 2021 г., 1	7 февраля 2022 г., 23				
Дата окончания/Номер недели	1 февраля 2020 г., 22	6 июня 2020 г., 40	21 декабря 2019 г., 16	18 апреля 2020 г., 33	25 ноября 2021 г., 13	7 апреля 2022 г., 32	30 сентября 2021 г., 5	3 марта 2022 г., 27				
	Курс 5											
	Сессия 9	Сессия 10										
Продолжительность	25	25										
Дата начала/Номер недели	10 октября 2022 г., 6	3 апреля 2023 г., 31										
Дата окончания/Номер недели	3 ноября 2022 г., 10	27 апреля 2023 г., 35										

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34	34	30	30	21	149
Э	Экзаменационные сессии	6	6	10	10	10	42
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	2	2	6
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7	9	9	9	10	44
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	256

