

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 24.02.2022

по программе бакалавриата

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология
Профиль: "Химическая и биотехнология переработки растительного сырья"
Группы: 7-138 7-148, 7-148ф
с элементами дистанционных образовательных технологий
(выпускающая кафедра ТБ и К)

Профиль: Химическая и биотехнология переработки 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: 3 г. 6 м. (ускоренное обучение)

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1005 от 11.08.2016

Виды профессиональной деятельности

производственно-технологическая

организационно-управленческая

научно-исследовательская

проектная

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

Месяц	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	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	23-1	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																																	
II								Э	Э	Э	Э	Э	У	У				*	К										Э	Э	Э	Э																							
III		Э	Э	Э	Э													*	К			Э	Э	Э	Э																														
IV					Э	Э	Э	Э	П	П	Пд	Пд						*	К	К	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

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	25	25	25	25	25	
Дата начала/Номер недели	11 января 2021 г., 19	11 мая 2021 г., 37	1 ноября 2021 г., 9	14 марта 2022 г., 28	12 сентября 2022 г., 2	30 января 2023 г., 22	10 октября 2022 г., 6	
Дата окончания/Номер недели	30 января 2021 г., 22	30 мая 2021 г., 39	25 ноября 2021 г., 13	7 апреля 2022 г., 32	6 октября 2022 г., 6	23 февраля 2023 г., 26	3 ноября 2022 г., 10	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
Т	Теоретическое обучение	33	28	34	5	100
Э	Экзаменационные сессии	7	10	10	4	31
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	6	31
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		48	52	56	26	182

