

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__ г.

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Профиль: "Химическая и биотехнология переработки растительного сырья"

Группа: 7-118. _____ 7-118ф

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

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 3з 6м (ускоренное обучение)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
-	проектный
-	организационно-управленческий

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. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ _____ /А.Г. Николаева/

И.о. директора ИЗВО ВШТЭ _____ /К.Л. Гурина/

Зав. кафедрой ТБ и К _____ /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									
Числ	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																Э	Э	Э	У	У														
II										Э	Э	Э	Э					*	К									Э	Э	Э	Э								У	У						К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III	Э	Э	Э	Э														*	К				Э	Э	Э	Э																													
IV					Э	Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	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	10 января 2022 г., 19	11 мая 2022 г., 37	2 ноября 2022 г., 9	12 марта 2023 г., 28	6 сентября 2023 г., 1	6 февраля 2024 г., 23	3 октября 2024 г., 5	
Дата окончания/Номер недели	29 января 2022 г., 22	30 мая 2022 г., 39	26 ноября 2022 г., 13	5 апреля 2023 г., 31	30 сентября 2023 г., 5	1 марта 2024 г., 27	27 октября 2024 г., 9	

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
Теоретическое обучение	31	31	34	4	100
Э Экзаменационные сессии	7	9	10	5	31
У Учебная практика	2	2			4
П Производственная практика			2		2
Пд Преддипломная практика				4	4
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				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

