

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

Директор ВШТЭ

П.В. Луканин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.02

15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль: "Оборудование химических производств"
Группы: 7-211.2
(выпускающая кафедра М и ТМ)

Профиль: Оборудование химических производств

Кафедра: Материаловедения и технологии машиностроения

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

проектно-конструкторский

научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 728 от 09.08.2021

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ

_____ / А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ

_____ / И.С. Михайлова/

Зам. директора ИЗВО ВШТЭ

_____ / К.Л. Гурина/

Зав. кафедрой М и ТМ ВШТЭ

_____ / А.Н. Евдокимов/

Руководитель образовательной программы

_____ / А.Н. Евдокимов/

Календарный учебный график

Мес	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	23-29	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					
Числа	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					
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	Э									К	К	К	К	К	К	К	К
II														Э	Э	Э	Э	*	К											Э	Э	Э	Э							У	У							К	К	К	К	К	К	К	К		
III										Э	Э	Э	Э	Э			*	К							Э	Э	Э	Э							У	У	У	У					К	К	К	К	К	К	К	К							
IV		Э	Э	Э	Э												*	К			Э	Э	Э	Э											П	П	П	П					К	К	К	К	К	К	К	К							
V						Э	Э	Э	Э								*	К	Пд	Пд	Пд	Пд								Э	Э	Э	Э					Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К						

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	20		20		20		20		25		25		25		25	
Дата начала/Номер недели	9 января 2024 г. 19		13 мая 2024 г. 37		4 декабря 2023 г. 14		1 апреля 2024 г. 31		7 ноября 2023 г. 10		26 февраля 2024 г. 26		11 сентября 2023 г. 2		29 января 2024 г. 22	
Дата окончания/Номер недели	28 января 2024 г. 22		1 июня 2024 г. 40		23 декабря 2023 г. 17		20 апреля 2024 г. 34		1 декабря 2023 г. 14		21 марта 2024 г. 29		5 октября 2023 г. 5		22 февраля 2024 г. 25	
	Курс 5															
	Зимняя сессия		Летняя сессия													
Продолжительность	25		25													
Дата начала/Номер недели	9 октября 2023 г. 6		25 марта 2024 г. 30													
Дата окончания/Номер недели	2 ноября 2023 г. 9		18 апреля 2024 г. 33													

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	32	32	29	30	24	147
Э	Экзаменационные сессии	8	8	9	8	8	41
У	Учебная практика		2	4			6
П	Производственная практика				4		4
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	9	9	43
*	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		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	256

