

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

18.03.02

Направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль: "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"

Группы: 7-838, 7-848

с элементами дистанционных образовательных технологий
(выпускающая кафедра ООС и РИПР)

Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Кафедра: Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

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)

№ 227 от 12.03.2015

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 ООС и РИПР ВШТЭ

_____ / О.А. Шанова/

Руководитель образовательной программы

_____ / О.А. Шанова/

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																																	
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	Э	Пд	Пд	Пд					*	К	К	Г	Г	Д	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
	Теоретическое обучение	33	28	30	8	99
Э	Экзаменационные сессии	7	10	10	5	32
У	Учебная практика		4			4
П	Производственная практика			2		2
Пд	Преддипломная практика				4	4
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	52	30	182

