

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

18.03.02

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  
Профиль: "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"

Группы: 7-818

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

Форма обучения: Заочная

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

Типы задач профессиональной деятельности

технологический

проектный

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 923 от 07.08.2020

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 \_\_\_\_\_ / 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											
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	Э	У	У															
II							Э	Э	Э	Э	Э							*	К										Э	Э	Э	Э															У	У								
III	Э	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		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	35	32	31	8	106
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	8	8	6	29
*	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		52	52	52	30	186

