

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 утвержден Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 24.02.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор ВШТЭ

П.В. Луканин

по программе аспирантуры

19.06.01

## 19.06.01 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Профиль: "Экология" (по отраслям)

Группы: 7-820-19

(выпускающая кафедра ООС и РИПР)

Направленность программы: "Экология" (по отраслям)

Кафедра: Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_

2021

Учебный год \_\_\_\_\_

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

№ 884 от 30.07.2014

### Виды профессиональной деятельности

научно-исследовательская деятельность в области промышленных биотехнологий и экологии

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

### СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по научной работе ВШТЭ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/ В.С. Куров/

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	23-29	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
II	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
IV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
VI	Д	Д	Д	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	15	15	15	15	15	15		50
Дата начала/Номер недели	12 декабря 2022 г.	15	13 июня 2023 г.	41	12 декабря 2022 г.	15	13 июня 2023 г.	41
Дата окончания/Номер недели	26 декабря 2022 г.	17	27 июня 2023 г.	43	26 декабря 2022 г.	17	27 июня 2023 г.	43
	Курс 5							
	Сессия 9	Сессия А						
Продолжительность		50						
Дата начала/Номер недели								
Дата окончания/Номер недели								

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Э	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	33	36	36	36	31	172
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	4	28
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)					4	4
К	Каникулы	8	9	9	9	14	49
*	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 (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	56	260

