

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

09.06.01

09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль: "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами ЦБП"

Группы: 7-540-09

(выпускающая кафедра ИИТСУ)

Направленность программы: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами ЦБП

Кафедра: Информационно-измерительных технологий и систем управления

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: Исследователь. Преподаватель - исследователь.

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 875 от 30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям

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 ИИТСУ ВШТЭ

_____ / В.И. Сидельников/

Руководитель образовательной программы

_____ / В.И. Сидельников/

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	*	*	*	*	*									Э	Э	Э	*	*																																								
II														Э	Э	Э	*	*	К																																							
III														Э	Э	Э	*	*	К																																							
IV														Э	Э	Э	*	*	К																																							
V														Э	Э	Э	*	*	К																																							
VI	Д	Д	Д	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	15		15		15		15		15		15		15		15	
Дата начала/Номер недели	6 декабря 2021 г. 14		8 июня 2022 г. 41		6 декабря 2021 г. 14		8 июня 2022 г. 41		6 декабря 2021 г. 14		8 июня 2022 г. 41		12 декабря 2022 г. 15		13 июня 2023 г. 41	
Дата окончания/Номер недели	20 декабря 2021 г. 16		22 июня 2022 г. 43		20 декабря 2021 г. 16		22 июня 2022 г. 43		20 декабря 2021 г. 16		22 июня 2022 г. 43		26 декабря 2022 г. 17		27 июня 2023 г. 43	
	Курс 5															
	Зимняя сессия		Летняя сессия													
Продолжительность	15		15													
Дата начала/Номер недели	14 декабря 2020 г. 15															
Дата окончания/Номер недели	28 декабря 2020 г. 17															

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Э	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	34	36	36	36	31	173
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	7	9	9	9	14	48
*	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)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	56	260

