

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 № 4 от 24.02.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор
ВШТЭ

П.В. Луканин

по программе магистратуры

15.04.04

Направление 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Профиль: "Системы автоматизации и управления технологическими процессами"
Группы: 7-539
(выпускающая кафедра ИИТСУ)

Программа магистратуры: Системы автоматизации и управления технологическими процессами
Кафедра: Информационно-измерительных технологий и систем управления
Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 2 г. 5 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1484 от 21.11.2014

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
-	проектно-конструкторская
-	производственно-технологическая

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ _____ / А.Л. Ашкалунин/

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														
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	*	К																																							
II														Э	Э	Э	Э	*	К																																							
III														Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	*	К	К	К																																		

График сессий

	Курс 1		Курс 2				Курс 3			
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3		Сессия 4		Сессия 5		Сессия 6	
Продолжительность	20	20	20		20		20		30	
Дата начала/Номер недели	6 декабря 2021 г.	14	6 июня 2022 г.	40	6 декабря 2021 г.	14	6 июня 2022 г.	40		
Дата окончания/Номер недели	25 декабря 2021 г.	17	25 июня 2022 г.	43	25 декабря 2021 г.	17	25 июня 2022 г.	43		

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
Теоретическое обучение и практики	33	33	10	76
Э Экзаменационные сессии	8	8		16
П Производственная практика	2			2
Пд Преддипломная практика		2		2
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	8	8	4	20
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	3 (18 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого	52	52	21	125

