

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

13.03.02

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль: "Электропривод и автоматика"
Группа: 7-051
с элементами дистанционных образовательных технологий
(выпускающая кафедра АЭ иЭ)

Профиль: Электропривод и автоматика

Кафедра: Автоматизированного электропривода и электротехники

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Виды профессиональной деятельности

научно-исследовательская

проектно-конструкторская

производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану)

2018

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 955 от 03.09.2015

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ

_____ / А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ

_____ / А.Г. Николаева/

Зам. директора ИЗВО ВШТЭ

_____ / К.Л. Гурина/

Зав. кафедрой АЭ и Э ВШТЭ

_____ / Н.С. Благодарный/

Руководитель образовательной программы

_____ / Н.С. Благодарный/

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	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1						
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	Э																					
II														Э	Э	Э			*	К																																									
III									Э	Э	Э	Э	Э						*	К						Э	Э	Э	Э	Э																															
IV	Э	Э	Э	Э	Э														*	К					Э	Э	Э	Э	Э																																
V						Э	Э	Э	Э	Э									*	К					Пд	Пд	Пд	Пд									Э	Э	Э	Э	Э																				

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	20	20	25	25	25	25						
Дата начала/Номер недели	14 января 2019 г., 20	13 мая 2019 г., 37	2 декабря 2019 г., 14	30 марта 2020 г., 31	2 ноября 2020 г., 9	1 марта 2021 г., 26	6 сентября 2021 г., 1	7 февраля 2022 г., 23						
Дата окончания/Номер недели	2 февраля 2019 г., 23	1 июня 2019 г., 40	21 декабря 2019 г., 16	18 апреля 2020 г., 33	26 ноября 2020 г., 13	25 марта 2021 г., 30	30 сентября 2021 г., 5	3 марта 2022 г., 27						
	Курс 5													
	Сессия 9	Сессия 10												
Продолжительность	25	25												
Дата начала/Номер недели	10 октября 2022 г., 6	3 апреля 2023 г., 31												
Дата окончания/Номер недели	3 ноября 2022 г., 10	27 апреля 2023 г., 35												

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	32	34	30	30	22	148
Э	Экзаменационные сессии	8	6	10	10	10	44
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	2		4
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	9	9	43
*	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	52	256

