

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

Директор ВШТЭ

П.В. Луканин

*План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 21.02.2023*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль: "Цифровое управление электрическими системами и машинами"
Группы: 7-011
с элементами дистанционных образовательных технологий
(выпускающая кафедра АЭ и Э)

Профиль: Цифровое управление электрическими системами и машинами

Кафедра: Автоматизированного электропривода и электротехники

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ _____ / *А.Л. Ашкалуни*/

Начальник УМУ ВШТЭ _____ / *И.С. Михайлова*/

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	23-29	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	Э									К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II														Э	Э	Э	Э	*	К												Э	Э	Э	Э													У	У							К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III										Э	Э	Э	Э	Э				*	К								Э	Э	Э	Э													У	У							К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
IV		Э	Э	Э	Э													*	К				Э	Э	Э	Э																	П	П							К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
V						Э	Э	Э	Э									*	К								Пд	Пд	Пд	Пд	Э	Э	Э	Э									Г	Г	Д	Д	Д	Д			К	К	К	К	К	К	К	К	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		20		20		20		25		25		25		25	
Дата начала/Номер недели	9 января 2024 г. 19		13 мая 2024 г. 37		4 декабря 2023 г. 14		1 апреля 2024 г. 31		7 ноября 2023 г. 10		26 февраля 2024 г. 26		11 сентября 2023 г. 2		29 января 2024 г. 22	
Дата окончания/Номер недели	28 января 2024 г. 22		1 июня 2024 г. 40		23 декабря 2023 г. 17		20 апреля 2024 г. 34		1 декабря 2023 г. 14		21 марта 2024 г. 29		5 октября 2023 г. 5		22 февраля 2024 г. 25	
	Курс 5															
	сессия 9		сессия 10													
Продолжительность	25		25													
Дата начала/Номер недели	9 октября 2023 г. 6		25 марта 2024 г. 30													
Дата окончания/Номер недели	2 ноября 2023 г. 9		18 апреля 2024 г. 33													

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	31	32	31	32	24	150
Э	Экзаменационные сессии	8	8	9	8	8	41
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	Продолжительность каникул	50 дн	64 дн	64 дн	64 дн	64 дн	306 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	6 дн	6 дн	6 дн	30 дн
Продолжительность		330 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Високосный год		-	-	-	-	-	

