

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 № 5 от 18.02.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор
ВШТЭ

_____ П.В. Луканин
" _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

13.03.02

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль: "Электропривод и автоматика"

Группа: 7-018

с элементами дистанционных образовательных технологий
(выпускающая кафедра АЭ и Э)

Профиль: Электропривод и автоматика

Кафедра: Автоматизированного электропривода и электротехники

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 3г 6м (ускоренное обучение)

Основной тип задачи профессиональной деятельности

+ эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ _____ /А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ _____ /А.Г. Николаева/

Зам. директора ИЗВО ВШТЭ _____ /К.Л. Гуркина/

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									
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	З	З	З	З	З	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	З	З	З	У	У	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	З	З	З	З	З	-	-	-	*	К	К	К	-	-	-	-	-	-	-	З	З	З	З	-	-	-	-	-	-	У	У	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III	З	З	З	З	З	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	К	К	К	-	-	З	З	З	З	З	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	П	П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV	-	-	-	-	-	З	З	З	З	З	Пд	Пд	Пд	Пд	-	-	-	-	*	К	К	К	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	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	25	25	25	25	25	
Дата начала/номер недели	10 января 2022 г. / 19	11 мая 2022 г. / 37	1 ноября 2021 г. / 9	14 марта 2022 г. / 26	6 сентября 2021 г. / 1	7 февраля 2022 г. / 23	4 октября 2021 г. / 5	
Дата окончания/номер недели	29 января 2022 г. / 22	30 мая 2022 г. / 39	23 ноября 2021 г. / 13	7 апреля 2022 г. / 32	30 сентября 2021 г. / 5	3 марта 2022 г. / 27	28 октября 2021 г. / 9	

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
Теоретическое обучение	31	29	30	8	98
Э Экзаменационные сессии	7	10	9	5	31
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 Каникулы	7	10	10	7	34
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (б.д.)	1 (б.д.)	1 (б.д.)	1 (б.д.)	4 (24.00)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого	48	52	52	31	183

