

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН

Директор ВШТЭ

П.В. Луканин

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 24.02.2022

по программе бакалавриата

15.03.02

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование  
Профиль: "Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов"  
Группы: 7-241  
с элементами дистанционных образовательных технологий  
(выпускающая кафедра МАС)

Профиль: Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов

Кафедра: Машин автоматизированных систем

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019  
Учебный год 2022-2023  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1170 от 20.10.2015

Виды профессиональной деятельности
научно-исследовательская
проектно-конструкторская
производственно-технологическая
организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ \_\_\_\_\_ / А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ \_\_\_\_\_ / А.Г. Николаева/

Зам. директора ИЗВО ВШТЭ \_\_\_\_\_ / К.Л. Гурина/

Зав. кафедрой МАС ВШТЭ \_\_\_\_\_ / А.А. Гаузе/

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ / А.А. Гаузе/

**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	23-3	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																	
II														Э	Э	Э	Э	*	К														Э	Э	Э	Э																		
III									Э	Э	Э	Э	Э					*	К									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											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	10 января 2022 г., 19	11 мая 2022 г., 37	29 ноября 2021 г., 13	11 апреля 2022 г., 32	1 ноября 2021 г., 9	14 марта 2022 г., 28	12 сентября 2022 г., 2	30 января 2023 г., 22
Дата окончания/Номер недели	29 января 2022 г., 22	30 мая 2022 г., 39	18 декабря 2021 г., 16	30 апреля 2022 г., 35	25 ноября 2021 г., 13	7 апреля 2022 г., 32	6 октября 2022 г., 6	23 февраля 2023 г., 26
	Курс 5							
	Сессия 9		Сессия 10					
Продолжительность	25		25					
Дата начала/Номер недели	4 октября 2021 г., 5		11 апреля 2022 г., 32					
Дата окончания/Номер недели	28 октября 2021 г., 9		5 мая 2022 г., 36					

**Сводные данные**

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	30	28	22	147
Э	Экзаменационные сессии	7	8	10	10	10	45
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				4		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

