МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"

	гн Ученым советом вуза № 3 от 16.01.2024	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор, проректор по учебной работ А.Е. Рудин
		по программе бакалавриата	
	15.03.02		
		Направление подготовки: Технологические машины и оборудование	
Профиль:	Компьютерный инжинирин	г лифтового оборудования	
Кафедра:	<u>Машиноведения</u>		
Институт:	Информационных техноло	<u>гий и автоматизации</u>	

Учебный год

Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2024-2025 № 728 от 09.08.2021

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

производственно-технологический

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

Календарный учебный график

Mec	•	антяб	pa-	,	0	Октябрь		ктябрь		ктябрь	Эктябр	~		Hos	έρ.		Į	асабр		Ļ	sh	esp	٦.	_	Occup	Ship.	L		Maj	pr	w.		npen		_		Mañ		Τ	И	ČH4+		<u>"</u>	-	hon		_		Ann	уст	\neg
Числа	1-2		8.0	-		13 - 19		ż	3-9	10 - 16	0.23	8.8	1-3	8-12		Ŕ	3 · II	12 - 18	8 9	ė	2-8	2 2	ģ	2-8	1 . 1	2 . 2	R A	9	13-19	30-38	~	9-8	11-17	, .	-	8-14	15-21	22.38	Ŕ		9-51	30 - 38	20.	3-9	10 - 16	0.23	동				
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18	19	20	21 2	2	23 2	4 25	26	27	28	29	30 31	32	33	34	35	36	37 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
ı									*							33 33 4	* *	9	3 3	9	K	9	,	9	,		9	,	9	•		-		,	9	3333	3	э	3	к	ĸ	ĸ	к	K	K	K	к				
	9		9	9	9	,	9	9			,	,			,	33 33 4 4	* * * 37	ď	3 3	9	K	,	,	9				,	,	,				,	9	30 30 4 30	3	9	э	K	K	ĸ	к	K	K	K	к				
	9		9	9	9	,	9	9		,	,				,	3131314	* * * *	œ,	9 3	9	к									•	0 0					2000	э	3	9	K	ĸ	K	к	K	K	K	к				
IV																33 4 4	3	3	3 1	·									o)	[la la la la	Na H		цД	Д Д Д	Д	Д	Д	к	ĸ	к	к	K	K	K	к				

План Учебный план бакалавриата '2024-2025 15.03.02 ИИТА КИЛО ОО №1-1-147.рlх', код направления 15.03.02, профиль : Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования, год начала