

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**

**"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"**

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 13.00.00  
 наименование - Электро- и теплоэнергетика

Направление:

код - 13.03.02  
 наименование - Электроэнергетика и электротехника

Направленность:

Энергетические электрические машины

**УТВЕРЖДЕН**

решением ученого совета ГУАП  
 от 27.06.2024, протокол № УС-06



Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Прием 2022 года

**I. Календарный учебный график**

**II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

к у р с	сентябрь		октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	ВСЕГО	к у р с																					
	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															
1	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 5 нед	Каникулы 7 нед							34	9	0	0	9	52	1																							
2	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед	Практика 4 нед	Каникулы 5 нед	34	7	4	0	7	52	2																												
3	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 3 нед	Практика 4 нед	Каникулы 5 нед	34	7	4	0	7	52	3																												
4	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теор. обучение и практика 10 нед				Сесс. 2 нед	Преддипл. практика 4 нед	ГИА 6 нед				Каникулы 7 нед				27	6	4	6	9	52	4																																		
<b>Итого:</b>																																																																				129	29	12	6	32	208	

### III. План учебного процесса

Каф.	Особенность реализации <sup>2</sup>	№	Код	Наименование дисциплины	Распределение форм промежуточной аттестации по семестрам (номера семестров)				Итого				Распределение академических часов по видам занятий						Распределение З.Е. по курсам и семестрам										
					Экз.	Зач./Зач. с оценкой*	КП	КР	З.Е.	Час.	Часы практ. подг.	Контакт. раб., час.	Аудиторные					СРС	Экз.	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
													Лек.	ПР	ЛР	КП, КР	Всего			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
																						количество недель в семестрах							
																	17	17	17	17	17	17	17	17	10				
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		
<b>Б.1 Дисциплины (модули)</b>																													
<b>Обязательная часть</b>																													
61		1	Б.1.Б.1	Философия	3				4	144		52	34	17			51	39	54										
61		2	Б.1.Б.2	История (история России, всеобщая история)	2				4	144		52	34	17			51	48	45		4								
63		3	Б.1.Б.3	Иностранный язык	2	1			7	252		103		102			102	105	45	3	4								
6		4	Б.1.Б.4.1	Безопасность жизнедеятельности		1			3	108		34	17		17		34	74		3									
ВЦ		5	Б.1.Б.4.2	Основы военной подготовки		6*			3	108		72	34	34			68	40											
64		6	Б.1.Б.5	<i>Физическая культура и спорт</i> Физическая культура		1			2	72		34	17	17			34	38		2									
1		7	Б.1.Б.6.1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1				5	180		69	34	34			68	67	45	5									
1		8	Б.1.Б.6.2	Математика. Математический анализ	1,2				10	360		138	68	68			136	134	90	6	4								
2		9	Б.1.Б.6.3	Математика. Теория вероятностей и математическая статистика	3	2			5	180		103	34	68			102	42	36		2	3							
3		10	Б.1.Б.7	Физика	1,2,3				12	432		207	102	51	51		204	84	144	4	4	4							
31	4	11	Б.1.Б.8.1	Информатика	1				5	180		35	17		34		51	75	54	5									
32		12	Б.1.Б.8.2	Информационные технологии		4			3	108		34	17		17		34	74					3						
2		13	Б.1.Б.9	Инженерная и компьютерная графика		1*			3	108		68	17	34	17		68	40		3									
85		14	Б.1.Б.10	Правовые основы профессиональной деятельности		3			3	108		17		17			17	91				3							
32		15	Б.1.Б.11.1	Алгоритмизация и программирование	2				3	108		52	17		34		51	30	27		3								
33		16	Б.1.Б.11.2	Основы информационной безопасности		6*			2	72		51	17		34		51	21									2		
31		17	Б.1.Б.12	Промышленная электроника	4,5		5		7	252		104	34	17	34	17	102	87	63				3	4					
32		18	Б.1.Б.13	Основы проектной деятельности		3			2	72		34		34			34	38				2							
31		19	Б.1.Б.14	Электротехника	3,4			4	6	216		121	34	34	34	17	119	16	81				3	3					
5		20	Б.1.Б.15	Химия		2*			3	108		51	34		17		51	57			3								
1		21	Б.1.Б.16.1	Теоретическая механика		4*			3	108		51	34	17			51	57					3						





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	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																												
32		59	Б.2.В.1	Производственная проектная практика		4*			6	216	160	4											6					
32		60	Б.2.В.2	Производственная технологическая практика		6*			6	216	160	4													6			
32		61	Б.2.В.3	Производственная проектно-технологическая практика		5*,6*			9	324	102	102		102			102	222					3	6				
32		62	Б.2.В.4	Производственная практика научно-исследовательская работа		7*,8*			12	432	108	108		108			108	324							6	6		
32		63	Б.2.В.5	Производственная преддипломная практика		8*			6	216	160	4															6	
				<b>Итого:</b>		7			39	1404		222		210			210	546										
				<b>Итого по блоку:</b>		8			42	1512		256		244			244	620										
<b>Б.3 Государственная итоговая аттестация</b>																												
		64	Б.3	Государственная итоговая аттестация					9	324		14															9	
				<b>Итого по блоку:</b>					9	324		14																
<b>ФТД Факультативные дисциплины</b>																												
41		65	ФТД.1	ИТ-модуль "Программирование на языке Python"		5,6*			7	252	56	2	34	85			119	133						3	4			
ИИШ		66	ФТД.2	Развитие критического инженерного мышления		7			2	72	5	17		17			17	55								2		
				<b>ИТОГО:</b>	<b>Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)</b>				240	8568		3160,4								31	29	29	31	24	36	29	31	
					<b>Число курсовых работ</b>																						3	
					<b>Число курсовых проектов</b>																							
					<b>Число зачетов</b>		44																					
					<b>Число экзаменов</b>	34																						

**Примечание:**

<sup>1</sup> Матрица компетенций приведена в Приложении 1

<sup>2</sup> Расшифровка особенности реализации элемента ОП

- 1 сетевое взаимодействие с образовательной организацией
- 2 сетевое взаимодействие с организацией, обладающей ресурсами
- 3 электронное обучение (онлайн-курс)
- 4 частичное электронное обучение
- 5 дистанционные образовательные технологии
- 6 промежуточная аттестация в форме практикоориентированного экзамена, с получением Паспорта компетенции









Код	Наименование дисциплины	Код компетенции																				
ФТД.1	ИТ-модуль "Программирование на языке Python"	УК-6	ПК-2	ПК-5																		
ФТД.2	Развитие критического инженерного мышления	УК-1	УК-2	ПК-3																		
Б.2.Б.1	Учебная ознакомительная практика (2 сем.)	УК-1	УК-3	ОПК-1	ПК-3																	
Б.2.В.1	Производственная проектная практика (4 сем.)	УК-1	ПК-3																			
Б.2.В.2	Производственная технологическая практика (6 сем.)	ПК-5																				
Б.2.В.3	Производственная проектно-технологическая практика (5,6 сем.)	ПК-3	ПК-5																			
Б.2.В.4	Производственная практика научно-исследовательская работа (7,8 сем.)	ПК-2																				
Б.2.В.5	Производственная преддипломная практика (8 сем.)	УК-1	ПК-3																			
Б.3	Государственная итоговая аттестация	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5