

Профиль образования: **технический**
 Квалификация: **техник-электрик**
 Форма обучения: **очная**
 Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: **основное общее**
 Срок получения образования: **3 года 10 месяцев**

федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 "Рыбинский государственный авиационный технический
 университет имени П.А Соловьева"

АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 по специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

год начала подготовки - 2024



1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

КУРС	СЕНТЯБ.					ОКТЯБ.					НОЯБРЬ					ДЕКАБРЬ					ЯНВАР					ФЕВР.					МАРТ					АПРЕЛ					МАЙ					ИЮНЬ					ИЮЛЬ					АВГУСТ					КУРС	Обучение по дисциплинам (неделя)	ВСЕГО	практика		Промежут. аттест.	ГИА	Каникулы	ВСЕГО
	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	учебная	производственная															
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	1	18 21	39			2		11	52					
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	2	18 17	35	4		2		11	52										
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	3	15 14	29	4	7	2		10	52										
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	4	17 0	17	4	13	1	6	2	43															
																						ФГОС СОО	39	0	0	2	0	11	52																																								
																						ФГОС СПО	81	12	20	5	6	23	147																																								
																						Итого	120	12	20	7	6	34	199																																								

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Обучение по дисциплинам

Т

Учебная практика

У

Производственная практика

П

Промежуточная аттестация

А

Государственная итоговая аттестация

Г

Каникулы

К


Неделя отсутствует


ОП.12	САПР для проектирования электрооборудования и электрики			7	6	79	3	76	4	72									28	51			
ОП.13	Технические измерения и приборы	4			3	105	3	84	36	48			18					36	51				
ОП.14	Психология личности и профессиональное самоопределение			5		30	2	28	14	14									30				
ОП.15	Основы интеллектуального труда			3		36	2	34	34	0								36					
П.00	Профессиональный цикл					2317	44	1031	527	435	20	1152	90	0									
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ					2317	44	1031	527	435	20	1152	90	0									
ПМ.01	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем					535	10	249	108	121	20	252	24	0									
МДК.01.01	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	5	5		34	192	7	173	67	86	20		12					54	51	75			
МДК.01.02	Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем				5	79	3	76	41	35									34	45			
УП.01.01	Учебная практика				4	72						72							2н				
УП.01.02	Учебная практика				4	72						72							2н				
ПП.01	Производственная практика				5	108						108								3н			
	Экзамен по модулю	5				12							12										
ПМ.02	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем					309	9	208	112	96	0	72	20	0									
МДК.02.01	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	6			5	128	5	111	51	60			12							60	56		
МДК.02.02	Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем				6	101	4	97	61	36										45	56		
ПП.02	Производственная практика				6к	72						72									2н		
	Экзамен по модулю	6				8							8										
ПМ.03	Контроль и управление технологическими процессами					427	11	254	160	94	0	144	18	0									
МДК.03.01	Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах	7к			6	139	5	122	80	42			12								42	85	
МДК.03.02	Учет и реализация электрической энергии	7к			6	97	4	89	77	12			4								42	51	
МДК.03.03	Чтение электрических схем				5	45	2	43	3	40											45		
УП.03	Учебная практика				6	72						72										2н	
ПП.03	Производственная практика				7к	72						72										2н	
	Экзамен по модулю	7к				2							2										
ПМ.04	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем					290	6	132	52	80	0	144	8	0									
МДК.04.01	Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	7			56	144	6	132	52	80			6								45	42	51
УП.04	Учебная практика				6	72						72										2н	
ПП.04	Производственная практика				7к	72						72										2н	
	Экзамен по модулю	7к				2							2										
ПМ.05	Организация и управление производственным подразделением					233	6	139	95	44	0	72	16	0									
МДК.05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	6			5	155	6	139	95	44			10								75	70	
ПП.05	Производственная практика				6к	72						72										2н	
	Экзамен по модулю	6				6							6										
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					379	2	49	13	36	0	324	4	0									
МДК.06.01	Теоретические основы освоения профессий рабочих				7	51	2	49	13	36												51	
УП.06	Учебная практика				7	144						144										4н	
ПП.06	Производственная практика				7к	180						180										5н	
	Экзамен по модулю	7				4							4										
ПДП	Производственная практика				7	144						144										4н	
УП.00	Учебная практика					432						432							4н		4н	4н	
ПП.00	Производственная практика					576						576								3н	4н	9н	

ПДП	Производственная практика											144								4н										
	Промежуточная аттестация											252		252						1н	1н	1н	1н	1н	1н					
	Самостоятельная работа											118	118																	
ГИА	Государственная итоговая аттестация											216		216											6н					
	Всего часов обучения по ФГОС СОО											1476	68	1336	880	456	0	0	72	10										
	Всего часов обучения по ФГОС СПО											4464	118	3014	1352	1357	40	1152	180	0										
	ИТОГО											5940	186	4350	2232	1813	40	1152	252	10	648	756	648	612	540	504	612			
												Количество часов в неделю												36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
												Количество изучаемых дисциплин												11	14	14	13	12	11	12
												Количество курсовых проектов												0	0	0	0	1	0	1
												Количество зачетов (без учета физической культуры)												0	10	3	7	4	5	10
												Количество экзаменов												2	3	2	3	3	4	5
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) - 6 недель																														

Заместитель директора по учебной работе

Председатель предметной цикловой комиссии

 Е.И. Смирнова

 Е.И. Смирнова