

Квалификация:

системный администратор

Форма обучения: очная

Профиль: технологический

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

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

год начала подготовки - 2024



1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Table with 4 main rows (курсы) and columns for months (СЕНТЯБ. to АВГУСТ) and summary statistics. Includes sub-headers for 'Обучение по дисциплинам', 'практика', 'Промежут. аттест.', 'ГИА', 'Каникулы', and 'ВСЕГО'.

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Обучение по дисциплинам

Учебная практика

Производственная практика

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

Неделя отсутствует

Т

У

П

А

Г

К

ОП.00	Общепрофессиональный цикл					1178	49	1059	558	501	0	0	70	0							
ОП.01	Элементы высшей математики	4			3	98	4	84	56	28			10				54	34			
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики				5	42	2	40	20	20									42		
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика				4	3	70	3	67	53	14						36	34			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	4			3	121	4	101	27	74			16				54	51			
ОП.05	Основы проектирования баз данных				5	42	2	40	0	40									42		
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	6			45	150	6	132	72	60			12					34	28	76	
ОП.07	Операционные системы и среды	3				82	4	68	40	28			10				72				
ОП.08	Информационные технологии				7	85	4	81	21	60										85	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				7	51	2	49	35	14										51	
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот				7	51	2	49	35	14										51	
ОП.11	Основы электротехники	4			3	98	4	84	54	30			10				54	34			
ОП.12	Инженерная компьютерная графика				6	76	4	72	14	58										76	
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	3				66	2	52	32	20			12				54				
ОП.14	Экономика				6	57	2	55	35	20										57	
ОП.15	Внедрение и поддержка компьютерных систем				7	6	89	4	85	64	21									38	51
П.00	Профессиональный цикл					2434	54	1282	540	672	70	1008	90	0							
ПМ.00	Профессиональные модули					2434	54	1282	540	672	70	1008	90	0							
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры					741	18	405	199	186	20	288	30	0							
МДК.01.01	Компьютерные сети	5	5		34	266	10	238	136	82	20		18				54	68	126		
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей				4	3	105	4	101	49	52						54	51			
МДК.01.03	Проектирование электронных схем				4	3	70	4	66	14	52						36	34			
УП.01.01	Учебная практика				4		72		0				72						2н		
УП.01.02	Учебная практика (электромонтажная)				4		72		0				72						2н		
ПП.01	Производственная практика				5		144		0				144						4н		
	Экзамен по модулю	5				12		0					12								
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем					803	20	501	197	284	20	252	30	0							
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	7				456	227	8	207	107	100		12					34	56	57	68
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей				4	3	87	4	83	19	64						36	51			
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	6			7	56	219	8	211	71	120	20							56	95	68
УП.02	Учебная практика				6		108		0				108							3н	
ПП.02	Производственная практика				7к		144		0				144								4н
	Экзамен по модулю	7				18		0					18								
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору)					746	16	376	144	202	30	324	30	0							
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	7	7			56	260	10	238	58	150	30		12					70	76	102
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры				7	6	144	6	138	86	52									76	68
УП.03	Учебная практика				7		108		0				108								3н
ПП.03	Производственная практика				7к		216		0				216								6н
	Экзамен по модулю	7				18							18								
ПДП	Производственная практика				7		144						144								4н

УП.00	Учебная практика																		4н		3н	3н		
ПП.00	Производственная практика																			4н		10н		
ПДП	Производственная практика																					4н		
	Промежуточная аттестация																		1н	1н	1н	1н	1н	
	Самостоятельная работа																							
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						6н	
	Всего часов обучения по ФГОС СОО																							
	Всего часов обучения по ФГОС СПО																							
	ИТОГО																							
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). - 6 недель													Количество часов в неделю				36	36	36	36	36	36	36	
													Количество изучаемых дисциплин				11	13	14	15	10	11	10	
													Количество курсовых проектов				0	0	0	0	1	1	1	
													Количество зачетов (без учета физической культуры)				0	10	2	8	3	3	10	
													Количество экзаменов				2	2	2	4	2	2	4	

Заместитель директора по учебной работе

Председатель предметной цикловой комиссии



Е.И. Смирнова

Е.Д. Спорышев