

Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Другие	Максимальная	Консультации	Обязательная							
									Всего	в том числе						
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	2	8		12	1476	24	1452	726	682	44				
СО	Среднее общее образование	6	2	8		12	1476	24	1452	726	682	44				
ООД	Общеобразовательные дисциплины	6	2	8		11	1444	12	1432	706	682	44				
ООД.01	Русский язык	2		1			72	2	70	36	34					
ООД.02	Литература			2		1	108		108	10	98					
ООД.03	Иностранный язык			12			72		72		72					
ООД.04	История	2				1	136	2	134	114	20					
ООД.05	Физическая культура		1	2			72		72	4	68					
ООД.06	Основы безопасности и защиты Родины			1		2	68		68	20	48					
ООД.07	Обществознание			2		1	72		72	40	32					
ООД.08	Биология					1	72		72	46	20	6				
ООД.09	Химия					12	72		72	44	16	12				
ООД.10	География		2			1	72		72	36	36					
ООД.11	Математика	24				3	340	4	336	208	128					
ООД.12	Информатика			1		2	108		108	30	78					
ООД.13	Физика	24				3	180	4	176	118	32	26				
ИП	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ					1	32	12	20	20						
ИП	Индивидуальный проект					2	32	12	20	20						
															70%	30%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	8	36	1	10	4248		4248	1640	1478	20	12	90	2972	1276
СГ	Социально-гуманитарный цикл		1	6		3	514		514	116	398				406	108
СГ.01	История России			3			48		48	38	10				48	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			46		35	180		180	14	166				144	36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4			68		68	34	34				68	
СГ.04	Физическая культура		3	45			182		182	12	170				110	72
СГ.05	Основы финансовой грамотности					2	36		36	18	18				36	
ОП	Общепрофессиональный цикл	4	4	11		5	1264		1264	762	502				992	272
ОП.01	Электротехника и электроника	3				2	102		102	54	48				52	50
ОП.02	Инженерная графика			4		3	102		102	50	52				52	50
ОП.03	Математика			5			48		48	26	22				48	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3			84		84	64	20				84	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		3				54		54	34	20				54	
ОП.06	Безопасность полетов			4			60		60	30	30				60	
ОП.07	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности			6			60		60	40	20				60	
ОП.08	Основы психологии в профессиональной деятельности		6				60		60	40	20				60	
ОП.09	Основы экономики воздушного транспорта			6			60		60	40	20				60	
ОП.10	Материаловедение	4					60		60	42	18				60	
ОП.11	Техническая механика			4		3	68		68	38	30				68	
ОП.12	Основы авиационной метрологии			4			84		84	48	36				56	28

ОП.13	Основы аэродинамики и динамики полета			2		1	72		72	46	26				42	30
ОП.14	Основы бережливого производства		2			3	48		48	28	20				32	16
ОП.16	Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов	6					60		60	40	20				60	
ОП.17	Охрана труда			8			60		60	40	20				60	
ОП.18	Основы автоматического управления	6					80		80	40	40				48	32
ОП.19	Экономика производства		7	8			102		102	62	40				36	66
ПМ	Профессиональный цикл	12	3	19	1	2	2470		2470	762	578	20	12	90	1574	896
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	3	1	4		2	556		556	178	136	20	12	30	306	250
МДК.01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	5		4		23	222		222	114	66		12	30	90	132
МДК.01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов.	6	4	5			154		154	64	70	20			108	46
УП.01	Учебная практика			4	РП	час	108		108	нед			3		36	72
ПП.01	Производственная практика			7	РП	час	72		72	нед			2		72	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	7														
	Всего часов по МДК						376		376							
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертикального типа	3		4			562		562	198	148				274	288
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	5		4			202		202	126	76				58	144
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов.	7		6			144		144	72	72					144
УП.02	Учебная практика			4	РП	час	108		108	нед			3		108	
ПП.02	Производственная практика			8	РП	час	108		108	нед			3		108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8														
	Всего часов по МДК						346		346							
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	2	1	5	1		448		448	164	110			30	304	144

МДК.03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов		6	78	7		152		152	68	54			30	80	72
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов.	8		7			152		152	96	56				80	72
УП.03	Учебная практика			6	РП	час	72		72	нед			2		72	
ПП.03	Производственная практика			8	РП	час	72		72	нед			2		72	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8														
	Всего часов по МДК						304		304							
ПМ.04	Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передач и обработка информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов	3	1	4			548		548	170	132			30	404	144
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов	6		5			152		152	80	72				80	72
МДК.04.02	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства	8		7			180		180	90	60			30	108	72
МДК*																
УП.04	Учебная практика			6	РП	час	72		72	нед			2		72	
УП*																
ПП.04	Производственная практика		7	8	РП	час	144		144	нед			4		144	
ПП*																
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8														
	Всего часов по МДК						332		332							
ПМд.01	Дополнительный профессиональный блок Филиала ПАО «ОАК» - «КнаАЗ им. Ю.А. Гагарина» Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		2			212		212	52	52				142	70
МДКд.01.01	Оператор беспилотных летательных аппаратов			5			104		104	52	52				34	70
УП..01.01	Учебная практика			5	РП	час	108		108	нед			3		108	
ППд.01.01	Производственная практика				РП	час				нед						
ПМд.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5														
	Всего часов по МДК						104		104							

	Учебная и производственная (по профилю специальности) практика				час	864		864	нед	24						
	Учебная практика				час	468		468	нед	13						
	Концентрированная				час	468		468	нед	13						
	Распределенная				час				нед							
	Производственная (по профилю специальности) практика				час	396		396	нед	11						
	Концентрированная				час	396		396	нед	11						
	Распределенная				час				нед							
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				РП	час	144		144	нед	4	144				
	Государственная итоговая аттестация				час	216		216	нед	6						
	Подготовка выпускной квалификационной работы				час	144		144	нед	4	144					
	Защита выпускной квалификационной работы				час	72		72	нед	2	72					
	Подготовка к государственным экзаменам				час				нед							
	Проведение государственных экзаменов				час				нед							
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О									24						
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП															
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	22	10	44	1	22	5940	24	5916	2366	2160	64	12	90	4664	1276