



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Рабочий учебный план

Специальность: 160902 "Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами"

Квалификация: техник

Нормативный срок обучения:

на базе общего среднего 2 г. 10 мес.

Код №	Наименование дисциплин	Трудоемкость						Распределение по семестрам						Экзамены
		В зачетных единицах/ кредитах	Всего	в часах				1 курс		2 курс		3 курс		
				лекция	практ./семинар.	КР/КП	СРС	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
								16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СПО 1. СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ														
СПО 1.1 Базовая часть		15	450	54	174	0	222							
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		46		44	46						1, Г
1.2	Русский язык	3	90		46		44	46						1
1.3	Иностранный язык	3	90		46		44		46					2
1.4	История Кыргызстана	4	120	36	24		60					60		5, Г
1.5	Манасоведение	2	60	18	12		30			30				3
СПО 1.2 Вариативная часть		3	90	28	18		44							
1.6	Философия	3	90	28	18		44		46					2
Всего по СПО 1		18	540	82	192	0	266	92	92	30		60	0	
СПО 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ														
СПО 2.1 Базовая часть		4	120	10	50	0	60							
2.1	Профессиональная математика	2	60		30		30		30					2
2.2	Информатика	2	60	10	20		30	30						1
Вариативная часть		2	60	18	12		30							
2.3	Основы экологии и география Кыргызстана	2	60	18	12		30		30					2, Г
Всего по СПО 2		6	180	28	62	0	90	30	60					
СПО 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ														
СПО 3.1 Базовая часть		90	2700	938	642	40	1080							
3.1	Основы авиации	3	90	32	22		36	54						1
3.2	Авиационная и транспортная безопасность	4	120	42	30		48	72						1
3.3	Электротехника и электроника	2	60	22	14		24			36				3
3.4	Метрология, стандартизация и сертификация	2	60	22	14		24				36			4
3.5	Аэропорты ГА	3	90	32	22		36	54						1
3.6	Наземные средства механизации аэропорта	2	60	22	14		24			36				3
3.7	Основы безопасности полетов-1	2	60	22	14		24			36				3
3.8	Основы безопасности полетов-2	2	60	22	14		24				36			4
3.9	Гидравлика	4	120	32	20	20	48				52			4
3.10	Физико-химический анализ	3	90	32	22		36		54					2
3.11	Технология нефтепродуктов-1	4	120	42	30		48			72				3
3.12	Технология нефтепродуктов-2	4	120	42	30		48				72			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.13	Химия	6	180	64	44		72	108						1
3.14	Химмотология-1	5	150	54	36		60					90		5
3.15	Химмотология-2	5	150	54	36		60						90	6,Г
3.16	Транспортирование и хранение нефтепродуктов-1	5	150	54	36		60					90		5
3.17	Транспортирование и хранение нефтепродуктов-2	5	150	42	28	20	60						70	6,Г
3.18	Эксплуатация объектов ГСМ-1	6	180	64	44		72					108		5
3.19	Эксплуатация объектов ГСМ-2	4	120	42	30		48						72	6,Г
3.20	Средства заправки ГСМ	4	120	42	30		48			72				3
3.21	Автоматизация и КИП объектов ГСМ	4	120	42	30		48			72				3
3.22	ГСМ и виды систем летательных аппаратов-1	4	120	42	30		48			72				3
3.23	ГСМ и виды систем летательных аппаратов-2	4	120	42	30		48				72			4
3.24	Теория горения и взрыва	3	90	32	22		36						54	6
	Всего по СПО 3.1	90	2700	938	642	40	1080	288	54	396	268	288	286	
	СПО 3.2 Вариативная часть	45	1350	482	328	0	540							
3.25	Система качества менеджмент в ГА	2	60	22	14		24					36		5
3.26	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	60	22	14		24					36		5
3.27	Авиационные правила КР	2	60	22	14		24						36	6
3.28	Безопасность жизнедеятельности	4	120	42	30		48			72				3
3.29	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	60	22	14		24					36		5
3.30	Воздушное право	3	90	32	22		36				54			4
3.31	Документы ИКАО	2	60	22	14		24				36			4
3.32	Энергетическое обеспечение отрасли (ГА)	3	90	32	22		36		54					2
3.33	Материаловедение	4	120	42	30		48		72					2
3.34	Аварийно-спасательные работы в ГА	4	120	42	30		48					72		5
3.35	Инженерная графика	4	120		72		48		72					2
3.36	Техническая механика	6	180	64	44		72	108						1
3.37	Экономика гражданской авиации	5	150	54	36		60				90			4
3.38	Охрана труда	2	60	22	14		24			36				3
	Всего по СПО 3.2	45	1350	440	370	0	540	108	198	108	180	180	36	
	Всего по СПО 1-3	159	4770	1488	1266	40	1976	518	404	534	448	528	322	
	СПО 4 Физическая культура													
4.1	*Физическая культура													
	СПО 5 Практика	15	450	450										
5.1	Учебная практика	6	180	180					x					
5.2	Производственная практика	4	120	120							x			
5.3	Квалификационная практика	5	150	150									x	
	Всего по СПО 5	15	450	450	0			0	0	0	0	0	0	
	СПО 6 Итоговая государственная аттестация	6	180	180										
6.1	Междисциплинарная итоговая государственная аттестация	2	60	60									x	
6.2	Итоговый государственный междисциплинарный экзамен	4	120	120									x	
	Всего по СПО 6	6	180	180				0	0	0	0	0	0	
	Итого по СПО 1-6	180	5400	2118	1266	40	1976	518	404	534	448	528	322	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Число экзаменов							8	8	10	8	8	5	
	Количество курсовых работ		2											
1	Гидравлика		6											
2	Транспортирование и хранение нефтепродуктов		8											
*Физическая культура вне кредита (по 2 часа в неделю в семестре)														

Рассмотрено
на заседании УМС КАИ им. И.Абдраимова
Протокол № 1 от " 11 " 09 2020 г.
Зам.директора по УР: О.А.Садовская О.А.Садовская