



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 образования 2 г. 10 мес.

Код №	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость						Распределение по семестрам						Экзамены
		в кредитах	в часах	из них:				1 курс		2 курс		3 курс		
				лекция	практ./семинар.	КР/КП	СРС	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
БЛОК I														
1. ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ														
Базовая (обязательная) часть		15	450	60	154	0	236							
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		40		50		3					2, Г
1.2	Русский язык	2	60		30		30		2					2
1.3	Иностранный язык	2	60		30		30	2						1
1.4	История Кыргызстана	4	120	32	22		66			4				3, Г
1.5	Манасоведение	2	60	14	16		30		2					2
1.6	География Кыргызстана	2	60	14	16		30		2					2, Г
Элективная часть		3	90	24	16	0	50							
1.7	Философия	3	90	24	16		50			3				3
Всего по 1		18	540	84	170	0	286	2	9	7	0	0	0	
2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ														
Базовая (обязательная) часть		4	120	10	50	0	60							
2.1	Профессиональная математика	2	60		30		30				2			4
2.2	Информатика	2	60	10	20		30	2						1
Элективная часть		2	60	0	30	0	30							
2.3	Физика	2	60		30		30		2					2
Всего по 2		6	180	10	80	0	90	2	2	0	2	0	0	
3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ														
Базовая (обязательная) часть		90	2700	718	492	40	1470							
3.1	Основы авиации	3	90	24	16		50	3						1
3.2	Химия	4	120	32	22		66	4						1
3.3	ГСМ и виды систем летательных аппаратов	4	120	32	22		66	4						1
3.4	Технология нефтепродуктов 1	4	120	32	22		66	4						1
3.5	Технология нефтепродуктов 2	4	120	32	22		66		4					2
3.6	Авиационная и транспортная безопасность	3	90	24	16		50	3						1
3.7	Метрология, стандартизация и сертификация	2	60	14	16		30		2					2
3.8	Аэропорты и аэродромы ГА	3	90	24	16		50		3					2
3.9	Техническая механика	6	180	48	32		100			6				3
3.10	Электротехника и электроника	3	90	24	16		50			3				3
3.11	Воздушное право и документы ИКАО	3	90	24	16		50				3			4
3.12	Материаловедение	3	90	24	16		50				3			4
3.13	Автоматизация и КИП объектов ГСМ	4	120	32	22		66				4			4
3.14	Гидравлика	6	180	48	32	20	80			6				3
3.15	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	3	90	24	16		50						3	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.16	Средства заправки воздушных судов горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	4	120	32	22		66					4		5
3.17	Транспортирование и хранение нефтепродуктов	6	180	48	32	20	100					6		5.1
3.18	Физико-химический анализ	4	120	32	22		66					4		5
3.19	Химмотология 1	4	120	32	22		66					4		5
3.20	Химмотология 2	4	120	32	22		66						4	6.1
3.21	Аварийно спасательные работы в ГА	3	90	24	16		50						3	6
3.22	Основы безопасности полетов	4	120	32	22		66						4	6
3.23	Эксплуатация объектов ГСМ	6	180	48	32		100						6	6.1
	Всего по 3.1	90	2700	718	492	40	1470	18	9	15	10	18	20	
	Элективная часть	40	1200	188	354	0	658							
3.24	Математика 1	4	120	22	32		66	4						1
3.25	Математика 2	4	120	22	32		66		4					2
3.26	Авиационные правила КР	3	90	24	16		50		3					2
3.27	Информационная безопасность	3	90	24	16		50		3					2
3.28	Экономика отрасли гражданской авиации	3	90	24	16		50			3				3
3.29	Начертательная геометрия	5	150	16	48		86			5				3
3.30	Инженерная графика	5	150		64		86				5			4
3.31	Наземные средства механизации аэропортов	4	120	32	22		66				4			4
3.32	Технический (авиационный) английский язык1	3	90		46		44					3		5
3.33	Технический (авиационный) английский язык2	3	90		46		44						3	6.1
3.34	Охрана окружающей среды от авиационного воздействия	3	90	24	16		50						3	4
	Всего по 3.2	40	1200	188	354	0	658	4	10	8	9	3	6	
	Всего по БЛОКУ 1	154	4620	1000	1096	40	2504	26	30	30	21	21	26	
	Физическая культура													
	*Физическая культура							x	x	x	x	x		
	БЛОК 2													
	Практика	20	600	600										
1	Учебная практика	4	120	120				4						
2	Производственная практика	7	210	210							7			
3	Квалификационная практика	9	270	270								9		
	Всего по БЛОКУ 2	20	600	600	0	0	0	4	0	0	7	9	0	
	БЛОК 3													
	Итоговая государственная аттестация	6	180											
1	Междисциплинарная итоговая государственная аттестация	2	60	60							2			
2	Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности	4	120	120									4	
	Всего по БЛОКУ 3	6	180	180				0	0	0	2	0	4	
	Объем основной образовательной программы СПО	180	5400	1780	1096	40	2504	30	30	30	30	30	30	
	Число экзаменов							8	11	7	6	5	7	
	Количество курсовых работ		2											
1	Гидравлика		3											
2	Транспортирование и хранение нефтепродуктов		5											
	*Физическая культура вне кредита (по 2 часа в неделю в семестре)													

Рассмотрено

на заседании УМС КАИ им. И.Абдраимова

Протокол № 9 от "23" мая 2024 г.

Зам.директора по УР  О.А.Садовская