

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

2023-2024 учебный год
Весенний семестр

1,2,3 курс

12 по 17 февраля

25.02.04_П-23					25.02.04_П-22					25.02.04_П-21						
день недели	Время	ауд.	Дисциплина	Преподаватель	день недели	Время	ауд.	Дисциплина	Преподаватель	день недели	Время	ауд.	Дисциплина	Преподаватель		
Понедельник 12 февраля	08.30 - 10.00	103	Тема 1.1 Основы летной работы	Кривошеев А.М.	Понедельник 12 февраля	08.30 - 10.00	зал	Физическая культура	Хоютанов М.Н.	Понедельник 12 февраля	08.30 - 10.00	310	Тема 1.3. Приборное оборудование воздушных судов	Кудринский С.А.		
	10.10 - 11.40	213	Поршневой двигатель Austro Engine E4-A	Щербаков А.Д.		10.10 - 11.40	305	Тема 1.5. Радиотехническое оборудование воздушных судов	Жирков А.Ю.		10.10 - 11.40	310	Тема 1.3. Приборное оборудование воздушных судов	Кудринский С.А.		
	11.50 - 13.20	103	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования	Корякин И.И.		11.50 - 13.20	307/312	Иностр.язык	Алексеева Л.Р./Головченко Л.Ю.		11.50 - 13.20	308	Тема 1.2. Поршневой двигатель Austro Engine E4-A	Щербаков А.Д.		
	14.15 - 15.45	214	Электротехника и электронная техника	Докторов Н.П.		14.15 - 15.45	103	Тема 1.6. Бортовая система предупреждения столкновений самолетов в воздухе TCAS II (ACAS II) Итоговая оценка	Корякин И.И.		14.15 - 15.45	308	Тема 1.2. Поршневой двигатель Austro Engine E4-A	Щербаков А.Д.		
	15.55 - 17.25					15.55 - 17.25					15.55 - 17.25					
Вторник 13 февраля	08.30 - 10.00	105	Тема 1.1 Основы летной работы	Кривошеев А.М.	Вторник 13 февраля	08.30 - 10.00				Вторник 13 февраля	08.30 - 13.00	103	Комплексный Экзамен			
	10.10 - 11.40	307/312	Иностр.язык	Алексеева Л.Р./Головченко Л.Ю.		10.10 - 11.40	302	Тема 2.2. Безопасность полетов и предотвращение авиационных происшествий	Иванов В.С.		08.30 - 13.00	МДК.03.01 Раздел 1	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем			
	11.50 - 13.20	309	Техническая механика	Пестерев В.И.		11.50 - 13.20	316	Воздушное право	Николаева Л.Н.		14.15 - 15.45				Пак С.И., Кудринский С.А., Жирков А.Ю., Корякин И.И., Щербаков А.Д.	
	14.15 - 15.45	208a/213	Информатика	Герасимов/Николаев		14.15 - 15.45	211	Тема 1.2. Силовые установки ВС	Щербаков А.Д.		15.55 - 17.25					
	15.55 - 17.25					15.55 - 17.25										
Среда 14 февраля	08.30 - 10.00	307/312	Иностр.язык	Алексеева Л.Р./Головченко Л.Ю.	Среда 14 февраля	08.30 - 10.00	208	Тема 2.6. Поиск и спасение	Ковальчук Н.Н.	Среда 14 февраля	08.30 - 10.00					
	10.10 - 11.40	316	Основы философии	Аверкеева Р.М.		10.10 - 11.40	208	Тема 2.6. Поиск и спасение	Ковальчук Н.Н.		10.10 - 11.40					
	11.50 - 13.20	305	Радиотехническое однодвигательного воздушного судна DA-40 NG	Жирков А.Ю.		11.50 - 13.20	308	Возможности человека (Человеческий фактор CRM)	Логинава Е.О.		11.50 - 13.20					
	14.15 - 15.45	103	Управление воздушным движением и радиотелефония	Корякин И.И.		14.15 - 15.45	311	Тема 3.2. Организация воздушного пространства	Пак С.И.		14.15 - 15.45					
	15.55 - 17.25	зал	Физическая культура	Хоютанов М.Н.		15.55 - 17.25					15.55 - 17.25					
Четверг 15 февраля	08.30 - 10.00	302	Управление воздушным движением и радиотелефония	Корякин И.И.	Четверг 15 февраля	08.30 - 10.00				Четверг 15 февраля	08.30 - 13.00	103	Комплексный Экзамен			
	10.10 - 11.40	103	Управление воздушным движением и радиотелефония	Корякин И.И.		10.10 - 11.40	305	Тема 1.5. Радиотехническое оборудование воздушных судов	Жирков А.Ю.		08.30 - 13.00	МДК.03.01 Раздел 2	Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов			
	11.50 - 13.20	103	Практическая аэродинамика однодвигательного воздушного судна	Иванов В.С.		11.50 - 13.20	311	Возможности человека (Человеческий фактор CRM)	Логинава Е.О.		14.15 - 15.45				Пак С.И., Кривошеев А.М., Ковальчук Н.Н.	
	14.15 - 15.45	103	Практическая аэродинамика однодвигательного воздушного судна	Иванов В.С.		14.15 - 15.45	311	Тема 3.3 Правила полетов в воздушном пространстве РФ	Пак С.И.		15.55 - 17.25					
	15.55 - 17.25					15.55 - 17.25										
Пятница 16 февраля	08.30 - 10.00	214	Электротехника и электронная техника	Докторов Н.П.	Пятница 16 февраля	08.30 - 10.00	103	Тема 3.2. Летная эксплуатация воздушного судна	Кривошеев А.М.	Пятница 16 февраля	08.30 - 10.00					
	10.10 - 11.40	214	Электротехника и электронная техника	Докторов Н.П.		10.10 - 11.40	103	Тема 2.3. Правила полетов по приборам (ППП)	Пак С.И.		10.10 - 11.40					
	11.50 - 13.20	316	Основы философии	Аверкеева Р.М.		11.50 - 13.20	103	Тема 6.1. Связь по ППП и наземное радиотехническое обеспечение полетов	Корякин И.И.		11.50 - 13.20					
	14.15 - 15.45	208a/213	Информатика	Герасимов/Николаев		14.15 - 15.45	103	Навигация и радионавигация с использованием угломерных,	Корякин И.И.		14.15 - 15.45					
	15.55 - 17.25					15.55 - 17.25					15.55 - 17.25					
Суббота 17 февраля	08.30 - 10.00	103	Тема 1.1 Основы летной работы	Кривошеев А.М.	Суббота 17 февраля	08.30 - 10.00	316	Метеорологическое обеспечение полетов- Экзамен	Винокурова О.В.	Суббота 17 февраля	08.30 - 10.00					
	10.10 - 11.40	316	Основы философии	Аверкеева Р.М.		10.10 - 11.40	103	Тема 1.3 Организация летно-методической работы в летных подразделениях (Итоговая оценка)	Кривошеев А.М.		10.10 - 11.40					
	11.50 - 13.20	309	Техническая механика	Пестерев В.И.		11.50 - 13.20	103	Тема 1.2 Основы летной работы в летных подразделениях	Кривошеев А.М.		11.50 - 13.20					
	14.15 - 15.45					14.15 - 15.45					14.15 - 15.45					
	15.55 - 17.25					15.55 - 17.25					15.55 - 17.25					