

Якутское авиационное техническое училище гражданской авиации

РАСПИСАНИЕ ЛЕТНЕЙ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ 2023-2024 уч.г.  
Гр.П -22

Согласовано  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_ Л.Н. Николаева

Утверждаю  
Директор Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА  
\_\_\_\_\_ П.И. Прокопьев

« 25 » марта 2024г.

Летная эксплуатация летательных аппаратов - 2 курс 4 семестр

Дата	Время	площадка	Дисциплины	Ф.И.О. преподавателя
			<b>Итоговая оценка</b>	
12.02.24	14.15.	103	Тема 1.6. Бортовая система предупреждения столкновений самолетов в воздухе TCAS II (ACAS II)	Корякин И.И.
06.03.24	10.10	211	Тема 1.2. Силовые установки ВС	Щербаков А.Д.
04.04.24	08.30	304	<i>Тема 2.2. Безопасность полётов и предотвращение авиационных происшествий</i>	Иванов В.С.
22.02.24	08.30	305	Тема 1.5. Радиотехническое оборудование воздушных судов	Жирков А.Ю.
03.04.24	08.30	103	Тема 2.3. Правила полётов по приборам (ППП)	Пак С.И.
23.03.24	10.10	208	Тема 2.6. Поиск и спасение	Ковальчук Н.Н.
16.03.24	11.50	103	Тема 3.2. Летная эксплуатация воздушного судна	Кривошеев А.М.
29.03.24	11.50	103	Тема 6.1. Связь по ППП и наземное радиотехническое обеспечение полетов	Корякин И.И.
05.04.24	11.50	103	Тема 6.2. Управление воздушным движением	Корякин И.И.
02.03.24	11.50	103	Тема 1.2 Основы летной работы в летных подразделениях	Кривошеев А.М.
24.02.24	10.10	103	Тема 1.3 Организация летно-методической	Кривошеев А.М.

			работы в летных подразделениях	
19.03.24	08.30	304	Тема 3.1. Общее положение. Структура и классификация воздушного пространства	Пак С.И.
27.02.24	08.30	302	Тема 3.2. Организация воздушного пространства	Пак С.И.
01.04.24	14.15	103	Тема 3.3 Правила полетов в воздушном пространстве РФ	Пак С.И.
<b><i>Зачёты</i></b>				
30.04.24	08.30	с/п	Физическая культура	Хоютанов М.Н.
<b>Дифференцированные зачеты</b>				
29.04.24	14.00	307/312	Иностранный язык	Алексеева Л.Р., Головченко Л.Ю.
03.05.24	14.15	103	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных дальномерных систем и систем глобального позиционирования в коммерческой гражданской авиации	Корякин И.И.
<b><i>Экзамены</i></b>				
06.05.14	10.00	103	Консультация	Николаева Л.Н.
<b>07.05.24</b>	<b>09.00</b>	<b>103</b>	<b>Воздушное право</b>	<b>Николаева Л.Н.</b>
08.05.24	<b>10.00</b>	<b>305</b>	Консультация	
<b>10.05.24</b>	<b>09.00</b>	<b>305</b>	<b>Возможности человека: Авиац.психология и человеческий фактор (CRM)</b>	<b>Лонгинова Е.О.</b>
<b>Защита курсовой работы</b>				
<b>19.03.24</b>	<b>11.50</b>	<b>103</b>	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных дальномерных систем и систем глобального позиционирования в коммерческой гражданской авиации  <b><i>Комплексный дифф.зачет</i></b>	<b>Корякин И.И.</b>

04.05.24	09.00	103	Раздел 6. Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации	Корякин И.И.
13.05.24	09.00	105	Раздел 1. Организация летной работы	Кривошеев А.М.
15.05.24	09.00	105	Раздел 3. Правила использования воздушного пространства и правила полетов в воздушном пространстве Российской Федерации	Пак С.И.
			<b>Комплексные экзамены</b>	
11.05.24	10.00	105	Консультация	Пак С.И. Щербаков А.Д. Кудринский С.А. Жирков А.Ю. Корякин И.И.
13.05.24	09.00	105	Раздел 1. Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	Пак С.И. Щербаков А.Д. Кудринский С.А. Жирков А.Ю. Корякин И.И.
14.05.24	10.00	302	Консультация	Иванов В.С. Николаева Л.Н. Пак С.И. Вершинина Е.Э. Ковальчук Н.Н.
15.05.24	09.00	302	Раздел 2. Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации	Иванов В.С. Николаева Л.Н. Пак С.И. Вершинина Е.Э. Ковальчук Н.Н.
14.05.24	14.00	105	Консультация	Иванов В.С. Кривошеев А.М.
16.05.24	09.00	105	Раздел 3. Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета	Пак С.И. Иванов В.С. Кривошеев А.М.

<b>17.05.24</b>	<b>10.00</b>	<b>310</b>	Консультация	Пак С.И. Щербаков А.Д Кудринский С.А. Корякин И.И. 18.05.24Жирков А.Ю.
<b>18.05.24</b>	<b>09.00</b>	<b>310</b>	<b>МДК 02.01   Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства</b>	<b>Пак С.И. Щербаков А.Д Кудринский С.А. Корякин И.И. Жирков А.Ю.</b>