

Одобрены Ученым советом филиала от 7 июля 2010 г., протокол № 10  
 Вводится в действие с 20.10.2011 учебного года

К учебному плану направления подготовки (специальности)  
 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей  
 Год начала подготовки 2019  
 Форма обучения заочная

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор   
 О.А. Горбатова



1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Число	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-28	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31
1	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
4	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
5	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

на новый календарный учебный график

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Число	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-28	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31
1	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
4	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
5	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Заменить компетенции


Индекс	Наименование	Компетенции
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8,ОПК-8
Б1.О.12	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-1,ОПК-7
Б1.О.17	Материаловедение и технология материалов	УК-3,ОПК-6
Б1.О.18	Сопроотивление материалов	УК-1,УК-6,ОПК-6
Б1.О.19	Детали машин	УК-1,ОПК-1,ОПК-5
Б1.О.21	Техническая диагностика	ОПК-7,ПК-1
Б1.О.22	Технологические процессы летательных аппаратов	УК-1,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-7,ПК-1
Б1.О.24	Основы теории надежности	УК-1,ОПК-1,ОПК-3,ОПК-5,ОПК-7,ПК-1
Б1.О.25	Основы теории технической эксплуатации	УК-1,ОПК-1,ОПК-3,ОПК-5,ПК-1
Б1.О.26	Основы поддержания летной годности воздушных судов	УК-5,ОПК-2,ОПК-3,ПК-1,ПК-3
Б1.В.02	Авиационное законодательство	УК-5,УК-6,ОПК-2
Б1.В.04	Основы автоматизации и системы управления	УК-1,ОПК-1,ПК-1
Б1.В.05	Гидравлика и гидромеханические системы воздушных судов	УК-1,ОПК-1,ПК-1
Б1.В.06	Безопасность полетов	УК-3,УК-6,ОПК-1,ОПК-6
Б1.В.07	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей	ОПК-2,ПК-1
Б1.В.12	Гидрогазодинамика	УК-1,ОПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и прочность двигателя самолета	ОПК-1,ОПК-5,ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Конструкция и прочность двигателя вертолета	ОПК-1,ОПК-5,ПК-1
Б1.В.ДВ.03.01	Инженерные основы летно-технической эксплуатации самолетов	ОПК-3,ПК-1,ПК-3


Б2.0.01(У)	Авиационно-механическая	УК-3, УК-6, ОПК-7, ПК-1
Б2.0.02(У)	Эксплуатационная	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1
Б2.В.01(У)	Технологическая	ОПК-6, ОПК-7, ПК-1
Б2.В.03(П)	Ремонтная	ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-3
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-3
ФТД.В.02	Основы научно-исследовательской работы	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7


На новые компетенции

Индекс	Наименование	Компетенции
Б1.0.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8, ОПК-8, ПК-46
Б1.0.12	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-1, ОПК-1, ОПК-7, ПК-1
Б1.0.17	Материаловедение и технология материалов	ОПК-6, ОПК-7
Б1.0.18	Сопроизводство материалов	УК-1, ОПК-1, ОПК-3
Б1.0.19	Детали машин	УК-1, ОПК-1
Б1.0.21	Техническая диагностика	ОПК-7
Б1.0.22	Технологические процессы технического обслуживания	УК-1, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-34, ПК-37, ПК-38, ПК-46, ПК-47
Б1.0.24	Основы теории надежности	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-36, ПК-37
Б1.0.25	Основы теории технической эксплуатации	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-33, ПК-36, ПК-37
Б1.0.26	Основы поддержания летной годности воздушных судов	ОПК-2, ПК-3, ПК-37, ПК-38
Б1.В.02	Авиационное законодательство	УК-6, ОПК-2
Б1.В.04	Основы авиоматтики и системы управления	УК-1, ОПК-3
Б1.В.05	Гидравлика и гидромеханические системы воздушных судов	УК-1, ОПК-1
Б1.В.06	Безопасность полетов	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-6, ПК-37, ПК-38
Б1.В.07	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей	ОПК-6, ПК-1, ПК-35, ПК-50
Б1.В.12	Гидрогазодинамика	УК-1, ОПК-1, ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и прочность двигателей самолета	ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-34
Б1.В.ДВ.02.02	Конструкция и прочность двигателей вертолета	ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-34
Б1.В.ДВ.03.01	Инженерные основы летно-технической эксплуатации самолетов	ОПК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-33
Б1.В.ДВ.03.02	Инженерные основы летно-технической эксплуатации вертолетов	ОПК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-33
Б2.0.01(У)	Авиационно-механическая	УК-1, УК-2, УК-8, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1, ПК-35, ПК-51
Б2.0.02(У)	Эксплуатационная	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-33, ПК-36, ПК-37
Б2.В.01(У)	Технологическая	ОПК-6, ОПК-7, ПК-1
Б2.В.03(П)	Ремонтная	ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-50
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-33, ПК-34, ПК-35, ПК-36, ПК-37, ПК-38, ПК-46, ПК-47, ПК-50, ПК-51
ФТД.В.02	Основы научно-исследовательской работы	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-4

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УМР  Шаблов А.В.

Начальник УО  Борисенко М.Г.

Председатель Методического совета  Ходяцкий С.А.

по направлению подготовки 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Данный лист изменений является неотъемлемой частью соответствующего учебного плана в качестве обязательного приложения