

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский национальный исследовательский технический университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

М.В. Корняков

" 24 " 04 2026 г.

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Профиль: Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей

Кафедра: Самолетостроения и эксплуатации авиационной техники

Институт: Институт заочно-вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

Типы задач профессиональной деятельности

эксплуатационно-технологические

производственно-технологические

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ В.В. Смирнов/

Директор института

/ О.В. Белоусова/

Зав. кафедрой

/ Н.В. Подрез/

Руководитель ООП

/ И.О. Бобарика/

25.03.01 Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей (ЭЛбз-26), год начала подготовки 2026

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.	Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Закреп	Код
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.		Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	ЭИОС	СР	Лек	Лаб	Пр	ЭИОС	СР	Лек	Лаб	Пр	ЭИОС	СР	Лек	Лаб	Пр	ЭИОС	СР	Лек	Лаб	Пр	ЭИОС		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)								41	1476	188	188	1216	72	6	8	121					8				136	30	4	40	549	28	12	52	410							
Б1.В.01	Модуль проектной деятельности			45				6	216	28	28	180	8													14	126			14		54	104							
Б1.В.01.01	Проектная деятельность			45				6	216	28	28	180	8													14	126			14		54	104							
Б1.В.02	Модуль профильной подготовки	1455	555	4	5		14455	26	936	118	118	766	52	6	8	121					4				68	20	4	10	277	24	12	30		300						
Б1.В.02.01	Введение в профессиональную деятельность	1						1	4	144	14	14	121	9	6	8	121																				104			
Б1.В.02.02	Конструкция и прочность самолета			4				4	3	108	14	14	90	4							2				34	4	4	4	56								104			
Б1.В.02.03	Техническая диагностика	4						4	3	108	14	14	85	9							2				34	6		6	51								104			
Б1.В.02.04	Технологические процессы технического обслуживания	5						5	3	108	14	14	85	9												2			34	6		6				51	104			
Б1.В.02.05	Безопасность полетов и сохранение летной годности	5						5	3	108	14	14	85	9												2		34	6		6				51	104				
Б1.В.02.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5					5	4	144	16	16	124	4												2		34	4	4	6		90							
Б1.В.02.ДВ.01.01	Теория двигателей самолета		5					5	4	144	16	16	124	4												2		34	4	4	6		90				104			
Б1.В.02.ДВ.01.02	Теория двигателей вертолета		5					5	4	144	16	16	124	4												2		34	4	4	6		90				104			
Б1.В.02.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		5					5	3	108	16	16	88	4												2		34	4	4	6		54				104			
Б1.В.02.ДВ.02.01	Конструкции и прочность двигателей самолета		5					5	3	108	16	16	88	4												2		34	4	4	6		54				104			
Б1.В.02.ДВ.02.02	Конструкции и прочность двигателей вертолета		5					5	3	108	16	16	88	4												2		34	4	4	6		54				104			
Б1.В.02.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		5		5			3	108	16	16	88	4													2		34	4	4	6		54				104			
Б1.В.02.ДВ.03.01	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей самолета		5		5			3	108	16	16	88	4													2		34	4	4	6		54				104			
Б1.В.02.ДВ.03.02	Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей вертолета		5		5			3	108	16	16	88	4													2		34	4	4	6		54				104			
Б1.В.03	Дополнительный модуль		445				445	9	324	42	42	270	12								4				68	10		16	146	4		8		56						
Б1.В.03.01	Механика разрушений		4					4	3	108	14	14	90	4							2				34	4		8	56							104				
Б1.В.03.02	Автоматика самолета		4					4	3	108	14	14	90	4							2				34	4		8	56							104				
Б1.В.03.03	Расследование авиапроисшествий		5					5	3	108	14	14	90	4												2		34	4		8		56			104				
Блок 2.Практика								39	1404			1404										108				216			216								864			
Обязательная часть								9	324			324																	216											
Б2.Б.01(У)	Учебная практика: авиационно-механическая практика			2				3	108			108									108																104			
Б2.Б.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика			3				6	216			216													216													104		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)								30	1080			1080																										864		
Б2.В.01(П)	Производственная практика: ремонтная практика			4				6	216			216																	216									104		
Б2.В.02(П)	Производственная практика: эксплуатационная практика			5				15	540			540																									540	104		
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика			5				9	324			324																									324	104		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	324			324																											324	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5						9	324			324																									324	104		
ФТД.Факультативные дисциплины								4	144	6	6	130	8	4					64										2											
ФТД.01	Основы технологии электронного и дистанционного обучения		1					2	72	4	4	64	4	4					64																			302		
ФТД.02	Образовательный форсайт		4					2	72	2	2	66	4														2										66	104		
Итого з.е./акад. часов (без факультативов)								240	8640	886	850	7422	332	86	30	64	36	1192	68	34	58		1314	90	50	46		1694	70	20	90		1404	48	22	74		1818		