

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 29.10.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

24.03.04

24.03.04 Авиастроение

Профиль: Аддитивные технологии в авиастроении
Кафедра: Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов
Факультет: Самолетостроительный

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очно-заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 81 от 05.02.2018

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
32	АВИАСТРОЕНИЕ
32.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента образовательной деятельности _____ / Тамьяров А.В./

Начальник Учебного управления _____ / Спиридонова А.В./

Декан _____ / Злобин В.А./

Зав. кафедрой _____ / Кошкина А.О./

Начальник методического отдела _____ / Ананьева Ю.С./

Руководитель производственной практики _____ / Семенова О.Н./



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по УР

Е.В. Суркова Суркова Е.В.

29.10 2024

Курс 5							Семестр А					Загребленная карточка			Компетенции	
З.Е.	Итого	Лек.	Лаб.	Пр.	СР	Конт. роль	З.Е.	Итого	Лек.	Лаб.	Пр.	СР	Конт. роль	Код		Наименование
16	576	56	16	72	378	54										
5	180	16		32	128	9										
														44	Информационные технологии и	УК-5
														44	Информационные технологии и	УК-4
														44	Информационные технологии и	ОПК-1
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-1; УК-6; ОПК-6
														44	Информационные технологии и	УК-3
														42	Самолетостроение	ОПК-1
														44	Информационные технологии и	ОПК-1
														44	Информационные технологии и	ОПК-7
														44	Информационные технологии и	УК-5
														43	Экономика, логистика и управление	УК-2; УК-9; ОПК-4
														44	Информационные технологии и	УК-2; УК-8; ОПК-4
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ОПК-1; ПК-1
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	ОПК-1; ПК-1
														43	Экономика, логистика и управление	УК-3
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ОПК-5; ПК-1
														42	Самолетостроение	УК-8; УК-10
														44	Информационные технологии и	УК-7
5	180	16		32	123	9								42	Самолетостроение	ОПК-3; ОПК-5
														42	Самолетостроение	ОПК-1
														42	Самолетостроение	ОПК-1; ОПК-2
														42	Самолетостроение	ОПК-1
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-1
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-6
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-2; УК-8
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	ОПК-2
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ОПК-2
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ОПК-2
														44	Информационные технологии и	ОПК-2; ОПК-7
														44	Информационные технологии и	ОПК-2; ОПК-7
														44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	ОПК-2; ОПК-7
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	ОПК-7
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	ОПК-7
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ОПК-7
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ОПК-1; ОПК-6
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ОПК-1
														50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ОПК-1; ПК-1
11	396	40	16	40	255	45								51	Цикл Основы военной подготовки	УК-8

Курс 5							Семестр В						Закрепленная кафедра				
з.е.	Семестр В						з.е.	Семестр А						Код	Наименование	Компетенции	
	Итого	Лес	Лаб	Пр	СР	Конт роль		Итого	Лес	Лаб	Пр	СР	Конт роль				
6	216	16	8	16	140	36							42	Самолетостроение	ПК-2		
													50	Автоматизация машиностроительных	ПК-1		
													42	Самолетостроение	ПК-2		
													42	Самолетостроение	ПК-2		
													42	Самолетостроение	ПК-2		
													42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2		
															ПК-2		
													42	Самолетостроение	ПК-2		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	ПК-2		
5	180	24	8	24	115	9							42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2		
5	180	24	8	24	115	9							42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2		
5	180	24	8	24	115	9							42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2		
													44	Информационные технологии и	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-7		
							21	756			747	9					
							21	756			747	9	50	Автоматизация машиностроительных	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ПК-1		
													50	Автоматизация машиностроительных	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-6; ПК-1		
							21	756			747	9	50	Автоматизация машиностроительных	УК-1; УК-2; УК-3; УК-8; ОПК-2; ОПК-6; ПК-2		
													50	Автоматизация машиностроительных	ПК-1		
							9	324	12		312						
							9	324	12		312		50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2		
													44	Информационные технологии и	УК-1		
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-2; УК-10		
													44	Информационные технологии и	УК-6		