

0000-19920

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 25.10.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Проректор, проректор по УР

*Е.В. Суркова*  
Суркова Е.В.

10 20 22

15.04.05

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Программа магистратуры: Комплексная подготовка производства

Кафедра: Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов

Факультет: Самолетостроительный

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очно-заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1045 от 17.08.2020

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ

Типы задач профессиональной деятельности  
производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления *Горбачев* / Горбачев И.В./

Начальник УЛАКО *Тамьяров* / Тамьяров А.В./

Начальник методического отдела УЛАКО *Матвеева* / Матвеева Е.В./

Декан *Тамьярова* / Тамьярова М.В./

И.о. зав. кафедрой АМП *Кошкина* / Кошкина А.О./

Руководитель производственной практики *Семенова* / Семенова О.Н./



План Учебный план магистратуры '15.04.05\_КТМП\_ОЗО.plx', код направления 15.04.05, программа магистратуры : Комплексная подготовка производства, год начала подготовки 2023

Семестр 4				Курс 3										Закрепленная кафедра		Компетенции	
Лаб	Пр	СР	Конт роль	Семестр 5				Семестр 6						Код	Наименование		
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование			Компетенции	
40	40	572	144														
													44	Информационные технологии и общенаучные дисциплины	УК-1		
													44	Информационные технологии и	УК-5; УК-6; ОПК-1		
													43	Экономика, логистика и управление	УК-1 ; УК-3; УК-6; ПК-1		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-1 ; ОПК-3; ОПК-4		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-3; ПК-1; ПК-3		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-2; ОПК-1; ОПК-2		
													42	Самолетостроение	УК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-1 ; ОПК-2		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-2; ПК-1; ПК-3		
40	40	572	144														
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-1		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-1 ; ПК-1; ПК-3		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-2; ПК-3		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-1 ; ПК-2		
	8	128	36										50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-3; ПК-1; ПК-3		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-2		
8	8	84	36										50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-3; ПК-1		
16	16	176	36										50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-3; ПК-1; ПК-3		
															<b>УК-1 ; УК-2; ПК-1; ПК-2</b>		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-1 ; УК-2; ПК-1; ПК-2		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-1 ; УК-2; ПК-1; ПК-2		
16	8	184	36												<b>УК-2; ПК-1; ПК-2</b>		
16	8	184	36										50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-2; ПК-1; ПК-2		
16	8	184	36										50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-2; ПК-1; ПК-2		
				24	4			851	9								
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-1 ; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7		
				24	4			851	9				50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-1 ; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
				6	4			212									
				6	4			212					50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий из композитных материалов	УК-1 ; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
													44	Информационные технологии и	УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-5		
													50	Автоматизация машиностроительных производств и производства изделий	УК-1 ; ОПК-3		