

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"
Институт авиационных технологий и управления

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 27.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



Первый проректор по учебной работе
проректор по учебной работе
Суркова Е.В.
2021 г.

22.04.01

Направление 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Программа магистратуры: Конструирование и производство изделий из композиционных материалов
Кафедра: Самолетостроение
Факультет: Самолетостроительный

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 306 от 24.04.2018

Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
32	АВИАСТРОЕНИЕ
32.015	ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления [Signature] / Горбачев И.В./
 Начальник УЛАКО [Signature] / Тамьяров А.В./
 Декан [Signature] / Ривин Г.Л./
 Заведующий кафедрой [Signature] / Федоров А.А./
 Начальник методического отдела [Signature] / Матвеева Е.В./
 Руководитель магистерской программы [Signature] / Дмитриенко Г.В./
 Руководитель производственной практики [Signature] / Семенова О.Н./
 Начальник учебного отдела ИАТУ [Signature] / Смолянкина Е.Б./

План Учебный план магистратуры '22.04.01 Материаловедение очное.pptx', код направления 22.04.01, программа магистратуры : Конструирование и производство изделий из композици

Семестр 3							Курс 2							Закрепленная кафедра		Компетенции	
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование		
30	1080	104	32	88	694	162											
														44	Общенаучные дисциплины	УК-3; УК-5; УК-6	
														42	Самолетостроение	ОПК-1; ОПК-5	
														42	Самолетостроение	УК-2; УК-4; ОПК-4	
														42	Самолетостроение	УК-1; ОПК-2	
														42	Самолетостроение	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5	
														44	Общенаучные дисциплины	УК-4; ОПК-1; ОПК-3	
30	1080	104	32	88	694	162											
														42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2	
														42	Самолетостроение	УК-2	
2	72	16	8	8	31	9								42	Самолетостроение	УК-1; ПК-2; ПК-3	
3	108	16		8	75	9								42	Самолетостроение	ПК-2	
4	144	16	8	16	68	36								42	Самолетостроение	ПК-2; ПК-3	
6	216	16		16	148	36								42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2	
8	288	24		24	204	36										ПК-1; ПК-2	
8	288	24		24	204	36								42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2	
8	288	24		24	204	36								42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2	
7	252	16	16	16	168	36										ПК-1; ПК-2	
7	252	16	16	16	168	36								42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2	
7	252	16	16	16	168	36								42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2	
							24	864	18				819	27			
																УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5	
														42	Самолетостроение	УК-1; УК-6; ОПК-3; ОПК-4	
														42	Самолетостроение	УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5	
							24	864	18				819	27			
							24	864	18				819	27		УК-2; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
							6	216	4				203	9	42	Самолетостроение	УК-2; УК-3; ПК-2; ПК-3
							6	216	4				203	9	42	Самолетостроение	УК-4; ПК-3
							12	432	10				413	9	42	Самолетостроение	ПК-1; ПК-2; ПК-3
							6	216					216				
							6	216					216	42	Самолетостроение	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
1	36	16			11	9											
														44	Общенаучные дисциплины	УК-3	
1	36	16			11	9								42	Самолетостроение	ОПК-4	