

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 26.05.2022

29.04.01

29.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Программа магистратуры: Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви

Кафедра: Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство

Факультет: Технологии и дизайна

Квалификация: магистр
Программа подготовки: магистратура
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	+	технологический
+	-	организационно-управленческий
+	-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

Учебный год _____

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

2022

2022-2023

№ 964 от 22.09.2017

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Соколовский А. Р.



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по учебно-методической работе

/ Печурина Г. Г./

Декан ФТИД

/ Арчинова Е. В./

Зав. кафедрой

/ Карбанов П. С./

Руководитель магистерской программы

/ Карбанов П. С./

Зав. магистратурой

/ Берштанова И. В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь			Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август													
	Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I										*						Э	Э	Э	*	К						*								Э	Э	*	*	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У					
II										*					П	П	Э	Э	*	К	К					*								Э	П	П	*	П	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	14 5/6	12 1/6	27	13 1/6	6 1/6	19 2/6	46 2/6
Э	Экзаменационные сессии	2 3/6	2 2/6	4 5/6	2 3/6	4/6	3 1/6	8
У	Учебная практика		8 4/6	8 4/6				8 4/6
П	Производственная практика				2	8	10	10
Пд	Преддипломная практика					2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	1 1/6	7 5/6	9	2	7 2/6	9 2/6	18 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	1 (6 дн)	2 3/6 (15 дн)	1 2/6 (8 дн)	2 5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	4 4/6 (28 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			
Итого		20	32	52	21	31	52	104

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра													
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер- тное	Факт	Экспер- тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование												
Блок 1. Дисциплины (модули)																				80	80	2880	2880	1754	764	703	423	26	21	23	10		
Обязательная часть																				47	47	1692	1692	1062	480	423	207	12	15	19	1		
+	Б1.О.01	Деловой иностранный язык	2	1				6	6	216	216	126	52	54	36	2	4		4	Гуманитарные науки и иностранные языки													
+	Б1.О.02	Философские проблемы науки и техники	1					5	5	180	180	96	34	57	27	5			4	Гуманитарные науки и иностранные языки													
+	Б1.О.03	Защита интеллектуальной собственности	2					4	4	144	144	84	34	24	36		4		5	Технология и конструирование швейных изделий													
+	Б1.О.04	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности	3					4	4	144	144	80	30	28	36		4		5	Технология и конструирование швейных изделий													
+	Б1.О.05	Психология и педагогика		1				2	2	72	72	56	32	16		2			4	Гуманитарные науки и иностранные языки													
+	Б1.О.06	Бренд-дизайн	3					4	4	144	144	84	34	24	36		4		7	Экономика и управление													
+	Б1.О.07	Математическое моделирование		2			3	3	3	108	108	76	34	32			2.5	0.5	11	Математические и естественнонаучные дисциплины													
+	Б1.О.08	Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес-процессов предприятия легкой промышленности		3				3	3	108	108	74	38	34			3		7	Экономика и управление													
+	Б1.О.09	Проектирование баз данных		3				2	2	72	72	50	26	22			2		11	Математические и естественнонаучные дисциплины													
+	Б1.О.10	Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности	3	12				9	9	324	324	200	90	88	36	2	2.5	4.5	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
+	Б1.О.11	Научно-технический семинар			1234			5	5	180	180	136	76	44		1	2	1	1	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство												
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																				33	33	1188	1188	692	284	280	216	14	6	4	9		
+	Б1.В.01	Безопасность обуви и инновационные материалы ее производства	1			2		5	5	180	180	120	46	24	36	4	1		6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
+	Б1.В.02	Спецглавы по технологии изделий из кожи	2					4	4	144	144	88	38	20	36		4		6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
+	Б1.В.03	Свойства и производство материалов для изделий из кожи	1					4	4	144	144	76	26	32	36	4			6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
+	Б1.В.04	Инновационные методы проектирования изделий легкой промышленности	3	2				5	5	180	180	104	54	40	36		1	4	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
+	Б1.В.05	Теоретические основы производства специальной обуви		4				4	4	144	144	82	34	62				4	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	1					6	6	216	216	112	38	68	36	6																	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Технология подготовки научной документации	1					6	6	216	216	112	38	68	36	6			6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методология научного творчества	1					6	6	216	216	112	38	68	36	6			4	Гуманитарные науки и иностранные языки													
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4					5	5	180	180	110	48	34	36			5															
+	Б1.В.ДВ.02.01	Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности	4					5	5	180	180	110	48	34	36			5	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
-	Б1.В.ДВ.02.02	Инновации в подготовке производства	4					5	5	180	180	110	48	34	36			5	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство													
Блок 2. Практика																				31	31	1116	1116	44		1072			13	3	15		

Обязательная часть										16	16	576	576	40		536			13	3						
+	Б2.О.01(У)	Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика			2					3	3	108	108	38		70			3			6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство			
+	Б2.О.02(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))			2					10	10	360	360	2		358			10			6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство			
+	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика			3					3	3	108	108			108				3		6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										15	15	540	540	4		536					15					
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			4					12	12	432	432	2		430						12	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство		
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			4					3	3	108	108	2		106						3	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										9	9	324	324	2		322						9				
Обязательная часть										9	9	324	324	2		322							9			
+	Б3.О.01(Д)	Государственная итоговая аттестация (Выполнение и защита выпускной квалификационной работы)								9	9	324	324	2		322						9	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство		
ФТД.Факультативы										2	2	72	72	58	34	14						2				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										2	2	72	72	58	34	14						2				
+	ФТД.В.01	Методы создания и продвижения промышленных коллекций			3					2	2	72	72	58	34	14						2	6	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
B1	Дисциплины (модули)	ПК-4; ПК-3; ОПК-4; ОПК-9; ОПК-6; УК-6; ПК-2; УК-5; ОПК-1; УК-4; УК-3; УК-1; ОПК-8; ОПК-5; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ОПК-3; ПК-8; УК-2; ОПК-7; ОПК-2; ПК-7
B1.O	Обязательная часть	УК-4; УК-3; УК-6; ОПК-4; УК-2; ПК-1; УК-5; ПК-2; ОПК-1; УК-1; ПК-6; ОПК-2; ПК-7; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-6; ПК-8; ПК-5; ОПК-7
B1.O.01	Деловой иностранный язык	УК-4; УК-5
B1.O.02	Философские проблемы науки и техники	УК-1; УК-5
B1.O.03	Защита интеллектуальной собственности	ПК-2; ОПК-5; УК-2
B1.O.04	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности	ОПК-7; УК-2; ОПК-6; ПК-8
B1.O.05	Психология и педагогика	УК-3; УК-4; УК-6
B1.O.06	Бренд-дизайн	УК-2; ОПК-6
B1.O.07	Математическое моделирование	ОПК-4; ОПК-6
B1.O.08	Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес-процессов предприятия легкой промышленности	ПК-6; ОПК-6; ОПК-9
B1.O.09	Проектирование баз данных	ПК-8; ОПК-2; ОПК-7
B1.O.10	Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности	ОПК-2; ПК-7; ПК-5; ОПК-8; ОПК-5; ОПК-3
B1.O.11	Научно-технический семинар	УК-1; ПК-2; ПК-1; ОПК-1; УК-6; УК-3
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-5; ПК-6; УК-1; УК-2; ПК-7
B1.V.01	Безопасность обуви и инновационные материалы ее производства	ПК-3; ПК-4; УК-1
B1.V.02	Спецглавы по технологии изделий из кожи	ПК-5; ПК-2
B1.V.03	Свойства и производство материалов для изделий из кожи	УК-1; УК-2; ПК-7
B1.V.04	Инновационные методы проектирования изделий легкой промышленности	ПК-1; ПК-5; ПК-6
B1.V.05	Теоретические основы производства специальной обуви	ПК-3; ПК-4; ПК-5
B1.V.ДВ.01	Дисциплины по выбору B1.V.ДВ.1	ПК-1; УК-3; УК-6
B1.V.ДВ.01.01	Технология подготовки научной документации	ПК-1; УК-3; УК-6
B1.V.ДВ.01.02	Методология научного творчества	ПК-1; УК-3; УК-6
B1.V.ДВ.02	Дисциплины по выбору B1.V.ДВ.2	ПК-8; ПК-5; ПК-4
B1.V.ДВ.02.01	Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности	ПК-8; ПК-5; ПК-4
B1.V.ДВ.02.02	Инновации в подготовке производства	ПК-4; ПК-8; ПК-5
B2	Практика	ОПК-7; ОПК-1; ПК-5; УК-4; ПК-8; УК-6; ПК-1; УК-3; ПК-2; УК-2; УК-1; УК-5; ОПК-9; ОПК-8; ПК-6; ОПК-2; ПК-7; ОПК-6; ПК-4; ПК-3; ОПК-3; ОПК-4
B2.O	Обязательная часть	ПК-5; ОПК-7; ПК-8; УК-5; УК-4; ОПК-1; ПК-2; ПК-1; УК-1; УК-6; УК-2; ОПК-9; ОПК-8; ПК-6; ОПК-2; ПК-7; ОПК-6; ПК-4; ПК-3; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-4
B2.O.01(У)	Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика	УК-2; УК-6; УК-1; ПК-1; ПК-2; ОПК-1; УК-4; УК-5; ПК-8; ОПК-7; ПК-5
B2.O.02(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))	УК-2; УК-6; УК-1; ПК-1; ПК-2; ОПК-1; УК-4; УК-5; ПК-8; ОПК-7; ПК-5
B2.O.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ОПК-6; ПК-7; ОПК-2; ПК-6; ОПК-8; ОПК-9
B2.V	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3; ПК-8; УК-2; ПК-1; ПК-2; УК-1; УК-6; ПК-7; ПК-5; ПК-6
B2.V.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-1; ПК-2; ПК-1; УК-2; ПК-8; УК-3; УК-6
B2.V.02(П)	Производственная (преддипломная) практика	ПК-6; ПК-5; ПК-7; УК-6; УК-1
B3	Государственная итоговая аттестация	ПК-8; ПК-7; УК-1; УК-3; УК-2; ПК-6; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4; УК-4; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-1; ОПК-9; ОПК-5; УК-6; УК-5; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3
B3.O	Обязательная часть	ПК-8; ПК-7; УК-1; УК-3; УК-2; ПК-6; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4; УК-4; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-1; ОПК-9; ОПК-5; УК-6; УК-5; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3
B3.O.01(Д)	Государственная итоговая аттестация (Выполнение и защита выпускной квалификационной работы)	ПК-8; ПК-7; УК-1; УК-3; УК-2; ПК-6; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4; УК-4; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-1; ОПК-9; ОПК-5; УК-6; УК-5; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3
ФТД	Факультативы	ПК-5; ПК-8
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-5; ПК-8
ФТД.В.01	Методы создания и продвижения промышленных коллекций	ПК-5; ПК-8