

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФГБОУ ВО "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. Н. КОСЫГИНА
 (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 08.07.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

29.04.01

29.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Программа: 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
Дополнительный	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	организационно-управленческий
+	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
 Учебный год 2019-2020
 Образовательный стандарт № 964 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по учебно-методической работе

 / Печурина Г. Г. /

И. о. декана ФТИД

 / Вершинина И. В. /

Зав. кафедрой

 / Карабанов П. С. /

Руководитель магистерской программы

 / Карабанов П. С. /



УТВЕРЖДАЮ

Соколовский А. Р.

2019 г.

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	К	*						*		*								Э	У	У				У											
II	=																Э	*								*		Э							П	*					Д											

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	14 2/6	12 1/6	26 3/6	13 4/6	6 1/6	19 5/6	46 2/6
Э	Экзаменационные сессии	2 3/6	2 2/6	4 5/6	2 5/6	4/6	3 3/6	8 2/6
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 5/6	8	9 5/6	1	7 2/6	8 2/6	18 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13 дн)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13 дн)	4 2/6□ (26 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			
Итого		20	32	52	20 5/6	31	51 5/6	103 5/6
Студентов		5			5			
Групп		1			1			

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОПК-1; ПК-2; ОПК-8; ОПК-6; ОПК-4; ПК-4; УК-3; УК-5; УК-4; ПК-3; УК-6; ОПК-9; ОПК-5; ОПК-3; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ОПК-2; УК-2; УК-1; ПК-8; ПК-7; ОПК-7
Б1.О	Обязательная часть	УК-6; УК-4; ПК-2; ОПК-8; ОПК-1; УК-2; УК-5; ПК-1; УК-3; УК-1; ОПК-4; ПК-7; ПК-5; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-3; ОПК-6; ПК-6; ОПК-9; ОПК-7; ПК-8
Б1.О.01	Деловой иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.02	Философские проблемы науки и техники	УК-1; УК-5
Б1.О.03	Защита интеллектуальной собственности	ПК-2; ОПК-5; УК-2
Б1.О.04	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности	ОПК-7; УК-2; ОПК-6; ПК-8
Б1.О.05	Психология и педагогика	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.О.06	Физика и психология цвета	ПК-2; ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.07	Математическое моделирование	ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.08	Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес-процессов предприятия легкой промышленности	ПК-6; ОПК-6; ОПК-9
Б1.О.09	Проектирование баз данных	ПК-8; ОПК-2; ОПК-7
Б1.О.10	Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности	ПК-7; ПК-5; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-3
Б1.О.11	Научно-технический семинар	УК-1; ПК-2; ПК-1; ОПК-1; УК-6; УК-3
Б1.В	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
Б1.В.01	Безопасность обуви и инновационные материалы ее производства	ПК-3; ПК-4; УК-1
Б1.В.02	Теоретические основы проектирования ассортимента предприятий легкой промышленности в рыночных условиях	ПК-5; ПК-2
Б1.В.03	Инновационное моделирование, макетирование и проектирование изделий из кожи	УК-1; УК-2; ПК-7
Б1.В.04	Инновационные методы проектирования изделий легкой промышленности	ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.05	Теоретические основы производства специальной обуви	ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1; УК-3; УК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Технология подготовки научной документации	ПК-1; УК-3; УК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Методология научного творчества	ПК-1; УК-3; УК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-8; ПК-5; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.01	Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности	ПК-8; ПК-5; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Инновации в подготовке производства	ПК-4; ПК-8; ПК-5
Б2	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-5; ОПК-4
Б2.О	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
Б2.О.01(У)	Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика	ОПК-6; ОПК-8; ОПК-5; ПК-6; ПК-7; ОПК-9; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
Б2.О.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
Б2.О.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
Б2.В	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
Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-1; ПК-2; ПК-1; УК-2; ПК-8; УК-3; УК-6
Б2.В.02(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	ПК-6; ПК-5; ПК-7; УК-6; УК-1
Б3	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
Б3.О	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
Б3.О.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