

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО "Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 25.05.2023

Директор

Соколовский А. Р.



по программе магистратуры

29.04.01

29.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Теоретические основы проектирования и изготовления швейных изделий в условиях гибкого бережливого производства

Программа магистратуры:

Кафедра: Технология и конструирование швейных изделий

Факультет: Факультет технологии и дизайна

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 964 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

Декан ФТИД

Зав. кафедрой

Руководитель магистерской программы

Зав. магистратурой

 / Печурина Г. Г./

 / Бунькова Т. О./

 / Вершинина И. В./

 / Вершинина И. В./

 / Вершинина И. В./

+	Б2.В.02(Пд)	Производственная (преддипломная) практика								106							3	6	Технологии и конструирования швейных изделий
ок 3. Государственная итоговая аттестация																			
язательная часть																			
+	Б3.О.01(Д)	Государственная итоговая аттестация (Выполнение и защита выпускной квалификационной работы)								322							9	6	Технологии и конструирования швейных изделий
Д.Факультативы																			
сть, формируемая участниками образовательных отношений																			
+	ФТД.В.01	Специальность по проектированию швейных изделий								50	50						2	6	Технологии и конструирования швейных изделий
+	ФТД.В.02	Специальность по технологии швейных изделий								24	24						2	6	Технологии и конструирования швейных изделий

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О	Дисциплины (модули)	ПК-3; УК-6; ОПК-4; ПК-4; ОПК-9; УК-4; ПК-1; УК-5; ПК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-7; ПК-8; ПК-6; УК-2; ОПК-6; УК-1; ПК-5; ОПК-2; ПК-7; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-5
	Обязательная часть	УК-6; УК-4; УК-2; ПК-6; ОПК-4; ПК-1; УК-5; ПК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; УК-1; ОПК-7; ПК-8; ПК-5; ОПК-2; ПК-7
	Деловой иностранный язык	УК-4; УК-5
	Философские проблемы науки и техники	УК-1; УК-5
	Защита интеллектуальной собственности	ПК-2; ОПК-5; УК-2
	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности	ОПК-7; УК-2; ОПК-6; ПК-8
	Психология и педагогика	УК-3; УК-4; УК-6
	Бренд-дизайн	УК-2; ОПК-6
	Математическое моделирование	ОПК-4; ОПК-6
	Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес-процессов предприятия легкой промышленности	ПК-6; ОПК-6; ОПК-9
	Проектирование баз данных	ПК-8; ОПК-2; ОПК-7
	Иновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности	ОПК-2; ПК-7; ПК-5; ОПК-8; ОПК-5; ОПК-3
Научно-технический семинар	УК-1; ПК-2; ПК-1; ОПК-1; УК-6; УК-3	
Технологическое предпринимательство	УК-1; ОПК-6	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ПК-3; ПК-7; ПК-2; ПК-1; УК-3; ПК-6; ПК-8; УК-2; ПК-4; УК-1; ПК-5	
Ресурсорегулирующие системы в различных отраслях легкой промышленности	ПК-3; ПК-7	
Теоретические основы проектирования ассортимента предприятий легкой промышленности в рыночных условиях	ПК-5; ПК-2	
Иновации в подготовке производства	ПК-6; ПК-4; ПК-8; УК-2; УК-1	
Управление проектами	ПК-5; ПК-6; УК-2	
Проектирование гибких швейных потоков	ПК-3; ПК-5; ПК-7	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1; УК-3; УК-6	
Технология подготовки научной документации	ПК-1; УК-3; УК-6	
Методология научного творчества	ПК-1; УК-3; УК-6	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-8; ПК-5; ПК-4	
Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности	ПК-8; ПК-5; ПК-4	
Иновации САПР изделий легкой промышленности	ПК-4; ПК-8; ПК-5	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-8; УК-2	
Компьютерное проектирование	ПК-8; УК-2	
Универсальные методы дизайна	ПК-8; УК-2	
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-7; ПК-8; УК-5; УК-4; ОПК-1; УК-1; УК-6; УК-2; УК-3; ОПК-5; ОПК-4	
Обязательная часть	ОПК-6; ОПК-8; ОПК-5; ПК-6; ПК-7; ОПК-4; ОПК-9; ОПК-3; ПК-3; ПК-4	
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	
Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))	ОПК-4; ОПК-3	
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	
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	
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-1; ПК-2; ПК-1; УК-2; ПК-8; УК-3; УК-6	
Производственная (преддипломная) практика	ПК-6; ПК-5; ПК-7; УК-6; УК-1	
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	
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	
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	
Факультативы	ПК-2; ПК-3; ПК-5	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-2; ПК-3; ПК-5	
Специальность по проектированию швейных предприятий	ПК-5; ПК-2	
Специальность по технологии швейных изделий	ПК-3; ПК-5	

	Итого					Курс 1			Курс 2		
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар. %)	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
				Мин.	Макс.						
Итого (с факультативами)				120	480	62	28	34	62	27	35
Итого по ОП (без факультативов)				120	360	60	26	34	60	25	35
Дисциплины (модули)	59%	41%	33.3%	80	120	47	26	21	33	22	11
Обязательная часть				38	80	31	13	18	16	15	1
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				30	80	16	13	3	17	7	10
Практика	52%	48%	0%	31	120	13		13	18	3	15
Обязательная часть				10	31	13		13	3	3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				10	31	15			15		15
Государственная итоговая аттестация				9	120	9			9		9
Обязательная часть				9	19	9			9		9
Факультативы					120	4	2	2	2	2	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				1	5	4	2		2	2	
Учебная нагрузка (акад. час/нед)						55.4	56.4	56.4	-	54.7	52.7
ОП, факультативы (в период ТО)						47.8	57.9	33	-	54	54
ОП, факультативы (в период экз. сессий)											
в период гос. экзаменов											
ОП						37	34.6	38.7	-	37.9	37.5
Блок Б1						1742	536	451	-	499	256
Блок Б2						44		40	-		4
Блок Б3						2			-		2
Блок ФТД						94	46		-	48	
Итого по всем блокам						1882	582	491	-	547	262
ЭКЗАМЕН (ЭК)							4	3	5	4	1
ЗАЧЕТ (За)							5	2	5	3	2
ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (Зао)							1	3	5	2	3
КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1			
КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1	1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)									18.46%		
Объем обязательной части от общего объема программы (%)									41.4%		
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)									52.5%		
									60.49%		