

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом

Протокол № 13

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



Ректор

[Signature]
"21" 02 2023г.

Краснова Т.Г.

29.03.01

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Направленность Технология швейных изделий
(профиль):
Кафедра: Цифровых технологий и дизайна

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год набора 2020
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт № 938 от 19.09.2017

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

Согласовано:

Проректор по УР,
председатель Методического совета

[Signature] /Н.А. Пропой/ "21" 02 2023 г.

Начальник Учебного управления

[Signature] /С.М. Кубрина/ "21" 02 2023 г.

Одобен
решением Методического совета, протокол № 8 "21" 02 2023 г.
решением Ученого совета ИТИ, протокол № 8 "21" 02 2023 г.

директор ИТИ *[Signature]* /Н.А. Эклер/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов					Курс 1			Курс 2				Курс 3				Курс 4														
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР+Конт роль	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8										
													Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр			
Блок 1. Дисциплины (модули)							207	207	7780	7780	3700	4080	184	18	450	178		432	144	18	342	158		358	144		288	130		246	172		222	98		118			
Обязательная часть							113	113	4068	4068	1790	2278	112	18	306	110		298	72	18	126	88		134	48		80	42		56	102		116	32		32			
B1.O.01	История (история России, всеобщая история)	2					3	3	108	108	54	54				18		36																					
B1.O.02	Философия	4					4	4	144	144	54	90																											
B1.O.03	Иностранный язык	3	12				9	9	324	324	144	180			36						36																		
B1.O.04	Безопасность жизнедеятельности		7				2	2	72	72	36	36																											
B1.O.05	Физическая культура и спорт		2				2	2	72	72	36	36				18		18																					
B1.O.06	Экономика		5				2	2	72	72	32	40														16		16											
B1.O.07	Основы деловой этики и корпоративной культуры		2				2	2	72	72	52	20				18		34																					
B1.O.08	Основы социального государства		7				2	2	72	72	34	38																											
B1.O.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8				2	2	72	72	32	40																											
B1.O.10	История костюма и моды	1					4	4	144	144	72	72	18		54																								
B1.O.11	Информатика	1					3	3	108	108	54	54	18		36																								
B1.O.12	Информационные технологии	5					10	10	360	360	192	168																											
B1.O.12.01	Основы проектирования и анализа больших баз данных		3				2	2	72	72	36	36																											
B1.O.12.02	Промышленные цифровые технологии		7				2	2	72	72	40	32																											
B1.O.12.03	Компьютерная графика	5	4				6	6	216	216	116	100																											
B1.O.13	Математика	2	1				5	5	180	180	106	74	18		36	16																							
B1.O.14	Физика			1			3	3	108	108	54	54	18	18	18																								
B1.O.15	Химия	3	12				10	10	360	360	160	200	18		36	18		34	18	18	18																		
B1.O.15.01	Неорганическая химия		1				3	3	108	108	54	54	18		36																								
B1.O.15.02	Органическая химия		2				3	3	108	108	52	56				18		34																					
B1.O.15.03	Химия и физика высокомолекулярных соединений	3					4	4	144	144	54	90																											
B1.O.16	Инженерная экология		8				2	2	72	72	32	40																											
B1.O.17	Рисунки	12					6	6	216	216	94	122	4		54	4																							
B1.O.18	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	1				5	5	180	180	108	72	18		36	18																							
B1.O.19	Механика (Теоретическая механика. Теория механизмов и машин)	4		3			7	7	252	252	78	174																											
B1.O.20	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	3					5	5	180	180	54	126																											
B1.O.21	Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности		6				2	2	72	72	30	42																											
B1.O.22	Менеджмент и маркетинг в индустрии моды	6	5				6	6	216	216	62	154																											
B1.O.23	Методы и средства исследования		4				2	2	72	72	32	40																											
B1.O.24	Метрология, стандартизация и сертификация		6				3	3	108	108	38	70																											
B1.O.25	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности	7					4	4	144	144	40	104																											
B1.O.26	Охрана труда		7				2	2	72	72	32	40																											
B1.O.27	Технология трудоустройства и планирования карьеры		7				2	2	72	72	36	36																											
B1.O.28	Электротехника, основы электроники и автоматики	4					4	4	144	144	42	102																											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							94	94	3712	3712	1910	1802	72		144	68		134	72	216	70	224	96		208	88		190	70		106	66					86		
B1.B.01	Персональная эффективность		1				2	2	72	72	36	36	18		18																								
B1.B.02	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	1					4	4	144	144	72	72	36		36																								
B1.B.03	Материалы для одежды и конфекционирование		3				3	3	108	108	54	54																											
B1.B.04	Основы композиции		2				3	3	108	108	84	24				34																							
B1.B.05	Колористика и цветоведение		3				2	2	72	72	54	18																											
B1.B.06	Художественное проектирование и формообразование	4					4	4	144	144	52	92																											
B1.B.07	Дизайн костюма	5	4				6	6	216	216	110	106																											
B1.B.08	Конструирование швейных изделий	5	34				11	11	396	396	186	210																											
B1.B.09	Конструкторско-технологическая подготовка производства	6					4	4	144	144	64	80																											
B1.B.10	Технология изделий легкой промышленности	4	123				12	12	432	432	264	168	18		54	34																							
B1.B.11	Проектирование швейных изделий в САПР	7	6				5	5	180	180	84	96																											

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.02	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.03	Иностранный язык	УК-3; УК-4
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-5
Б1.0.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.06	Экономика	УК-2; УК-9; ОПК-2
Б1.0.07	Основы деловой этики и корпоративной культуры	УК-3; УК-4; УК-5
Б1.0.08	Основы социального государства	УК-1; УК-5
Б1.0.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УК-1; УК-2; УК-10
Б1.0.10	История костюма и моды	УК-1; УК-5; ОПК-2
Б1.0.11	Информатика	УК-1; ОПК-4
Б1.0.12	Информационные технологии	УК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.12.01	Основы проектирования и анализа больших баз данных	УК-1; ОПК-4
Б1.0.12.02	Промышленные цифровые технологии	ОПК-4; ОПК-7
Б1.0.12.03	Компьютерная графика	ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.13	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.14	Физика	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.15	Химия	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.15.01	Неорганическая химия	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.15.02	Органическая химия	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.15.03	Химия и физика высокомолекулярных соединений	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.16	Инженерная экология	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.17	Рисунок	УК-6; ОПК-6
Б1.0.18	Начертательная геометрия и инженерная графика	УК-2; ОПК-6
Б1.0.19	Механика (Теоретическая механика. Теория механизмов и машин)	УК-1; ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.20	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	ОПК-5; ОПК-7
Б1.0.21	Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности	УК-2; УК-3; ОПК-2
Б1.0.22	Менеджмент и маркетинг в индустрии моды	УК-1; ОПК-2; ОПК-7
Б1.0.23	Методы и средства исследования	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.0.24	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3; ОПК-8
Б1.0.25	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7
Б1.0.26	Охрана труда	УК-8; ОПК-5

Б1.О.27	Технология трудоустройства и планирования карьеры	УК-3; УК-6
Б1.О.28	Электротехника, основы электроники и автоматики	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3; УК-6; УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.01	Персональная эффективность	УК-3; УК-6
Б1.В.02	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-10
Б1.В.03	Материалы для одежды и конфекционирование	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-10
Б1.В.04	Основы композиции	ПК-7; ПК-8
Б1.В.05	Колористика и цветоведение	ПК-7; ПК-8
Б1.В.06	Художественное проектирование и формообразование	ПК-3; ПК-7; ПК-8
Б1.В.07	Дизайн костюма	ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-8
Б1.В.08	Конструирование швейных изделий	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.09	Конструкторско-технологическая подготовка производства	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.10	Технология изделий легкой промышленности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7
Б1.В.11	Проектирование швейных изделий в САПР	ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.В.12	Химизация технологических процессов легкой промышленности	ПК-2; ПК-3
Б1.В.13	Техническая экспертиза продукции легкой промышленности	ПК-9; ПК-10
Б1.В.14	Проектирование технологических процессов швейного производства	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.14.01	Моделирование и оптимизация технологических процессов	ПК-1; ПК-2; ПК-9
Б1.В.14.02	Проектирование технологических процессов швейного производства	ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8
Б1.В.15	Бизнес планирование	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Общая и прикладная физическая подготовка	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная физическая подготовка (по видам спорта)	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.01	Технология изготовления изделий из кожи и меха	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.02	Технология изготовления кожгалантерейных изделий	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.03.01	Технология изготовления корсетных изделий	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.03.02	Технология изготовления нарядной одежды	ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.04.01	Технология изготовления изделий из различных материалов	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.04.02	Проектирование спортивной одежды	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-8

Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование национальной одежды	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-8
Б1.В.ДВ.05.02	Технология изготовления изделий декоративно-прикладного творчества	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-8
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.06.01	Проектирование и изготовление мужской одежды	ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.06.02	Проектирование и изготовление детской одежды	ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.07.01	Практикум по профессии закройщик	УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.07.02	Практикум по профессии портной	УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.08.01	Эстетика образа и основы стилистики	ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.08.02	Организация выставок и дефиле	ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.09.01	Мерчендайзинг	ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.09.02	Цифровой маркетинг	ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б2	Практика	УК-2; УК-6; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О	Обязательная часть	УК-2; УК-6; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	УК-2; УК-6; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-3
Б2.О.02(У)	Учебная практика (проектно-технологическая)	УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О.03(П)	Производственная практика (проектно-технологическая)	УК-6; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-6
ФТД.01	Основы работы в электронной информационно-образовательной среде	УК-1
ФТД.02	Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза	УК-6

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				192	246	243	63	34	29	60	29	31	60	27	33	60	28	32	
	Итого по ОП (без факультативов)				189	243	240	60	31	29	60	29	31	60	27	33	60	28	32	
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	22.3%	160	210	207	60	31	29	60	29	31	48	24	24	39	25	14	
Б1.О	Обязательная часть					113	113	45	22	23	33	17	16	17	8	9	18	14	4	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					97	94	15	9	6	27	12	15	31	16	15	21	11	10	
Б2	Практика	50%	50%	0%	20	24	24							12	3	9	12	3	9	
Б2.О	Обязательная часть					12	12							12	3	9				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12	12										12	3	9	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы				3	3	3	3	3											
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						8	4	4	8	3	5	7	4	3	4	3	1	
		ЗАЧЕТ (За)						11	6	5	11	6	5	7	4	3	12	7	5	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	1		1	1		3		3				
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												1		1	1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									2	1	1	1	1		1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.56%													
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						52.1%													
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						47.56%													