

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный политехнический университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 06.06.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

29.03.01

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Направленность Технологии изделий индустрии моды
(профиль):
Кафедра: НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
Институт: Институт развития компетенций

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 938 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	№ 292н от 21.03.2017 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский
технологический
организационно-управленческий
проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД и ВР

Начальник УМУ

И.о. директора ИРК

Руководитель направления ТИЛП

УТВЕРЖДАЮ

Е.В. Румянцев

2023 г.



А.Ю. Матрохин
Л.В. Дрягина
В.В. Сильченко
О.В. Метелева

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра		
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот.	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р 10	Код	Наименование		
																		з.е.			з.е.	з.е.									
Блок 1. Дисциплины (модули)																															
Обязательная часть																															
+	Б1.О.01	Гуманитарный модуль	134	455	2		2	13445	5	22	22	792	792	120	120	633	39		4	4.1	4.1	6.0	3.8								
+	Б1.О.01.01	История	1					1	4	4	144	144	14	14	121	9		4										19	ФИСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)		
+	Б1.О.01.02	Философия	3					3	4	4	144	144	18	18	117	9		0.1	3.9									19	ФИСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)		
+	Б1.О.01.03	Правоведение		5				5	2	2	72	72	12	12	56	4				0.1	1.9							19	ФИСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)		
+	Б1.О.01.04	Экономика	4					4	4	4	144	144	18	18	117	9			0.1	3.9							9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)			
+	Б1.О.01.05	Психология и педагогика		5				5	2	2	72	72	14	14	54	4				0.1	1.9							19	ФИСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)		
+	Б1.О.01.06	Маркетинг и менеджмент		4				4	2	2	72	72	16	16	52	4			0.1	1.9							9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)			
+	Б1.О.01.07	История индустрии моды			2		2		4	4	144	144	28	28	116				4									18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.02	Языковой модуль	4	1123				11234	10	10	360	360	74	70	261	25		4	2	2	2										
+	Б1.О.02.01	Русский язык и культура речи		1				1	2	2	72	72	12	12	56	4		2										5	ИЯ (Иностранных языков)		
+	Б1.О.02.02	Иностранный язык	4	123				1234	8	8	288	288	62	58	205	21		2	2	2	2								5	ИЯ (Иностранных языков)	
+	Б1.О.03	Фундаментальный модуль	1234	2335	1135			11122	33334	55	36	36	1296	1296	231	226	997	68		9	7.2	11.9	4.1	3.8							
+	Б1.О.03.01	Экология		5				5	2	2	72	72	18	18	50	4				0.1	1.9							8	ЕНиТБ (Естественных наук и технической безопасности)		
+	Б1.О.03.02	Информатика и информационные технологии			1			1	3	3	108	108	28	28	76	4		3										4	ИТИС (Информационных технологий и сервис)		
+	Б1.О.03.03	Химия			3			3	4	4	144	144	20	20	120	4			0.1	3.9								8	ЕНиТБ (Естественных наук и технической безопасности)		
+	Б1.О.03.04	Инженерная графика	1	2				12	5	5	180	180	26	26	141	13		3	2									3	ИКТ (Инженерной и компьютерной графики)		
+	Б1.О.03.05	Математика	2		1			12	8	8	288	288	40	40	235	13		3	5									4	ИТИС (Информационных технологий и сервис)		
+	Б1.О.03.06	Физика	3					3	3	3	108	108	22	22	77	9			0.1	2.9								8	ЕНиТБ (Естественных наук и технической безопасности)		
+	Б1.О.03.07	Теоретическая механика		3				3	3	3	108	108	22	20	82	4				3								15	МиРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.О.03.08	Общая электротехника		3				3	2	2	72	72	18	18	50	4				2								15	МиРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.О.03.09	Теория механизмов и машин	4					4	4	4	144	144	18	16	117	9				0.1	3.9							15	МиРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.О.03.10	Сопротивление материалов			5			5	2	2	72	72	19	18	49	4					0.1	1.9							15	МиРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.О.04	Профессиональный модуль	23455	66789	47	66		4567	23456	66789	56	56	2016	2016	429	402	1481	106		4.1	4.0	7.1	8.1	16.8	8.2	4.0	3.7				
+	Б1.О.04.01	Безопасность жизнедеятельности	9					9	4	4	144	144	26	26	109	9								0.3	3.7			8	ЕНиТБ (Естественных наук и технической безопасности)		
+	Б1.О.04.02	Метрология, стандартизация и сертификация	4					4	4	4	144	144	28	24	107	9			0.1	3.9								7	МТСМ (Материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии)		
+	Б1.О.04.03	Введение в аспекты комплексного формирования специалиста предприятий легкой промышленности	2					2	4	4	144	144	24	24	111	9			4									18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.04.04	Научные основы технологии швейного производства	3	4			4	3	7	7	252	252	62	54	177	13			0.1	3.9	3							18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.04.05	Материалы для изготовления изделий легкой промышленности и конфекционирование	5				5	4	4	4	144	144	35	34	100	9					0.1	3.9						7	МТСМ (Материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии)		
+	Б1.О.04.06	Технология изделий легкой промышленности	56	7			6	57	13	13	468	468	112	106	334	22				0.1	3.9	5	4					18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.04.07	Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности	6					6	3	3	108	108	22	22	77	9						0.1	2.9					9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)		
+	Б1.О.04.08	Конструирование одежды			6			6	6	6	216	216	35	34	177	4						0.1	5.9					6	КШИ (Конструирования швейных изделий)		
+	Б1.О.04.09	Системы автоматизированного проектирования одежды			6			6	3	3	108	108	25	24	79	4						0.1	2.9					18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.04.10	Основы инженерного творчества	7				7	4	4	4	144	144	30	28	105	9					0.1	3.9						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.04.11	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	8					8	4	4	144	144	30	26	105	9							0.3	3.7				18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.05	Проектный модуль		22799				22799	14	14	504	504	130	124	354	20			5				0.1	2.9	0.4	5.6					
+	Б1.О.05.01	Основы проектной деятельности		2				2	2	2	72	72	20	20	48	4			2									18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра		
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р А	Код	Наименование		
																		з.е.			з.е.	з.е.									
+	Б1.О.05.02	Проектирование и изготовление швейных изделий из текстильных материалов		2				2	3	3	108	108	26	26	78	4												18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.05.03	Проектирование и изготовление изделий из кожи, меха и трикотажных полотен		7				7	3	3	108	108	28	26	76	4						0.1	2.9					18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.05.04	Технологическое проектирование рабочих мест		9				9	3	3	108	108	32	30	72	4								0.2	2.8			18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)		
+	Б1.О.05.05	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности		9				9	3	3	108	108	24	22	80	4								0.2	2.8			8	ЕНиТБ (Естественных наук и техносферной безопасности)		
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		2				2	2	2	72	72	4	4	64	4		2											20	ФК (Физической культуры)	
+	Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12345678				12345678			328	328	22	22	274	32															
+	Б1.О.ДВ.01.01	Общесредняя физическая подготовка		12345678				12345678			328	328	22	22	274	32														20	ФК (Физической культуры)
-	Б1.О.ДВ.01.02	Спортивные секции		12345678				12345678			328	328	22	22	274	32														20	ФК (Физической культуры)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									65	65	2340	2340	535	502	1707	98															
+	Б1.В.01	Профессиональное мастерство	1					1	6	6	216	216	20	20	187	9	6													18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.02	Компьютерная графика в технологии изделий легкой промышленности	3	2			3	2	6	6	216	216	64	62	139	13		2	4											18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.03	Методы и средства исследований		6				6	2	2	72	72	17	16	55						0.1	1.9								18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.04	Конструктивное моделирование и конструкторская подготовка моделей к запуску в производство	7			7		7	7	7	252	252	38	36	205	9					0.1	6.9								6	КШИ (Конструирования швейных изделий)
+	Б1.В.05	Технологическая подготовка производства	9	8			9	8	7	7	252	252	70	64	169	13							0.2	2.8	4					18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.06	Проектирование технологических процессов производства швейных изделий	8	7		8		7	8	8	288	288	58	54	217	13					0.1	3.9	4							18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.07	Организация и планирование производства	А	9			А	9	7	7	252	252	58	54	181	13							0.3	3.7	3					9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)
+	Б1.В.08	Маркетинг на предприятиях индустрии моды		8			8		3	3	108	108	34	32	70	4							0.2	2.8						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		5				5	3	3	108	108	19	18	89					0.1	2.9										
-	Б1.В.ДВ.01.01	Мерчендайзинг		5				5	3	3	108	108	19	18	89					0.1	2.9									18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.ДВ.01.02	Консультационные услуги и товародвижение		5				5	3	3	108	108	19	18	89					0.1	2.9									18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		5				5	2	2	72	72	21	20	51					0.1	1.9										
+	Б1.В.ДВ.02.01	Научно-технический прогресс в швейной промышленности		5				5	2	2	72	72	21	20	51					0.1	1.9									18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
-	Б1.В.ДВ.02.02	Организационно-экономические проблемы научно-технического прогресса		5				5	2	2	72	72	21	20	51					0.1	1.9									18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		5				5	2	2	72	72	17	16	51	4					0.1	1.9									
+	Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования предприятий индустрии моды		5				5	2	2	72	72	17	16	51	4					0.1	1.9								18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
-	Б1.В.ДВ.03.02	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов производства швейных изделий		5				5	2	2	72	72	17	16	51	4					0.1	1.9								18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		9				9	3	3	108	108	22	20	82	4							0.3	2.7							
+	Б1.В.ДВ.04.01	Теоретические аспекты построения систем автоматизированного проектирования одежды		9				9	3	3	108	108	22	20	82	4							0.3	2.7						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
-	Б1.В.ДВ.04.02	Системы автоматизированного проектирования одежды - системы поддержки жизненного цикла изделий легкой промышленности		9				9	3	3	108	108	22	20	82	4							0.3	2.7						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		8				8	2	2	72	72	24	22	44	4							0.2	1.8							
+	Б1.В.ДВ.05.01	Логические основы проектирования технологии изготовления специальных изделий		8				8	2	2	72	72	24	22	44	4							0.2	1.8						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
-	Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование и изготовление головных уборов		8				8	2	2	72	72	24	22	44	4							0.2	1.8						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
-	Б1.В.ДВ.05.03	Проектирование и изготовление корсетных изделий		8				8	2	2	72	72	24	22	44	4							0.2	1.8						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		8				8	2	2	72	72	22	20	46	4							0.2	1.8							
+	Б1.В.ДВ.06.01	Химизация ТПШП		8				8	2	2	72	72	22	20	46	4							0.2	1.8						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)
-	Б1.В.ДВ.06.02	Современные физико-химические методы интенсификации технологических процессов швейного производства		8				8	2	2	72	72	22	20	46	4							0.2	1.8						18	НОЦ ТИЛП (Технологии изделий ЛП)

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-9; УК-10; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; 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
Б1.О	Обязательная часть	УК-9; УК-10; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01	Гуманитарный модуль	УК-9; УК-10; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.01.01	История	УК-5
Б1.О.01.02	Философия	УК-5; УК-6
Б1.О.01.03	Правоведение	УК-10; УК-2; УК-6
Б1.О.01.04	Экономика	УК-9; ОПК-2
Б1.О.01.05	Психология и педагогика	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.О.01.06	Маркетинг и менеджмент	ОПК-2
Б1.О.01.07	История индустрии моды	УК-3; УК-5; ОПК-4
Б1.О.02	Языковой модуль	УК-4; УК-5; УК-6
Б1.О.02.01	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.О.02.02	Иностранный язык	УК-4; УК-5; УК-6
Б1.О.03	Фундаментальный модуль	УК-1; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.03.01	Экология	УК-8; ОПК-2
Б1.О.03.02	Информатика и информационные технологии	УК-1; ОПК-4
Б1.О.03.03	Химия	УК-6; ОПК-1
Б1.О.03.04	Инженерная графика	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.03.05	Математика	УК-6; ОПК-1
Б1.О.03.06	Физика	ОПК-1
Б1.О.03.07	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.О.03.08	Общая электротехника	УК-1; ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.03.09	Теория механизмов и машин	ОПК-1
Б1.О.03.10	Сопrotивление материалов	ОПК-1
Б1.О.04	Профессиональный модуль	УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-8
Б1.О.04.01	Безопасность жизнедеятельности	УК-2; УК-8; ОПК-1
Б1.О.04.02	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.04.03	Введение в аспекты комплексного формирования специалиста предприятий легкой промышленности	ПК-3
Б1.О.04.04	Научные основы технологии швейного производства	ПК-2; ПК-3
Б1.О.04.05	Материалы для изготовления изделий лёгкой промышленности и конфекционирование	ОПК-3
Б1.О.04.06	Технология изделий легкой промышленности	ОПК-6
Б1.О.04.07	Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности	ОПК-2
Б1.О.04.08	Конструирование одежды	ПК-8

Б1.О.04.09	Системы автоматизированного проектирования одежды	ОПК-4
Б1.О.04.10	Основы инженерного творчества	ПК-8
Б1.О.04.11	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	ОПК-5
Б1.О.05	Проектный модуль	УК-2; УК-3; ОПК-2; ОПК-7; ПК-5; ПК-7
Б1.О.05.01	Основы проектной деятельности	УК-2; УК-3
Б1.О.05.02	Проектирование и изготовление швейных изделий из текстильных материалов	ОПК-2; ПК-7
Б1.О.05.03	Проектирование и изготовление изделий из кожи, меха и трикотажных полотен	ОПК-2; ПК-7
Б1.О.05.04	Технологическое проектирование рабочих мест	ПК-5
Б1.О.05.05	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности	ОПК-7
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.ДВ.01.01	Общездоровьесберегающая подготовка	УК-7
Б1.О.ДВ.01.02	Спортивные секции	УК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Профессиональное мастерство	ПК-3
Б1.В.02	Компьютерная графика в технологии изделий легкой промышленности	ПК-6
Б1.В.03	Методы и средства исследований	ПК-1; ПК-2
Б1.В.04	Конструктивное моделирование и конструкторская подготовка моделей к запуску в производство	ПК-8
Б1.В.05	Технологическая подготовка производства	ПК-3; ПК-7
Б1.В.06	Проектирование технологических процессов производства швейных изделий	ПК-7; ПК-8
Б1.В.07	Организация и планирование производства	ПК-5
Б1.В.08	Маркетинг на предприятиях индустрии моды	ПК-3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-3
Б1.В.ДВ.01.01	Мерчендайзинг	ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02	Консультационные услуги и товародвижение	ПК-3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-3
Б1.В.ДВ.02.01	Научно-технический прогресс в швейной промышленности	ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Организационно-экономические проблемы научно-технического прогресса	ПК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-6
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования предприятий индустрии моды	ПК-6

Б1.В.ДВ.03.02	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов производства швейных изделий	ПК-6
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-6
Б1.В.ДВ.04.01	Теоретические аспекты построения систем автоматизированного проектирования одежды	ПК-6
Б1.В.ДВ.04.02	Системы автоматизированного проектирования одежды - системы поддержки жизненного цикла изделий лёгкой промышленности	ПК-6
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-5
Б1.В.ДВ.05.01	Логические основы проектирования технологии изготовления специальных изделий	ПК-5
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование и изготовление головных уборов	ПК-5
Б1.В.ДВ.05.03	Проектирование и изготовление корсетных изделий	ПК-5
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-1
Б1.В.ДВ.06.01	Химизация ТПШП	ПК-1
Б1.В.ДВ.06.02	Современные физико-химические методы интенсификации технологических процессов швейного производства	ПК-1
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ПК-8
Б1.В.ДВ.07.01	Проектно-технологическая подготовка моделей к запуску в массовое производство	ПК-8
Б1.В.ДВ.07.02	Экспертиза производственных процессов	ПК-1; ПК-4
Б1.В.ДВ.07.03	Проектно-технологическая подготовка моделей к запуску в индивидуальное производство	ПК-8
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.08.01	Менеджмент качества на швейных предприятиях	ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.08.02	Системы управления бизнес-процессами на швейных предприятиях	ПК-4; ПК-5
Б2	Практика	УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-8
Б2.0	Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-8
Б2.0.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	ОПК-1; ОПК-3; ПК-3
Б2.0.02(У)	Учебная практика. Проектно-технологическая практика	УК-3; УК-6; ОПК-2; ПК-8
Б2.0.03(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (по получению первичных навыков НИР)	ОПК-2; ПК-1
Б2.0.04(П)	Производственная практика. Технологическая практика	ОПК-2; ПК-5
Б2.0.05(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	ОПК-3; ПК-2
Б2.0.06(П)	Производственная практика. Проектно-технологическая практика	УК-3; ПК-8
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; ПК-3
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	УК-2; ПК-3

БЗ	Государственная итоговая аттестация	УК-9; УК-10; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; 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
БЗ.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-9; УК-10; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; 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
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-9; УК-10; УК-2; УК-8
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-9; УК-10; УК-2; УК-8
ФТД.В.01	Основы военной подготовки	УК-8
ФТД.В.02	Создание собственного бизнеса	УК-9; УК-10; УК-2