

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код и наименование уровня образования 07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
 072 Производственные и обрабатывающие отрасли
 0723 Текстиль (одежда, обувь и кожаные изделия)

Специальность: 07230100 - Швейное производство и моделирование одежды
 Квалификация: 3W07230101 - Швея

Форма обучения: очная
 Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев
 На базе основного среднего образования
 без получения общего среднего образования

Индекс	Наименование циклов, модулей/ дисциплин	Форма контроля			Кредиты	Всего	Объем учебного времени					Распределение по семестрам			
		Экзамен	Зачет	Контрольная работа			в том числе					1 курс		2 курс	
							Теоретические занятия	лабораторно-практические работы	Курсовые проекты и работы	Производственное обучение	Профессиональная практика	I	II	III	IV
												17	23	17	23
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	Модуль "Общеобразовательные дисциплины"		24	10	18	432	134	298				204	228		
Инвариантный компонент															
Обязательные дисциплины															
ООД 1	Математика		1,2	1	2	48		48				24	24		
ООД 2	Информатика		1,2	1	1	24	2	22				12	12		

ООД 3	Казахский язык и литература		1,2	1	2	48		48			24	24		
ООД 4	Русский язык и литература		1,2	1	2	48		48			24	24		
ООД 5	Основы иностранного языка		1,2		1	24		24			12	12		
ООД 6	История Казахстана		1,2	1	2	48	48				12	36		
ООД 7	Самопознание		1,2	1	1	24	12	12			12	12		
ООД 8	Основы безопасности жизнедеятельности		1,2	1	1	24	12	12			12	12		
ООД 9	Адаптивная физическая культура		1,2		3	72		72			36	36		
Учебная нагрузка					15	360	74	286			168	192		
Дисциплины по выбору														
Углубленный уровень														
ДУУ 1	Химия		1,2	1	1	24	16	8			12	12		
Учебная нагрузка					1	24	16	8			12	12		
Дисциплины по выбору														
Стандартный уровень:														
ДСУ 1	Биология		1,2	1	1	24	20	4			12	12		
ДСУ 2	География		1,2	1	1	24	24				12	12		
Учебная нагрузка					2	48	44	4			24	24		
Общее количество часов						432					204	228		

Квалифицированные рабочие кадры

	Квалификация: "3W07230101 -Швея"													
2	Базовые модули		10		10	240	120	120			24	72	84	60
БМ 2.1	Применение элементарных основ профессионального общения		4		2	48		48					24	24
2.1.1.	Профессиональный казахский язык		3,4		1	24		24					12	12
2.1.2.	Профессиональный русский язык		3,4		1	24		24					12	12
РО 1.1.	Владеть элементарными основами грамматики письма и правилами речи для профессионального общения		3,4		2	48							24	24
БМ 2.2	Социализация и адаптация в обществе		3		4	96	96				24	48	24	
2.2.1.	Социально- бытовая адаптация		2		2	48	48				24	24		

PO 2.1	Соблюдать общепринятые нормы поведения в обществе				2	48						24	24		
2.2.2.	Социально- средовая адаптация		2		1	24	24						24		
PO 2.2	Ориентироваться в окружающем социуме на бытовом уровне		2		1	24	24						24		
2.2.3.	Социально- профессиональная адаптация		3		1	24	24							24	
PO 2.3	Осознавать собственное положение в обществе				1	24								24	
БМ 2.3	Соблюдение основ здорового образа жизни		2		3	72		72						36	36
2.3.1.	Адаптивная физическая культура		3,4		3	72		72						36	36
PO 3.1	Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни				2	48								24	24
PO 3.2.	Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности				1	24								12	12
БМ 2.4	Понимание сущности будущей профессии		1		1	24	24						24		
2.4.1.	Введение в специальность		2		1	24	24						24		
PO 4.1.	Быть готовым к производственному труду				1	24							24		
3	Профессиональные модули	2	6	7	90	2160	214	266		1536	144	384	528	528	720
ПМ 01	Соблюдение техники безопасности и охраны труда при выполнении практических работ		1	1	2	48	12	12		24		48			
ПМ 1.1	Охрана труда и техника безопасности		1	1	1	24	12	12				24			
PO 1.1.1.	Понимать виды инструктажа на рабочем месте				0,5	12						12			
PO 1.1.2.	Понимает требования противопожарной защиты				0,5	12						12			

ПМ 1.2	Производственное обучение				1	24				24		24		
РО 1.2.1	Понимать требования производственной санитарии				0,5	12						12		
РО 1.2.2	Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте				0,5	12						12		
ПМ 02	Выполнение ручных работ		1	1	36	864	70	74		720		336	528	
ПМ 2.1	Технология швейного производства		1	1	6	144	70	74				72	72	
РО 2.1.1.	Соблюдает технику безопасности при выполнении ручных стежков				1	24						24		
РО 2.2.2	Различать терминологию и технические условия выполнения ручных работ				5	120						48	72	
ПМ 2.2	Производственное обучение				30	720				720		264	456	
РО 2.2.3	Выполнять ручные стежки и строчки				16	384						264	120	
РО 2.2.4	Применять инструменты и приспособления для ручных работ				2	48							48	
РО 2.2.5	Различает виды ручных стежков и строчек				12	288							288	
ПМ 03	Распарывание изделий и чистка деталей		1		9	216	28	44		144				216
ПМ 3.1	Технология швейного производства		3		3	72	28	44						72
РО 3.1.1	Использовать виды различных инструктажей по технике				1	24								24
РО 3.1.2	Использовать специальные инструменты и приспособления для ручных работ				2	48								48
ПМ 3.2	Производственное обучение				6	144				144				144
РО 3.2.1	Использовать виды различных инструктажей по технике				2	48								48
РО 3.2.2	Распарывать детали изделия				2	48								48

РО 5.1.2	Соблюдать технику безопасности				0,5	12									12
РО 5.1.3	Подбирать номер и вид иглы в зависимости от материала, устанавливает иглу				0,5	12									12
РО 5.1.4	Понимать устройство швейных машин				0,5	12									12
ПМ 5.2	Технология швейного производства		4	1	2	48	24	24							48
РО 5.2.1	Владеть знаниями о трикотажных и нетканых полотнах.				0,5	12									12
РО 5.2.2	Применять швейные машины цепного стежка				0,5	12									12
РО 5.2.3.	Владеть знаниями об устройстве, принципе работы и использует швейные машины однострочного цепного стежка				1	24									24
ПМ 5.3	Производственное обучение				9	216				216					216
РО 5.3.1	Использовать швейные машины-полуавтоматы.				2	48									48
РО 5.3.2	Осуществлять правильный выбор оборудования в зависимости от вида одежды и свойств материалов				3	72									72
РО 5.3.3	Устранять мелкие неполадки в швейной машине; устанавливать режимы обработки на машинах				2	48									48
РО 5.3.4.	Соблюдать требования техники безопасности при работе на швейном оборудовании.				2	48									48
ПМ 3.6	Обработка деталей изделий, узлов, ремонт.	1		1	17	408	24	24		216	144				408
ПМ 6.1	Технология швейного производства	4		1	2	48	24	24							48

РО 6.1.1	Выполнять влажно-тепловую обработку внутренних швов и мелких деталей и узлов				0,5	12								12
РО 6.1.2	Понимать терминологию влажно-тепловых работ				0,5	12								12
РО 6.1.3	Применять все виды клеевых материалов при изготовлении изделий и дублировании основных деталей				1	24								24
ПМ 6.2	Производственное обучение				6	216				216				216
РО 6.2.1	обработку деталей и узлов швейных изделий, обеспечивать качество выполняемых работ				9	216								216
ПМ 6.3	Профессиональная практика				6	144				144				144
РО 6.3.1	Распознавать и применять оборудование и приспособления для окончательной влажно-тепловой обработки изделия				5	120								120
РО 6.3.2	Проверяет качество выполненной операций				1	24								24
ПА 01	Промежуточная аттестация				1	24								24
ИА 01	Итоговая аттестация				1	24								24
	Итого на обязательное обучение				120	2880					612	828	612	828
	Итого по курсам					2880					1440		1440	
Ф	Факультативные занятия				5	120					24	48	24	24
Ф1	Мое здоровье				1	24						24		
Ф2	IT-информационные технологии				1	24				24				
Ф3	Макетирование и муляж				1	24					24			
Ф4	Основы проектной деятельности				1	24							24	
Ф5	Развитие предпринимательских навыков				1	24								24
К	Консультации				8	192					48	48	48	48

К01	Оборудование швейного производства			4	96						24	24	24	24
К02	Технология швейного производства			4	96						24	24	24	24
	Всего:			13	312						72	96	72	72
	Итого:			133	3192						684	924	684	900