Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой «Технология изделий легкой промышленности»

Академическая степень: бакалавр

№	Наименование дисциплины	Кол. кредитов	Всего Ауд. часов по		ле	
			учебному плану	лк.	лб.	пр.
1	2	3	4	5	6	7
	2курс					
1.	Технология отрасли	7	210	48	32	32
2.	Антропология	4	120	16	-	48
3.	Технологические процессы обработки швейных изделий (КПВ)	4	120	16	48	-
	3 курс (в потоке)					
4.	Метрология, стандартизация и сертификация	4	120	32	-	32
5.	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	5	150	48	32	-
6.	Информационные технологии в легкой промышленности	4	120	16	48	-
	4 курс (в потоке)					
7.	Выполнение проекта в материале	6	180	32	64 -	
8	Проектирование предприятий легкой промышленности	5	150	32	48	-
	Профиль «Технология					
	швейных изделий»					
9	Машины и аппараты швейного производства	5	150	48	32	-

1	2		3	4	5	6
10	Конструирование одежды	4	120	32	32	-
11	Технология швейных изделий	6	180	32	64	-
12	Технологическая подготовка	4	120	16	48	-
	изделий в производстве					
13	Спец. главы по технологии швейных	5	150	32	32	-
	изделий (курсовая работа)					
14	Конструирование швейных изделий	4	120	16	32	-
	(курсовая работа)					
15	Технология швейного производства	4	120	32	32	-
16	Проектирование швейных цехов	6	180	32	48	-
	(курсовая работа)					
17	Моделирование и оптимизация	5	150	32	48	-
10	технологических процессов (КПВ)		1.70	22	40	
18	Конструкторско- технологическая	5	150	32	48	-
10	подготовка производства (КПВ)	5	150	32	48	
19	Конфекционирование материалов для одежды (КПВ)	3	150	32	48	-
20	Оборудование швейного	4	120	32	32	
20	производства (КПВ)	4	120	32	32	-
21	Проектирование моделей одежды	4	120	32	32	_
21	(КПВ)	•	120	32	32	
22	Муляжирование (КПВ)	5	150	32	48	-
23	Учебно-исследовательская	4	120	32	32	_
	работа(КПВ)					
24	Конструктивное моделирование	5	150	32	32	-
	одежды (КПВ)					
	Профиль «Конструирование					
	швейных изделий»					
1	Основы технологии швейных	4	120	16	48	-
	изделий					
2	Машины и аппараты швейного	5	150	32	32	-
	производства					

1	2		3	4	5	6
3	Конструирование швейных изделий	5	150	32	64	-
4	Конструкторско- технологическая подготовка изделий в производстве1	6	180	32	48	-
5	Технология швейных изделий (КР)	6	180	32	48	-
6	Спец.главы по конструированию одежды	4	120	32	32	
7	Конструкторско- технологическая подготовка изделий в производстве 2	4	120	-	-	64
8	Конструктивное моделирование одежды (курсовая работа)	4	120	16	48	-
9	САПР одежды	5	150	32	48	-
10	Гигиена одежды (КПВ)		150	32	-	48
11	Конфекционирование материалов для одежды (КПВ)	4	120	32	32	-
12	Оборудование швейного производства (КПВ)	4	120	32	32	-
13	Муляжирование (КПВ)	5	150	32	48	-
14	Технология швейного производства (КПВ)	5	150	32	48	-
15	Учебно-исследовательская работа (КПВ)	5	150	32	-	32

Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой «Технология изделий легкой промышленности»

Профиль: Технология текстиля и кожи Академическая степень: бакалавр

№	Наименование дисциплины	Кол. кредито в	Всего Ауд. часов по	В том числе			
			учебному плану	лк.	лб.	пр.	
1	2	3	4	5	6	7	
	2семестр						
1.	Технология отрасли	4	120	32	32	-	
	Зсеместр						
2.	Текстильное и кожевенное сырье	5	150	48	32	-	
3.	Химия и физика полимеров	4	120	48	16	-	
4	Материаловедение	5	150	48	32	-	
	в производстве текстильной и						
	легкой промышленности						
	4семестр						
5.	Производство пряжи	5	150	48	32	-	
6.	Техника переплетения тканей	4	120	32	32	-	
7.	Технология изготовления текстиля и кожи	5	150	48	32	1	
	5семестр						
8	Контроль качества текстиля и кожи	5	150	32	48	-	
9	Отделка текстиля	6	180	64	32	-	
10	Технология ткачества (КР)	6	180	32	32		
11	Химия и технология кожи	4	150	32	32	-	
12	Технология переплетения трикотажа	5	150	48	32	-	
	6семестр						

13	Техническая кожа и отделка кожи	5	150	48	32	-
14	Нетканые материалы	4	120	32	32	-
	7семестр		3	4	5	6
15	Информационные технологии в легкой	4	120	32	32	-
	и текстильной промышленности					
16	Композиционные материалы	4	120	48	16	-
17	НИР студентов	4	120	32	32	-
18	Выполнение композиции в материале	6	180	64	32	-
	КПВ (Цвикау)					
	6семестр					
1	Производство вышивальных изделий	4	120	32	16	16
2	Специальные ткани	4	120	32	16	16
3	Дизайн	4	180	32	48	-
	7семестр	4	120	32	32	16
4	Модифицированные поверхности и фазовые границы	5	150	48	32	-
5	Основы эргономики	4	120	32	32	_
6	Основы технологии автомобилей	4	120	32	32	_
7	Дизайн и интерьер автомобиля	6	180	48	48	_
8	Техническая ткань	6	180	48	-	48
9	САD-моделирование 3D	4	120	70		64
10	Физические технологии для функци	6	180	32	32	16
10	поверхности	U	100	32	52	10
11	Маркетинг	4	120	32	16	-
12	Логистика	4	120	32	32	_
	1	-				
	КПВ (КГТУим. И.Раззакова)	6	180	32	48	-
1	Оборудование текстильного и	4	120	32	32	-
	кожевенного предприятия					
2	Методы и средства исследования	4	120	32	32	-
	технологического					

3	Система автоматизированного	4	120	32	32	
	проектирования пряжи					
	7 семестр					
4	Проектирование текстильных и кожевенных предприятий	4	120	32	32	-
5	Художественное проектирование текстиля и кожи/ текстиль и кожа	4	120	32	32	-
6	Моделирование технологических процессов	4	120	32	32	-
7	Компьютерное проектирование технологических процессов и производств в текстильной промышленности	4	120	32	32	-
8	Учебная практика					
9	Производственная практика					
10	Предквалификационная практика					

Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой ТИЛП по направлению 570700 «Искусство костюма и текстиля»

№	Наименование дисциплины	Всего аудиторных часов по учебному	В том числе		
		плану	лк.	лб.	пр.
1	2	3	4	5	6
1.	Материаловедение	120	16	48	-
2.	Технология швейных изделий 1	120	16	48	-
3.	Технология швейных изделий 2	120	16	48	-
4.	Конструирование швейных изделий 1	120	16	-	48
5.	Конструирование швейных изделий 2 (КП)	150	16	-	32