

Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой ТИЛП
Направление 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»
Академическая степень: магистр

№	Наименование дисциплины	Сем.	Кред.	Всего аудиторных часов	В том числе		
					лк.	лб.	пр.
1	2		3	4	5	6	7
	<i>1 семестр в потоке</i>						
1.	Основы управления качеством изделий легкой промышленности	1	5	150	16	32	
2.	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	1	5	150	32		16
3.	Защита интеллектуальной собственности и рекламная деятельность	1	5	150	32		16
	<i>2 семестр в потоке</i>						
4.	Проектный анализ и управление проектами	2	5	150	32		16
5.	САПР в конструировании и технологии изделий легкой промышленности	2	5	150	16		32
6.	Инновации в легкой промышленности	2	5	150	32		16
	<i>3 семестр</i>						

	Профиль «Технология швейных изделий»						
7.	Современная техника и технология производства	3	5	150	32		16
8	Технологическая подготовка изделий в САПР	2	5	150	32		16
9	Ресурсосберегающие системы и технологии легкой промышленности	3	5	150	32		16
10	Химизация технологических процессов швейного производства	3	5	150	32		16
	КПВ						
11	Основы системы автоматизации научных исследований	3	5	150	32		16
12	Методы и средства испытаний в ЛП	1	5	150	32		16
13	Проектирование рационального ассортимента продукции	1	5	150	32		16
14	Экспертиза швейных изделий и процессов изготовления	2	5	150	16		32
15	Особенности технологии изготовления изделий из разных материалов	2	5	150	32		16
16	Современная техника и технология производства	3	5	150	32		16
17	Производственная практика	3	5	150	32		16
18	Педагогическая практика	2	5				
19	Научно- исследовательская практика	3	5				

	Профиль «Конструирование швейных изделий»						
20	Ресурсосберегающие системы и технологии легкой промышленности	2	5	150	32		16
21	Конструкторско -технологическая подготовка изделий в САПР	3	5	150			48
22	Методы создания и продвижения промышленных коллекций одежды	3	5	150	32		16
23	Экспертиза конструкторско-технологических проектов	3	5	150	32		16
	КПВ						
24	Основы системы автоматизации научных исследований	1	5	150	32		16
25	Проектирование рационального ассортимента продукции	2	5	150	16		32
26	Особенности технологии изготовления изделий из разных материалов	3	5	150	32		16
27	Современная техника и технология производства	3	5	150	32		16
28	Устойчивое развитие предприятие легкой промышленности	2	5	150	32		16
29	Производственная практика	2	5				
30	Педагогическая практика	3	5				
31	Научно- исследовательская практика	4	10				

