

**Приложение 1**

**Перечень УМК, закрепленных за кафедрой «Технология изделий легкой промышленности»**

**Академическая степень: бакалавр**

№	Наименование дисциплины	Ответственные преподаватели по дисциплинам	Примечание
1	2	3	4
	<b>2 курс</b>		
1.	Технология отрасли	Отунчиева А.К.	
2.	Антропология	Усенбаева А.А.	
	<b>КПВ в потоке</b>		
3.	Технологические процессы обработки швейных изделий	Сыдыгалиева М.О.	
4.	Материалы для одежды	Акунова М.Т.	
5.	Технология обработки швейных изделий из нетекстильных материалов	-	
	<b>3 курс (в потоке)</b>		
6.	Метрология, стандартизация и сертификация	Турусбекова Н.К.	
7.	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	Турусбекова Н.К.	
8	Информационные технологии в легкой промышленности	Упенова А.Р.	
9	Машины и аппараты швейного производства	Отунчиева А.К.	
	<b>4 курс (в потоке)</b>		
10	Выполнение проекта в материале	Сыдыгалиева М.О.	
11	Проектирование предприятий легкой промышленности	Маслянова Ф.И.	
	<b>КПВ в потоке</b>		
12	Конфекционирование материалов для одежды	Акунова М.Т.	
13	Проектирование моделей одежды	Акунова М.Т.	
14	Муляжирование	Сыдыгалиева М.О.	
15	УИР	Иманкулова А.С.	
16	Оборудование швейного производства	Отунчиева А.К.	
	<b>Профиль «Технология швейных изделий»</b>		
17	Конструирование одежды	Курманалиева А.К.	

18	Технология швейных изделий (КР)	Рысбаева И.А.	
19	Технологическая подготовка изделий в производстве	Отунчиева А.К.	
20	Спец. главы по технологии швейных изделий	Рысбаева И.А.	
21	Конструирование швейных изделий (курсовая работа)	Курманалиева А.К., Турганбаева Б.Т.	
22	Технология швейного производства	Маслянова Ф.И.	
23	Проектирование швейных цехов (курсовая работа)	Маслянова Ф.И.	
	<b>КПВ</b>		
24	Моделирование и оптимизация технологических процессов (КПВ)	Маслянова Ф.И.	
25	Конструкторско- технологическая подготовка производства (КПВ)	Курманалиева А.К.	
26	Конструктивное моделирование одежды (КПВ)	Курманалиева А.К. Сыдыгалиева М.О.	
	<b>Профиль «Конструирование швейных изделий»</b>		
1	Основы технологии швейных изделий	Рысбаева И.А.	
2	Конструирование швейных изделий	Турганбаева Б.Т.	
3	Конструкторско- технологическая подготовка изделий в производстве 1	Таштобаева Б.Э.	
4	Технология швейных изделий (КР)	Рысбаева И.А.	
5	Спец.главы по конструированию одежды	Турганбаева Б.Т.	
6	Конструкторско- технологическая подготовка изделий в производстве 2	Курманалиева А.К.	
7	Конструктивное моделирование одежды (курсовая работа)	Курманалиева А.К.	
	<b>КПВ</b>		
8	Основы проектирования швейных цехов (КПВ)	Маслянова Ф.И.	
9	САПР для одежды (КПВ)	Таштобаева Б.Э.	
10	Технология швейного производства (КПВ)	Маслянова Ф.И.	
	<b>Итого: 36</b>		

**Перечень УМК, закрепленных за кафедрой «Технология изделий легкой промышленности»**

**Профиль: Технология текстиля и кожи**

**Академическая степень: бакалавр**

<b>№</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Ф.И.О. преподавателя</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>		
	<b>2семестр</b>		
1.	Технология отрасли	Чукбаева А.М.	
	<b>3семестр</b>		
2.	Текстильное и кожевенное сырье	Чукбаева А.М.	
3.	Материаловедение в производстве текстильной и легкой промышленности	Чимчикова М.К.	
	<b>4семестр</b>		
4	Производство пряжи	Молдоканова А.И.	
5.	Техника переплетения тканей	Молдоканова А.И.	
6.	Технология изготовления текстиля и кожи	Чукбаева А.М.	
7.			
	<b>5семестр</b>		
8	Контроль качества текстиля и кожи	Чимчикова М.К.	
9	Отделка текстиля	Молдоканова А.И.	
10	Технология ткачества (КР)	Молдоканова А.И.	
11	Химия и технология кожи	Чукбаева А.М.	
12	Технология переплетения трикотажа	Молдоканова А.И.	
	<b>6семестр</b>		
13	Техническая кожа и отделка кожи	Чукбаева А.М.	
14	Нетканые материалы	Молдоканова А.И.	
	<b>7семестр</b>		
15	Информационные технологии в легкой и текстильной промышленности		
16	Композиционные материалы		
17	НИР студентов		
18	Выполнение композиции в материале		
	<b>КПВ (Цвикау)</b>		
	<b>6семестр</b>		
1	Производство вышивальных изделий		
2	Специальные ткани		

3	Дизайн		
	<b>7 семестр</b>		
4	Модифицированные поверхности и фазовые границы		
5	Основы эргономики		
6	Основы технологии автомобилей		
7	Дизайн и интерьер автомобиля		
8	Техническая ткань		
9	CAD-моделирование 3D		
10	Физические технологии для функции .... Поверхности		
11	Маркетинг		
12	Логистика		
	<b>КПВ (КГТУ им. И.Раззакова)</b>		
	<b>6 семестр</b>		
1	Оборудование текстильного и кожевенного предприятия	Чимчикова М.К.	
2	Методы и средства исследования технологического		
3	Система автоматизированного проектирования пряжи		
	<b>7 семестр</b>		
4	Проектирование текстильных и кожевенных предприятий		
5	Художественное проектирование текстиля и кожи/ текстиль и кожа		
6	Моделирование технологических процессов		
7	Компьютерное проектирование технологических процессов и производств в текстильной промышленности		
	<b>Итого: 37</b>		

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

<b>№</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Ф.И.О. преподавателя</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Материаловедение	Акунова М.Т.
2.	Технология швейных изделий 1	Отунчиева А.К.
3.	Технология швейных изделий 2	Отунчиева А.К.
4.	Конструирование швейных изделий 1	Курманалиева А.К.
5.	Конструирование швейных изделий 2 (КР)	Курманалиева А.К.

**Перечень УМК, закрепленных за кафедрой ТИЛП  
по направлению 570400 «Дизайн»**

<b>№</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Ф.И.О. преподавателя</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Современные материалы и технологии в дизайне	Акунова М.Т.
2.	Конструирование и крой	Отунчиева А.К.
3.	Технология швейных изделий	Отунчиева А.К.

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

№	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>
	<i>1 семестр в потоке</i>		
1.	Основы управления качеством изделий легкой промышленности	Рысбаева И.А.	
2.	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	Чимчикова М.К.	
3.	Защита интеллектуальной собственности и рекламная деятельность	Чукбаева А.М.	
	<i>2 семестр в потоке</i>		
4.	Проектный анализ и управление проектами	Маслянова Ф.И.	
5.	САПР в конструировании и технологии изделий легкой промышленности	Таштобаева Б.Э	
6.	Инновации в легкой промышленности	Маслянова Ф.И.	
	<b>КПВ в потоке</b>		
7.	Компьютерные технологии в науке, производстве, образовании	-	
8.	Основы системы автоматизации научных исследований	Таштобаева Б.Э	
9.	Проектирование рационального ассортимента продукции	Рысбаева И.А.	
10.	Устойчивое развитие предприятие легкой промышленности	-	
11.	Особенности технологии изготовления изделий из разных материалов	-	
	<i>3 семестр</i>		
	<b>Профиль «Технология швейных изделий»</b>		
12.	Ресурсосберегающие системы и технологии легкой промышленности	Турусбекова Н.К.	
13.	Технологическая подготовка изделий в САПР	Рысбаева И.А., Маслянова Ф.И.	
14.	Химизация технологических процессов швейного производства	Джолдошева А.Б.	

15	Современная техника и технология производства	Маслянова Ф.И.	
	<b>КПВ</b>		
16	Методы создания и продвижения промышленных коллекций одежды	Джолдошева А.Б.	
	<b>Профиль «Конструирование швейных изделий»</b>		
17	Ресурсосберегающие системы и технологии легкой промышленности	Турусбекова Н.К.	
18	Конструкторско-технологическая подготовка изделий в САПР	Таштобаева Б.Э	
19	Методы создания и продвижения промышленных коллекций одежды	Джолдошева А.Б.	
20	Экспертиза конструкторско-технологических проектов	Джолдошева А.Б.	
	<b>КПВ</b>		
21	Современная техника и технология производства	Маслянова Ф.И.	
	<b>Итого 21 дисциплина</b>		