

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Омский государственный технический университет"

" 7 " 03 20 19 Г.



Протокол № 2 " 7 " 03 20 19 г.

Направление подготовки (специальность):

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Направленность (специализация/профиль):

Конструирование швейных изделий

Прием 2019 г.

Заочная форма обучения

Квалификация:

Бакалавр

Срок обучения:
5 лет

Аббр.	Дисциплина	Аттест.			Всего объем			Ауд., час				СРС		Объем работ в семестре, час. (лекц./пр./лаб.; СРС/КСР) ¹										Кафедра		
		Экз.	Зач., дз(*)	КР (р), КР(п)	ЗЕ	Час.	Час/ Экз.	Всего	лек.	пр.	лаб.	Всего	КСР	1 с.	2 с.	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	7 с.	8 с.	9 с.	10 с.			
														Неделя теоретического обучения / Прочие виды уч.деят. (практики, ГИА)												
														18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 4	16 / 2	6 / 14			
Б1	Блок 1 Дисциплины (модули)				201	7236	720	940	330	150	460	5576	934													
Б1.О	Обязательная часть				118	4248	360	526	190	82	254	3362	608													
Б1.О.1	Философия		4		3	108		4	2	2		104	10				2 2 104 10									3
Б1.О.2	Иностранный язык		1, 2, 3*		6	216		16		16		200	30	4 8 68 10	6 12 66 10	6 12 66 10										10
Б1.О.3	История		1		2	72		4	2	2		68	10	2 2 68 10												3
Б1.О.4	Безопасность жизнедеятельности		7		2	72		4	2		2	68	10							2 2 68 10						38
Б1.О.5	Проектная деятельность		5		3	108		2		2		106	10				2 2 106 10									65
Б1.О.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5		2	72		2	2			70	10				2 2 70 10									53
Б1.О.7	Психология профессионального взаимодействия и саморазвития		6		3	108		4	2	2		104	10						2 2 104 10							11
Б1.О.8	Основы деловых коммуникаций		7		2	72		4	2	2		68	10							2 2 68 10						3
Б1.О.9	Математика		1		6	216		12	4	8		204	20	4 8 204 20												5
Б1.О.10	Моделирование и оптимизация технологических процессов легкой промышленности	7			4	144	36	16	8		8	92	10							8 16 92 10						65
Б1.О.11	Создание графических форм в проектировании изделий легкой промышленности		2*, 3*		8	288		32	12		20	256	20		8 16 128 10	4 8 128 10										65
Б1.О.12	Информационные технологии		1		3	108		20	8		12	88	10	8 16 88 10												56
Б1.О.13	Информационные технологии в технологической деятельности		3		3	108		20	8		12	88	10			8 16 88 10										65
Б1.О.14	Основы менеджмента и маркетинга		7		3	108		20	8	12		88	10							8 16 88 10						52

Аббр.	Дисциплина	Аттест.			Всего объем			Ауд., час			СРС		Объем работ в семестре, час. (лекц./пр./лаб.; СРС/КСР) ¹										Кафедра					
		Экз.	Зач., дз(*)	КР (р), КТ(п)	ЗЕ	Час.	Час/Экз.	Всего	лек.	пр.	лаб.	Всего	КСР	1 с.	2 с.	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	7 с.	8 с.	9 с.		10 с.				
														Неделя теоретического обучения / Прочие виды уч.деят. (практики, ГИА)														
														18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 4	16 / 2		6 / 14				
Б1.О.15	Материаловедение в производстве швейных изделий		4, 5*		8	288		40	16		24	248	50					12	12	4	12							36
Б1.О.16	Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия		6		4	144		20	8	12		124	10							8	12							36
Б1.О.17	Качество в проектировании и разработках изделий легкой промышленности		9*		3	108		20	8	12		88	10										8	12				65
Б1.О.18	Материалы для одежды и конфекционирование	6			3	108	36	16	8		8	56	20							8	8							36
Б1.О.19	Оборудование швейных предприятий		5*		2	72		16	8		8	56	10						8	8								65
Б1.О.20	Системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности	8, 10	9	10п	11	396	72	52	8		44	272	94									8	12		12		20	65
Б1.О.21	Конструирование швейных изделий	1, 2, 4	3		16	576	108	84	36		48	384	80	8	12	12	16	8	12	8	8							65
Б1.О.22	Конструирование швейных изделий на фигуры нетипового телосложения	6			4	144	36	20	8		12	88	20							8	12							65
Б1.О.23	Технология швейных изделий	2, 3, 4, 5		5р	26	936	144	88	28	12	48	704	66			24	8	12	8	12	12	12						65
Б1.О.24	Конструкторско-технологическая подготовка производства	8, 9		9п	11	396	72	76	20		56	248	94									12	24	8	32			65
Б1.О.25	Маркетинговые коммуникации в индустрии моды		10		4	144		20	8	12		124	20												8	12	20	65
Б1.О.26	Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (А)				2	72		2				70																39
Б1.О.26.1	Физическая культура и спорт		1		2	72		2	2			70	20	2	70	20												39
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				57	2052	216	326	112	56	158	1510	260															
Б1.В.1	Основы прикладной антропологии и биомеханика	1			4	144	36	18	8		10	90	10	8	90	10												65
Б1.В.2	Конструктивное моделирование одежды	7, 8		8п	12	432	72	76	20		56	284	64									12	24	8	32			65
Б1.В.3	Гигиена одежды	2			3	108	36	20	8		12	52	10			8	12											65

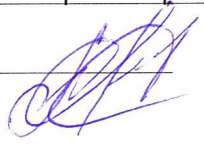
Аббр.	Дисциплина	Аттест.			Всего объем			Ауд., час			СРС		Объем работ в семестре, час. (лек./пр./лаб.; СРС/КСР) ¹										Кафедра					
		Экз.	Зач., дз(*)	КР (р), КР(п)	ЗЕ	Час.	Час/Экз.	Всего	лек.	пр.	лаб.	Всего	КСР	1 с.	2 с.	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	7 с.	8 с.	9 с.		10 с.				
														Неделя теоретического обучения / Прочие виды уч.деят. (практики, ГИА)														
														18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 4	16 / 2		6 / 14				
Б1.В.4	Конструирование швейных изделий из различных материалов	6	5		3	108	36	24	12		12	48	30					8	4	4	8							65
Б1.В.5	Введение в профессию		1*		3	108		16	8	8		92	10	8	8													65
Б1.В.6	Компьютерные технологии в художественном проектировании одежды	5	4*		8	288	36	32	12		20	220	20				4	4	8	16								65
Б1.В.7	История костюма и моды		4		4	144		24	8	16		120	10				8	16										65
Б1.В.8	Рисунок		3		2	72		12		12		60	20				12											68
Б1.В.9	Элективные дисциплины (модули) 1 (А)				6	216		40				176																
Б1.В.9.1	Проектирование промышленных коллекций		9*, 10*		6	216		40	8		32	176	20											8	12		20	65
Б1.В.9.2	Основы проектирования одежды различного назначения (А)		9*, 10*		6	216		40	8		32	176	20											8	12		20	65
Б1.В.10	Элективные дисциплины (модули) 2 (А)				4	144		24				120																
Б1.В.10.1	Проектирование изделий сложных форм		9, 10		4	144		24	8		16	120	20											4		4	16	65
Б1.В.10.2	Макетирование одежды (А)		9, 10		4	144		24	8		16	120	20											4		4	16	65
Б1.В.11	Элективные дисциплины (модули) 3 (А)				8	288		40				248																
Б1.В.11.1	Художественное проектирование костюма		6, 7*	7р	8	288		40	20	20		248	46							12	12	8	8					65
Б1.В.11.2	Художественное оформление одежды (А)		6, 7*	7р	8	288		40	20	20		248	46							12	12	8	8					65
Б2	Блок 2 Практика				30	1080																						
Б2.0	Обязательная часть				12	432																						
Б1.О.1	Учебная практика (ознакомительная практика)		3*		3	108									108													65

Аббр.	Дисциплина	Аттест.			Всего объем			Ауд., час			СРС		Объем работ в семестре, час. (лекц./пр./лаб.; СРС/КСР) ¹										Кафедра			
		Экз.	Зач., дз(*)	КР (р), КЦ(ш)	ЗЕ	Час.	Час/Экз.	Всего	лек.	пр.	лаб.	Всего	КСР	1 с.	2 с.	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	7 с.	8 с.	9 с.		10 с.		
														Неделя теоретического обучения / Прочие виды уч.деят. (практики, ГИА)												
														18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 4	16 / 2		6 / 14		
Б2.О.2	Учебная практика (технологическая (конструкторско-технологическая) практика)		5*		3	108											108									65
Б1.О.3	Учебная практика (исполнительская практика)		7*		3	108													108							65
Б2.О.4	Учебная практика (творческая практика)		10*		3	108																	108			65
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				18	648																				
Б2.В.1	Производственная практика (технологическая (конструкторско-технологическая) практика)		9*		6	216																216				65
Б2.В.2	Производственная практика (проектно-конструкторская практика)		10*		6	216																		216		65
Б2.В.3	Производственная практика (преддипломная практика)		10*		6	216																		216		65
Б3	Блок 3 Государственная итоговая аттестация				9	324							24													
					9	324							24													
Б3.О.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	10			9	324							24											324	24	65
Ф	Факультативные дисциплины (модули)																									
Ф.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																									
Ф.В.1	Основы профессиональных навыков		2		3	108		12			12	96	10				12	96	10							65
Ф.В.2	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство		5		3	108		6	2	4		102						2	4	102						80
Ф.В.3	Проектное управление инновациями		7		4	144		2		2		142	10								2	142	10			80

Аббр.	Дисциплина	Аттест.			Всего объем			Ауд., час			СРС		Объем работ в семестре, час. (лекц./пр./лаб.; СРС/КСР) ¹										Кафедра									
		Экз.	Зач., дз(*)	КР (р), КР(п)	ЗЕ	Час.	Час/Экз.	Всего	лек.	пр.	лаб.	Всего	КСР	1 с.	2 с.	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	7 с.	8 с.	9 с.		10 с.								
														Неделя теоретического обучения / Прочие виды уч.деят. (практики, ГИА)																		
														18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 2	18	18 / 4	16 / 2		6 / 14								
Ф.В.4	Цикл факультативных дисциплин по военной подготовке ²																								41							
Ф.В.4.1	Военная подготовка сержантов запаса					819						819						159		159		159		342			41					
Ф.В.4.2	Военная подготовка солдат запаса					684						684						159		147		126		252			41					
ИТОГО (без факультативов):					240	8640	720	940	330	150	460	5576	958	900	576	684	900	720	612	684	396	540	504									
Объем обязательной части (без учета объема ГИА) в общем объеме программы: 65% (в зе)								Всего ауд. часов:					96	94	94	96	96	96	96	96	96	96	80									
								Всего часов на СРС:					804	482	590	804	624	516	588	300	444	424										
								Всего часов на КСР:					110	60	80	90	106	90	86	114	104	118										
								Аудиторных часов (ч/нед):														48	47	47	48	48	48	48	48	48	40	
								Всего теор.обуч. (ч/нед):														50	32	38	50	40	34	38	22	34	84	
								экзаменов:														2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	20
								зачетов:														5	1	3	3	3	3	3		2	2	25
								диф. зачетов:														1	1	2	1	2		1		2	1	11
								курсовых работ (проектов):																		1		1	1	1	1	5
защита практик:																1		1		1		1	3	7								
гос. итоговая аттестация:																							1	1								

Руководитель ООП 

Декан 

Начальник УМУ 

Примечание:

¹ - объем работ в семестре по дисциплине представлен:

Лекции	Пр.занятия	Лаб.работы
СРС (практики, ГИА)		КСР

² - цикл факультативных дисциплин по военной подготовке проводится согласно учебным планам, согласованным с Министерством обороны РФ.

"Омский государственный технический университет"

Проректор по УМР

" 7 " 03 20 19г



Протокол № 2 " 7 " 03 20 19 г.

Направление подготовки (специальность):

29.03.05 *Конструирование изделий легкой промышленности*

Направленность (специализация/профиль):

Конструирование швейных изделий

Квалификация: Бакалавр

Срок обучения: 5 лет

Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	* 18	* 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	осень	весна	ЗЕ в год				
1	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	/	Э	Э	К	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Э	Э	УП	УП	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	18	18	49			
2	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	/	Э	Э	К	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Э	Э	УП	УП	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	18	18	50	
3	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	/	Э	Э	К	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Э	Э	УП	УП	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	18	18	45	
4	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	/	Э	Э	К	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Э	Э	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	18	18	41
5	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	УП	УП	/	Э	Э	К	*	*	=	=	=	=	Э	Э	ПП	ПП	ПП	ПП	ПД	ПД	ПД	ПД	ПГ А	ПГ А	ГИ А	ГИ А	ГИ А	ГИ А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	16	6	55		

Всего з.е.: 240

Курс	Самостоятельная работа (заочное обучение) (=)	Теоретическое обучение (*)	Экзаменационная сессия (Э)	Каникулы (К)	Учебная практика (УП)	Праздник (/)	Производственная практика (ПП)	Преддипломная практика (ПД)	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	Подготовка к государственной итоговой аттестации (ПГА)	Всего
1	32	4	4	9	2	1					52
2	32	4	4	9	2	1					52
3	32	4	4	9	2	1					52
4	32	4	4	7		1	4				52
5	18	4	4	9	2	1	4	4	4	2	52
Итого:	146	20	20	43	8	5	8	4	4	2	260

* - Вид работ определяется в соответствии с производственным календарем, утвержденным Правительством РФ на соответствующий год.

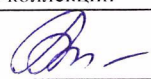
Руководитель ООП

Декан

Начальник УМУ

Дисциплина	Компетенции
Б1 - Блок 1 Дисциплины (модули)	
Б1.О - Обязательная часть	
Б1.О.1 - Философия	УК-1, УК-5
Б1.О.2 - Иностранный язык	УК-4
Б1.О.3 - История	УК-5
Б1.О.4 - Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.5 - Проектная деятельность	УК-1, УК-2, УК-3
Б1.О.6 - Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УК-2
Б1.О.7 - Психология профессионального взаимодействия и саморазвития	УК-3, УК-6
Б1.О.8 - Основы деловых коммуникаций	УК-4
Б1.О.9 - Математика	ОПК-1
Б1.О.10 - Моделирование и оптимизация технологических процессов легкой промышленности	ОПК-6
Б1.О.11 - Создание графических форм в проектировании изделий легкой промышленности	ОПК-1
Б1.О.12 - Информационные технологии	ОПК-4
Б1.О.13 - Информационные технологии в технологической деятельности	ОПК-4
Б1.О.14 - Основы менеджмента и маркетинга	ОПК-2
Б1.О.15 - Материаловедение в производстве швейных изделий	ОПК-3, ОПК-8
Б1.О.16 - Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия	ОПК-3, ОПК-8
Б1.О.17 - Качество в проектировании и разработках изделий легкой промышленности	ОПК-8
Б1.О.18 - Материалы для одежды и конфекционирование	ОПК-3, ОПК-8
Б1.О.19 - Оборудование швейных предприятий	ОПК-6
Б1.О.20 - Системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности	ОПК-5
Б1.О.21 - Конструирование швейных изделий	ОПК-5
Б1.О.22 - Конструирование швейных изделий на фигуры нетипового телосложения	ОПК-5
Б1.О.23 - Технология швейных изделий	ПК-3, ПК-4
Б1.О.24 - Конструкторско-технологическая подготовка производства	ОПК-7
Б1.О.25 - Маркетинговые коммуникации в индустрии моды	ОПК-2
Б1.О.26 - Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	
Б1.О.26.1 - Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В - Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.В.1 - Основы прикладной антропологии и биомеханика	ПК-1, ПК-5
Б1.В.2 - Конструктивное моделирование одежды	ПК-1, ПК-5
Б1.В.3 - Гигиена одежды	ПК-1, ПК-5
Б1.В.4 - Конструирование швейных изделий из различных материалов	ПК-1
Б1.В.5 - Введение в профессию	ПК-1
Б1.В.6 - Компьютерные технологии в художественном проектировании одежды	ПК-2
Б1.В.7 - История костюма и моды	УК-5, ПК-6
Б1.В.8 - Рисунок	ПК-6
Б1.В.9 - Элективные дисциплины (модули) 1	ПК-3, ПК-4
Б1.В.9.1 - Проектирование промышленных коллекций	ПК-3, ПК-4

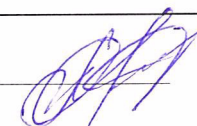
Руководитель ООП



Декан



Начальник УМУ



Б1.В.9.2 - Основы проектирования одежды различного назначения	ПК-3, ПК-4
Б1.В.10 - Элективные дисциплины (модули) 2	ПК-5, ПК-6
Б1.В.10.1 - Проектирование изделий сложных форм	ПК-5, ПК-6
Б1.В.10.2 - Макетирование одежды	ПК-5, ПК-6
Б1.В.11 - Элективные дисциплины (модули) 3	ПК-6
Б1.В.11.1 - Художественное проектирование костюма	ПК-5, ПК-6
Б1.В.11.2 - Художественное оформление одежды	
Б2 - Блок 2 Практика	
Б2.О - Обязательная часть	
Б1.О.1 - Учебная практика (ознакомительная практика)	ОПК-6, ОПК-8
Б2.О.2 - Учебная практика (технологическая (конструкторско-технологическая) практика)	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8
Б1.О.3 - Учебная практика (исполнительская практика)	ОПК-2, ОПК-5
Б2.О.4 - Учебная практика (творческая практика)	ОПК-2, ОПК-5
Б2.В - Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б2.В.1 - Производственная практика (технологическая (конструкторско-технологическая) практика)	УК-6, ПК-1, ПК-4
Б2.В.2 - Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	УК-6, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Б2.В.3 - Производственная практика (преддипломная практика)	УК-6, ПК-3, ПК-5
Б3 - Блок 3 Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.1 - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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
Ф - Факультативные дисциплины (модули)	
Ф.В - Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Ф.В.1 - Основы профессиональных навыков	ПК-3, ПК-4
Ф.В.2 - Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	УК-1, УК-2, УК-3
Ф.В.3 - Проектное управление инновациями	УК-1, УК-2, УК-3
Ф.В.4 - Цикл факультативных дисциплин по военной подготовке	
Ф.В.4.1 - Военная подготовка сержантов запаса	УК-2, УК-3, УК-7
Ф.В.4.2 - Военная подготовка солдат запаса	УК-2, УК-3, УК-7

Руководитель ООП

Декан

Начальник УМУ