
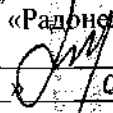
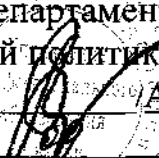


УТВЕРЖДАЮ
ОГАПОУ «Старооскольский
Техникум технологий и дизайна»
Директор
 (С.В. Ткалич)
«30» 08 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Радонжтекс»
 /Л.И. Макарова/
«30» 08 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:
Начальник управления
профессионального образования и
науки департамента внутренней и
кадровой политики области
 /А.А. Бучек /
«04» 09 2017 г.

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ПРОГРАММУ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
(наименование специальности/профессии)

ОГАПОУ «Старооскольский техникум технологий и дизайна»
(наименование образовательного учреждения)

ООО «Радонжтекс»
(наименование предприятия)

на 2017- 2018 год обучения

2017 г.

12	Производственная практика ПП.01	144							144	144	
13	Производственная практика ПП.02	180							180	180	
14	Производственная практика ПП.03	72					72			72	
15	Производственная практика ПП.04	36							36	36	
16	Производственная практика ПП.05	144				144				144	
17	Преддипломная практика	144							144	144	
ИТОГО ПО ПРАКТИКЕ		1044			144	144		108	36	612	1044
ВСЕГО		2466	432	328							

Расчет коэффициента дуальности

1. Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ФГОС СПО, включая все виды практики: 2466 ч.
2. Теоретическое обучение, лабораторные и практические работы, проводимые на предприятии/организации: 760 ч.
3. Практическое обучение на предприятии/организации (все виды практики): 1044 ч.
4. Коэффициент дуальности*: $(760+1044)*100\% / 2466 = 73,2\%$

(*Коэффициент дуальности рассчитывается по формуле: $([\text{строка 2}] + [\text{строка 3}]) * 100\% / [\text{строка 1}]$, где строка 2 - Теоретическое обучение, лабораторные и практические работы, проводимые на предприятии/организации; строка 3 - Практическое обучение на предприятии/организации (все виды практики); строка 1 - Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ФГОС СПО, включая все виды практики)

СТАЛО:

№ п/п	Код и наименование МДК, практики	Объем учебной нагрузки по ПМ (учебные занятия и практика)	На дуальное обучение																									
			всего часов	из них		I курс						II курс						III курс						Всего часов				
				лабор.	практич	1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр			5 семестр			6 семестр			теор.	лаб.	практ.		
						теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.					
1	МДК 01.01 Основы художественного оформления швейного изделия	342		180								60				60												120
2	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	5304		162								54				54												108
3	МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	174		90												45												45
4	МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды	206		108								54				54												108
5	МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	48		36																								-
6	Выполнение работ по профессии 16909 Портной	348		184			90			94																		184
ИТОГО ПО МДК		1422		328			90			94			168			213												565
7	Учебная практика УП.01	72																	36									72
8	Учебная практика УП.02	36																										36
9	Учебная практика УП.03	36													36													36
10	Учебная практика УП.04	36																										36
11	Учебная практика УП.05	144					144																					144
12	Производственная практика ПП.01	144																								144		144
13	Производственная практика ПП.02	180																								180		180

14	Производственная практика ПП.03	72					72			72
15	Производственная практика ПП.04	36							36	36
16	Производственная практика ПП.05	144			144					144
17	Преддипломная практика	144							144	144
ИТОГО ПО ПРАКТИКЕ		1044		144	144		108	36	612	1044
ВСЕГО		2466	328							

Расчет коэффициента дуальности

1. Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ФГОС СПО, включая все виды практики: 2466 ч.
2. Теоретическое обучение, лабораторные и практические работы, проводимые на предприятии/организации: 565 ч.
3. Практическое обучение на предприятии/организации (все виды практики): 1044 ч.
4. Коэффициент дуальности*: $(656+1044)*100\% / 2466 = 65,24\%$

(*Коэффициент дуальности рассчитывается по формуле: $([\text{строка 2}] + [\text{строка 3}]) * 100\% / [\text{строка 1}]$, где строка 2 - Теоретическое обучение, лабораторные и практические работы, проводимые на предприятии/организации; строка 3 - Практическое обучение на предприятии/организации (все виды практики); строка 1 - Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ФГОС СПО, включая все виды практики)