

Утверждаю

Директор колледжа

Бабайцева Елена Алексеевна

01.09.2016



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Промышленно-технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

код наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: Технолог-конструктор

форма обучения Очная нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2014

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 15.05.2014 № 534

1 МК
2 МК
3 МК
4 МК

1 График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
	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	
I																	::	=	=																																		
II										0	0	0	8	8	::	=	=																::	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III													0	0	::	=	=																																				
IV													8	8	::	=	=														8	8	X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Обозначения: □ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам □ 0 Учебная практика □ Δ Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
 :: Промежуточная аттестация □ 8 Производственная практика (по профилю специа □ III Государственная (итоговая) аттестация
 = Каникулы □ X Производственная практика (преддипломная) □ * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение					
	нед.	час. обяз.	нед.	час. обяз.	нед.	час. обяз.				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			Всего	1 сем	2 сем		
	нед.	час. обяз.	нед.	час. обяз.	нед.	час. обяз.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1										11	52		
II	27	972	11	396	16	576	2	1	1	10	3	7	2	2					11	52		
III	31	1116	14	504	17	612	2	1	1	2	2		7		7				10	52		
IV	26	936	14	504	12	432	1	1					4	2	2	4		4	5	1	2	43
Всего	123	4428		1980		2448	7			12			13			4		5	1	34	199	

Учебная практика		час	432	нед	12	час		нед		час		нед		час	108	нед	3	час	252	нед	7	час	72	нед	2	час		нед		час		нед		час		нед		час		нед	
Концентрированная		час	432	нед	12	час		нед		час		нед		час	108	нед	3	час	252	нед	7	час	72	нед	2	час		нед		час		нед		час		нед		час		нед	
Распредоточенная		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед	
Производственная (по профилю специальности) практика		час	468	нед	13	час		нед		час		нед		час	72	нед	2	час		нед		час		нед		час	252	нед	7	час	72	нед	2	час	72	нед	2	час	72	нед	2
Концентрированная		час	468	нед	13	час		нед		час		нед		час	72	нед	2	час		нед		час		нед		час	252	нед	7	час	72	нед	2	час	72	нед	2	час	72	нед	2
Распредоточенная		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед	
ПДП	Преддипломная практика					нед	4			нед				нед				нед				нед				нед				нед			нед				нед			нед	4
	Государственная (итоговая) аттестация					нед	6			нед				нед				нед				нед				нед				нед			нед				нед			нед	6
	Подготовка выпускной квалификационной работы					нед	5			нед				нед				нед				нед				нед				нед			нед				нед			нед	5
	Защита выпускной квалификационной работы					нед	1			нед				нед				нед				нед				нед				нед			нед				нед			нед	1

КОНСУЛЬТАЦИИ	400	50	50	50	50	50	50	50	50
--------------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	19	21	32	2	6642	2214	4428	2720	1668	40	870	294	576	422	154	1244	416	828	563	265	596	200	396	260	136	842	266	576	420	156	776	272	504	284	220	912	300	612	265	347	756	254	504	21	4250	40	646	214	432	292	140	3572	856
----------------------------	----	----	----	---	------	------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----

ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	19	21	32	2	6642	2214	4428	2720	1668	40	870	294	576	422	154	1244	416	828	563	265	596	200	396	260	136	842	266	576	420	156	776	272	504	284	220	912	300	612	265	347	756	254	504	21	4250	40	646	214	432	292	140	3572	856
---	----	----	----	---	------	------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----

Экзаменов (без учета физ. культуры)	1		2		3		2		1		3		5		2	
Зачётов (без учета физ. культуры)	3		1		1		2		2		4		1		2	
Дифференцированных зачётов (без учета физ. культуры)	2		9		3		3		4		3		6			

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Спецрисунки и художественная графика
ОП.05	История стилей в costume
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Спецрисунки и художественная графика
ОП.05	История стилей в costume
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий

	МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
	МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.06	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Спецрисунк и художественная графика
	ОП.05	История стилей в costume
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
	МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
	МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
	МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Спецрисунк и художественная графика
	ОП.05	История стилей в costume
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика
ОП.05	История стилей в костюме
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика
ОП.05	История стилей в костюме

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика
ОП.05	История стилей в костюме
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ПК 1.1	Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика
ОП.05	История стилей в costume
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ПК 1.2	Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ПК 1.3	Выполнять технический рисунок модели по эскизу.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ПК 1.4	Выполнять наклку деталей на фигуре или манекене.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Материаловедение
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ПК 1.5	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий

ПК 2.2	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
ПК 2.3	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
ПК 2.4	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
ПК 3.2	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
ПК 3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
ЕН.01	Математика

	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
ПК 3.4	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
ПК 4.1	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.	
	ЕН.01	Математика
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ПК 4.2	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.	
	ЕН.01	Математика
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ПК 4.3	Вести документацию установленного образца.	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ПК 4.4	Организовывать работу коллектива исполнителей.	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Обществознание												
БД.06	Химия												
БД.07	Биология												
БД.08	Физическая культура												
БД.09	ОБЖ												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика и ИКТ												
ПД.03	Физика												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 10								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.04	Социальная психология												
ОГСЭ.05	Русский язык и деловая документация												
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2					
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 3.1							

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Основ философии
2	Культуры речи
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информационных систем в профессиональной деятельности
6	Материаловедения
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	Инженерной графики и перспективы
9	Истории стилей в костюме
10	Метрологии, стандартизации и сертификации
11	Моделирования и художественного оформления одежды
12	Спецрисунка и художественной графики
13	Технологии швейных изделий
14	Конструирования одежды
	Лаборатории:
1	Конструирования изделий и раскроя ткани
2	Макетирования швейных изделий
3	Художественно-конструкторского проектирования
	Мастерская:
1	Швейного производства
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал

Пояснения

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 года, утв. Министерством юстиции № 32869 от 26 июня 2014 года 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200), Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015г., Положением о практике обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, Уставом ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж», локальными актами образовательного учреждения.

Уставом колледжа предусмотрена шестидневная рабочая неделя, продолжительность занятий - 45 мин. (возможна группировка парами); максимальная учебная нагрузка студента не превышает 54 академических часов в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы) по освоению основной профессиональной образовательной программы, обязательная аудиторная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период).

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых проектов по ПМ.01 Моделирование швейных изделий МДК.01.01 Основы художественного оформления швейного изделия; ПМ.02 Конструирование швейных изделий МДК.02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий и реализуется в пределах времени, отведенного на МДК.

Для проведения лабораторных и практических работ осуществляется деление группы на подгруппы численностью не менее 8 человек. Количество часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа в неделю.

Консультации в количестве 100 часов на каждую учебную группу проводятся в следующих формах: групповые, письменные, индивидуальные, устные.

При реализации основной профессиональной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов. По итогам учебной и производственной практики (по профилю специальности) предусмотрен дифференцированный зачет. Преддипломная практика проводится в организациях, соответствующих профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам преддипломной практики предполагает наличие отчета студента, положительного отзыва работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачетов, экзаменов, зачетов по дисциплинам, междисциплинарным курсам, производственной практике, защиты курсовых работ. На промежуточную аттестацию отводится 7 недель (включая общеобразовательную подготовку). Периодичность промежуточной аттестации составляет 2 раза в год (в конце каждого семестра). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся. Знания, умения и приобретенные компетенции оцениваются по пятибалльной системе.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ОПОП цикловой комиссией созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме подготовки и защиты дипломной работы. Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На выполнение выпускной квалификационной работы предусмотрено 5 недель, на защиту – 1 неделя. Программа государственной (итоговой) аттестации предполагает обязательное наличие положительной рецензии. Общеобразовательный цикл:

Общеобразовательный цикл сформирован, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241).

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами,

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов (зачетов) за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину. Учебным планом предусмотрены экзамены по русскому языку, литературе, математике, профильной дисциплине физика, а также по дисциплине химия. По русскому языку и математике экзамены проводятся в письменной форме, по

Основная профессиональная образовательная программа СПО по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» состоит из инвариантной и вариативной частей. Общий объем времени составляет 3924 часа из них: 3024ч. – инвариантная часть, 900ч. – вариативная.

Формирование вариативной части ОПОП:

Вариативная часть ОПОП распределена следующим образом:

- на увеличение количества часов профессиональных модулей (348ч);

- на увеличение количества часов общепрофессиональных дисциплин (442ч.);

- на введение новых дисциплин (экономика отрасли-70ч.; социальная психология-32ч.; русский язык и деловая документация-34ч.; маркетинговая деятельность-80ч.; менеджмент-36ч.).

Формы проведения консультаций:

Консультации в количестве 100 часов на каждую учебную группу проводятся в следующих формах: групповые, письменные, индивидуальные, устные.

Формы проведения промежуточной аттестации:

Формами проведения промежуточной аттестации являются: дифференцированный зачет, экзамен, зачет по дисциплинам, междисциплинарным курсам, производственной практике, защиты курсовых работ. На промежуточную аттестацию отводится 7 недель (включая общеобразовательную подготовку).

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты дипломной работы. Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Директор МБОУ СОШ №7

Рыбальченко Л.И.

Директор ООО "ШвейПрофи"

Кузнецов Н.А.



Код	Наименование ЦМК
1	ПЦК общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла
2	ПЦК преподавателей физического воспитания
3	ПЦК по специальностям пищевого профиля и сферы обслуживания
4	ПЦК по специальностям строительного профиля, машиностроения и электрооборудования
5	ПЦК по специальности "Программирование в компьютерных системах"
6	ПЦК по специальностям автомобильного профиля