

Утверждаю
Директор колледжа
Бабайцева Елена Алексеевна

01.09.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Тамбовское областное государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Промышленно-технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

29.02.04

код

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основного общего образования

На базе

квалификация:

Технолог-конструктор

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014

№ 534

	№	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 Тамбовское областное государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования "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 ТОГАОУ СПО «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 освоенные 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 освоенные 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 работодателей.

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 (полного) 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 время – 11 нед.

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, включая компьютерные технологии.

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 физике и химии – в устной.

Основная профессиональная образовательная программа СПО по специальности 262019 «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 (384ч); - 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.

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