

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного профессионального
образовательного учреждения Тульской области
«Тульский колледж профессиональных
технологий и сервиса»

« 31 » 08

С.С. Курдюмов

2015 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий по программе базовой подготовки

Квалификация: Технолог-конструктор

Форма обучения – очная/заочная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Приказ 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);

Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 N 28785);

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. N 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО";

Приказ от 5 июня 2014 г. N 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. n 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355 ;

Приказ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 “О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968”;

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Также учтены «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии по специальности среднего профессионального образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259).

Особенности организации учебного процесса в ГПОУ ТО «ТКПТС»

а) Режим работы

Режим работы учебного заведения: 1 смена – с 8-30 до 14-20. 2 смена – с 14-40 до 19-10. В колледже утверждена пятидневная рабочая неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

б) Формы и процедуры текущего контроля знаний

Текущий контроль знаний и умений студентов осуществляется в течение семестра, проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. К текущему контролю относятся: проверка знаний и навыков студентов, закрепленных при выполнении лабораторных работ, групповых упражнений (при необходимости), контрольных, курсовых работ, практики и других форм учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения студентов и их аттестации.

Текущий контроль производится на основании Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

в) Организация консультаций

В период подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации. Цель консультации – систематизация знаний учащихся по дисциплине и практическая подготовка к экзамену.

Предэкзаменационные консультации проводятся преподавателями в один из рабочих дней, предшествующих проведению экзамена.

г) Порядок проведения учебной, производственной, преддипломной практики

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебная практика и производственная практика могут проводиться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям), в зависимости от модуля.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

В период прохождения практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, а также правила трудового законодательства.

Практика завершается дифференцированным зачетом.

д) система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, наличие или отсутствие сессий

Система оценок, форма проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается в соответствии с Уставом колледжа, Положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», Положением «О контроле, оценивании и индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ».

Каждый семестр заканчивается промежуточной аттестацией в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, в соответствии с видами промежуточной аттестации согласно учебному плану. Допускается проведение комплексных дифференцированных зачетов (экзаменов, в том числе квалификационных), промежуточной аттестации в виде итоговых контрольных работ. В течение семестров проводится текущий контроль успеваемости, определяющий готовность студентов к сессии.

На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором колледжа расписание экзаменов, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- курсовая работа;
- дифференцированный зачет;
- экзамен (квалификационный) по результатам изучения профессионального модуля.

Форма проведения зачета, дифференцированного зачета, экзамена (в том числе квалификационного) устанавливается предметной цикловой комиссией и доводится до сведения студентов заблаговременно, но не позднее, чем за месяц до аттестации.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (модулю);
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- умение студента применять полученные знания на практике, демонстрировать сформированность профессиональных, общих компетенций;
- способность студента демонстрировать требуемые умения и практический опыт;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа или представления продукта/технологического процесса.

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

Оценка, полученная в качестве итоговой оценки промежуточной аттестации, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной), журнал учебных занятий и экзаменационную ведомость (в том числе и «неудовлетворительно».)

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

При выставлении итоговой оценки, касающейся результатов промежуточных экзаменов тех дисциплин, изучение которых определено учебным планом в течение нескольких семестров, указывается окончательная оценка, которую определяет преподаватель этой дисциплины, исходя из всех итоговых оценок по каждому из семестров.

е) формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (проекта).

Процедура ГИА проводится на основании и с учетом Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306), а также на основании разработанных колледжем Положения «О государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего профессионального образования» и Положения «Об апелляционной комиссии».

Программа ГИА ежегодно разрабатывается предметно-цикловыми комиссиями по специальности и утверждается руководителем образовательного учреждения.

Сроки проведения ГИА определяются учебным планом по специальности.

Условия подготовки и процедура проведения ГИА зависят от вида государственной итоговой аттестации. Общим условием для проведения всех видов ГИА являются организация и работа государственной экзаменационной комиссии.

Форма и условия проведения видов ГИА определяются на заседаниях предметных цикловых комиссий.

ж) общеобразовательная подготовка

Общеобразовательный цикл формируется с учетом профиля профессионального образования, а также специфики профессии или специальности.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N

Письма Минобрнауки РФ от 29.05.2007 N 03-1180 «О Рекомендациях по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным Базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»

Нормативный срок освоения образовательной программы при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (39 нед.), используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин с учетом профиля получаемого профессионального образования. Время, отводимое на изучение ОБЖ, - не менее 70 часов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, один – проводится по выбору образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования.

2)) Распределение инвариантной и вариативной частей программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Часы вариативной части распределены следующим образом:

План учебного процесса 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий																	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				Експериментальное проектирование	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 семес тр		2 семес тр	3 семес тр	4 семес тр	5 семес тр	6 семес тр	7 семес тр	8 семес тр	
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	сем.		сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВЧ.ОГ СЭ	Вариативная часть ОГСЭ.00	-/3/2	34 8	11 6	23 2	14 8	84										
ОГСЭ.0 5	Мировая художественная культура	Э	96	32	64	48	16						64				
ОГСЭ.0 6	Русский язык и культура речи	Э	66	22	44	24	20					44					
ОГСЭ.0 7	Основы социологии и политологии	дз	66	22	44	28	16					44					
ОГСЭ.0 8	Этика и эстетика	дз	54	18	36	28	8							36			
ОГСЭ.0 9	Социальная психология	дз	66	22	44	20	24									44	
ВЧ.ОП	Вариативная часть ОП.00	1/5/5	89 4	29 8	59 6	27 6	320										
ОП.06	Экономика отрасли	Э	10 8	36	72	36	36									72	
ОП.07	Оборудование швейного производства	Э	90	30	60	30	30				60						
ОП.08	История индустрии одежды	дз	54	18	36	18	18							36			
ОП.09	Композиция костюма	дз	54	18	36	18	18						36				
ОП.10	История народного костюма	дз	54	18	36	18	18					36					
ОП.11	Основы дизайна	дз	96	32	64	32	32							64			

ОП.12	Новые технологии в современном построении коллекции одежды	Э	96	32	64	32	32								64	
ОП.13	Сервисная деятельность	-, Э	168	56	112	46	66								70	42
ОП.14	Основы менеджмента и маркетинга	Э	72	24	48	12	36								48	
ОП.15	Основы имиджологии	дз	54	18	36	18	18									36
ОП.16	Основы поиска работы	з	48	16	32	16	16									32
ВЧ МДК 05.01	Организация деятельности по профессии "Портной"	дз	108	36	72	32	40				72					
							экзаменов		0	3	2	5	2	5	3	5
							дифф. зачетов		1	9	2	7	3	8	1	6
							зачетов		1	0	1	0	2	0	2	1

3) Сводные данные по бюджету времени (в неделях, ОЧНАЯ ФОРМА)

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарны м курсам	Учебная практик а	Производственная практика		Промежуточна я аттестация	Государственна я итоговая аттестация	Каникул ы	Всег о
			по профилю специальност и	преддипломна я				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
I курс	39				2		11	52
II курс	25	14	-	-	2	-	11	52
III курс	34	-	6	-	2	-	10	52
IV курс	25	-	5	4	1	6	2	43
Всего	123	14	11	4	7	6	34	199

4.2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Теор.об.		Промежут.аттест., пед.	Произв.(профессион.) практ. и подгот. к итог.гос.атт., нед.				Праздники	Каникулы, нед.
	Неделя	часов		Учебная	Технологическая (производственная)	Преддипломная	Подготовка к ГИА		
1	39	1404	2					1	11
2	25	900	2	14				1	11
3	34	1224	2		6			1	10
4	25	900	1		5	4	4	1	2
	123	4428	7	14	11	4	4	4	34

4.3. 1. План учебного процесса 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий - ОЧНАЯ ФОРМА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			Екурсовое проектирование	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий		сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
									нед	Нед	нед	Нед	Нед	Нед	Нед	Нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1/11/3	2106	702	1404	763	631		648	756						
	Общие	1/4/2	1275	425	850	399	451		396	454						
ОУД.01	Русский язык и литература	-, Э	293	98	195	156	39		90	105						
ОУД.02	Иностранный язык	-, дз	176	59	117	39	78		54	63						
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-, Э	351	117	234	44	190		108	126						
ОУД.04	История	-, дз	176	59	117	107	10		54	63						
ОУД.05	Физическая культура	з, дз	176	59	117	5	112		54	63						
ОУД.06	ОБЖ	-, дз	105	35	70	48	22		36	34						
	По выбору из обязательных предметных областей	0/6/1	773	258	515	343	172		252	263						
ОУД.07	Информатика	-, дз	150	50	100	78	22		54	46						
ОУД.08	Физика	-, Э	182	61	121	73	48		54	67						
ОУД.09	Химия	-, дз	117	39	78	42	36		36	42						
ОУД.10	Обществознание (вкл.экономику и право)	-, дз	162	54	108	74	34		36	72						
ОУД.11	Биология	дз	54	18	36	28	8		36							

ПП.01	Производственная практика	-, дз	72	0	72	72							36	36		
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	-/3/2	<u>834</u>	278	<u>556</u>	278	<u>278</u>									
МДК.02. 01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-, дз, -, Э	<u>699</u>	233	<u>466</u>	232	<u>234</u>	<u>15</u>					120	166	96	84
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	дз	<u>135</u>	45	90	46	44								90	
УП.02	Учебная практика															
ПП.02	Производственная практика	-,дз	144		<u>144</u>		<u>144</u>								108	36
ПМ.03.	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	-/1/2	<u>378</u>	126	<u>252</u>	132	<u>120</u>									
МДК.03.01	Способы обработки различных видов одежды	-, Э	378	126	252	132	120	15					120	132		
УП.03	Учебная практика															
ПП.03	Производственная практика	-, дз	144		<u>144</u>	<u>144</u>							36	108		
ПМ.04	Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства	-/1/2	<u>156</u>	52	<u>104</u>	80	<u>24</u>									
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	Э	156	52	104	80	24									104
УП.04	Учебная практика															
ПП.04	Производственная практика	дз	36		<u>36</u>		36									36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Портной»	-/2/1	504		<u>504</u>		504									
ВЧ МДК 05.01	Организация деятельности по профессии "Портной"	дз	108	36	72	32	40					72				

УП.04	Учебная практика	дз	504		504		504				216	288				
ПП.04	Производственная практика			0												
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ	1/9/7	1350		900		460									
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	6/26/23	6642		4428		2568									
	Итого по циклам + общеобразовательная подготовка	7/37/26														
УП.00.	Учебная практика		504								216	288				
ПП.00.	Производственная практика (практика по профилю специальности)		396		900								72	144	108	72
ЦДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)		4 нед.													144
ПА.00	Промежуточная аттестация		7 нед.													
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация		6 нед.													
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		4 нед.													
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		2 нед.													
ВК.00	Время каникулярное		34 нед.													
	Всего		199 нед.													
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа						Всего	дисциплин и МДК	648	756	428	472	540	684	504	396	
							учебной практики			216	288					
							производств. практики					72	144	108	216	
							экзаменов	0	3	2	5	2	5	3	5	
							дифф. зачетов	1	9	2	7	3	8	1	6	
							зачетов	1	0	1	0	2	0	2	1	

4.3. 2. План учебного процесса 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий - ЗАОЧНАЯ ФОРМА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			Експериментальное проектирование	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий		сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
									нед	Нед	нед	Нед	Нед	Нед	Нед	Нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1/11/3	2106	702	1404	763	631		648	756						
	Общие	1/4/2	1275	425	850	399	451		396	454						
ОУД.01	Русский язык и литература	-, Э	293	98	195	156	39		90	105						
ОУД.02	Иностранный язык	-, дз	176	59	117	39	78		54	63						
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-, Э	351	117	234	44	190		108	126						
ОУД.04	История	-, дз	176	59	117	107	10		54	63						
ОУД.05	Физическая культура	з, дз	176	59	117	5	112		54	63						
ОУД.06	ОБЖ	-, дз	105	35	70	48	22		36	34						
	По выбору из обязательных предметных областей	0/6/1	773	258	515	343	172		252	263						
ОУД.07	Информатика	-, дз	150	50	100	78	22		54	46						
ОУД.08	Физика	-, Э	182	61	121	73	48		54	67						
ОУД.09	Химия	-, дз	117	39	78	42	36		36	42						
ОУД.10	Обществознание (вкл.экономику и право)	-, дз	162	54	108	74	34		36	72						
ОУД.11	Биология	дз	54	18	36	28	8		36							

ПП.01	Производственная практика	-, дз	72	0	72	72							36	36		
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	-/3/2	<u>834</u>	278	<u>556</u>	278	<u>278</u>									
МДК.02. 01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-, дз, -, Э	<u>699</u>	233	<u>466</u>	232	<u>234</u>	<u>15</u>					120	166	96	84
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	дз	<u>135</u>	45	90	46	44								90	
УП.02	Учебная практика															
ПП.02	Производственная практика	-,дз	144		144		144								108	36
ПМ.03.	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	-/1/2	<u>378</u>	126	<u>252</u>	132	<u>120</u>									
МДК.03.01	Способы обработки различных видов одежды	-, Э	378	126	252	132	120	15					120	132		
УП.03	Учебная практика															
ПП.03	Производственная практика	-, дз	144		144	144							36	108		
ПМ.04	Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства	-/1/2	<u>156</u>	52	<u>104</u>	80	<u>24</u>									
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	Э	156	52	104	80	24									104
УП.04	Учебная практика															
ПП.04	Производственная практика	дз	36		<u>36</u>		36									36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Портной»	-/2/1	504		<u>504</u>		504									
ВЧ МДК 05.01	Организация деятельности по профессии "Портной"	дз	108	36	72	32	40					72				

УП.04	Учебная практика	дз	504		504		504				216	288				
ПП.04	Производственная практика			0												
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ	1/9/7	1350		900		460									
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	6/26/23	6642		4428		2568									
	Итого по циклам + общеобразовательная подготовка	7/37/26														
УП.00.	Учебная практика		504								216	288				
ПП.00.	Производственная практика (практика по профилю специальности)		396		900								72	144	108	72
ЦДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)		4 нед.													144
ПА.00	Промежуточная аттестация		7 нед.													
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация		6 нед.													
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		4 нед.													
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		2 нед.													
ВК.00	Время каникулярное		34 нед.													
	Всего		199 нед.													
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа						Всего	дисциплин и МДК	648	756	428	472	540	684	504	396	
							учебной практики			216	288					
							производств. практики					72	144	108	216	
							экзаменов	0	3	2	5	2	5	3	5	
							дифф. зачетов	1	9	2	7	3	8	1	6	
							зачетов	1	0	1	0	2	0	2	1	

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

№	Наименование кабинетов
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:
15.	Конструирования изделий и раскроя тканей
16.	Макетирования швейных изделий
17.	Компьютерной графики
18.	Испытания материалов
19.	Художественно-конструкторского проектирования
	Мастерские:
20.	Швейного производства
	Спортивный комплекс:
21.	спортивный зал
22.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
23.	стрелковый тир
	Залы:
24.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
25.	актовый зал