

УТВЕРЖДАЮ  
директор ГБПОУ КК «КТЭК»  
Е.А. Мусаева  
20 22 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы  
среднего профессионального образования

**ГБПОУ КК КТЭК**

по специальности среднего профессионального образования

**29.02.04 Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий**

Квалификация: технолог-конструктор

Форма обучения - очная

Срок получения образования – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования

технологический

Краснодар, 2022

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП СПО ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский торгово-экономический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 года зарегистр. Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 32869 от 26 июня 2014 года) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП СПО ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, действующих нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию учебного процесса.

Основные нормативные документы:

- Федеральный Закон «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Закон Краснодарского края "Об образовании в Краснодарском крае" от 16 июля 2013 г. N 2770-КЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный N 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности) (с изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);
- Приказ Минпросвещения России от 28 августа 2020 года № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» (далее - Распоряжение Р-98);
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021 года № Р-198 «Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования,



течение первого и второго семестра и безопасности жизнедеятельности, изучаемого в течение третьего, четвертого семестра.

Учебная, производственная (по профилю специальности, преддипломная) практики проводятся в сроки, обозначенные графиком учебного процесса в форме практической подготовки могут проводиться на базе колледжа и в организациях по профилю получаемой специальности на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией. Учебная практика – 10 недель (360 часов) проводится концентрировано в несколько периодов. Производственная практика (по профилю специальности - 15 недель (540 часов) проводится концентрировано в несколько периодов, производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа) проводится концентрировано. Результатом учебной и производственной практики является зачет, дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Оценка знаний по дисциплинам осуществляется по пятибалльной системе, по дисциплине физическая культура – зачет, дифференциальный зачет.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ: по ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды. Время, отведенное на выполнение курсовой работы, обозначено в учебном плане. Курсовая работа проводится за счет объема времени, отведенного на дисциплину. Курсовая работа может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

### **1.3 Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №Ц 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07.06.2012г.), с учетом Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования. Общеобразовательные дисциплины изучаются на первом курсе обучения. Для специальности рекомендован технологический профиль. Профильные дисциплины: математика, информатика, физика.

наименование дисциплин/междисциплинарных курсов/практик по данной форме промежуточной аттестации в совокупности не превышает установленной нормы (не более 10 зачетов в год, в это количество не включаются зачеты по физической культуре).

Зачет/дифференцированный зачет проводится преподавателями за счет времени, отведенного на изучение дисциплины/МДК/практик.

Промежуточная аттестация в форме зачета, определяется оценкой «зачет/незачет», которая выставляется в том случае, когда контроль не преследует цели дифференцирования персональных достижений обучающихся, но устанавливает, что на определенном этапе освоения основной профессиональной образовательной программы ими достигнут нормативный уровень.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по дисциплинам/междисциплинарным курсам/практике устанавливается учебным планом, определяется оценками «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно) и выставляется в том случае, когда контроль преследует цели дифференцирования персональных достижений обучающихся.

Вся процедура промежуточной аттестации обозначена в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

### **1.6 Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и демонстрационный экзамен. Объем времени отводимых на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 6 недель.

Вся процедура проведения Государственной итоговой аттестации обозначена в Положении о Государственной итоговой аттестации.

### **1.7 Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/ специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	34	2	3		2		11	52
III курс	30	6	4		2		10	52
IV курс	20	2	8	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



3. План учебного процесса ОПОП СПО ПСССЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 2022 -2026г. Технологический профиль

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение по курсам							
			Максимальная	В т.ч. в форме практ. подготовки	Самостоятельная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего занятий	в т.ч.		1 семестр 16 нед	2 семестр 23 нед	3 семестр 16 нед	4 семестр 23 нед	5 семестр 16 нед	6 семестр 24 нед	7 семестр 16,5 нед	8 семестр 13,5 нед
							Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/10/5</b>	<b>1930</b>	<b>10</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>541</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общие дисциплины</b>	<b>1/6*/4*</b>	<b>1228</b>	<b>0</b>	<b>409</b>	<b>819</b>	<b>415</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	<b>474</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДб.01	Русский язык	э*	117	0	39	78	38		78							
ОУДб.02	Литература	-дз*	176	0	59	117	56		32	85						
ОУДб.03	Иностраннный язык	-дз	175	0	58	117	115		32	85						
ОУДп.04	Математика	-э	351	0	117	234	60		84	150						
ОУДб.05	История	-дз	117	0	39	78	20		32	46						
ОУДб.06	Физическая культура	з,дз	175	0	58	117	104		48	69						
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-дз	58	0	19	39	18			39						
ОУДб.08	Астрономия	дз	59		20	39	4		39							
<b>ОУД.00</b>	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>-/1*/2*</b>	<b>234</b>	<b>10</b>	<b>137</b>	<b>273</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>193</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДб.09	Родная литература	дз*	58	0	19	39	10			39						
ОУДп.10	Информатика	-э**	176	0	59	117	80		32	85						
ОУДп.11	Физика	-э	176	0	59	117	36		48	69						
<b>ДУП/ЭК</b>	<b>Дополнительные учебные предметы и элективные курсы</b>	<b>-/5/2*</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>312</b>	<b>144</b>		<b>151</b>	<b>161</b>						
ДУП.01	Кубановедение	дз	54	0	18	36	10		36							
ЭК 01	Русский язык: практика и теория	э*	54	0	18	36	18		36							
ЭК 02	Основы химии	э	72	0	24	48	10		48							
ЭК 03	Компьютерный практикум	э**	105	0	35	70	60		31	39						
ЭК 04	Актуальные вопросы общественности	дз	66	0	22	44	10			44						
ЭК 05	Основы бережливого производства	дз	54	10	18	36	18			36						
ЭК 06	Введение в специальность	дз	63	0	21	42	18			42						
	Выполнение индивидуального-проекта*		117	0	39	78	10									
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>	<b>5/24/12</b>	<b>5436</b>	<b>1939</b>	<b>1512</b>	<b>3924</b>	<b>1598</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>594</b>	<b>486</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5/5/0</b>	<b>702</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>468</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>128</b>	<b>44</b>	<b>66</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	55	0	7	48	4									48
ОГСЭ.02	История	дз	55	0	7	48	22							48		
ОГСЭ.03	Иностраннный язык	-,-,-,-дз	194	0	26	168	162				28	32	40	46	22	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,дз	344	0	176	168	160				30	38	26	34	22	18
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	дз	54	0	18	36	16				36					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>0/2/1</b>	<b>252</b>	<b>48</b>	<b>84</b>	<b>168</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>42</b>
ЕН.01	Математика	э	81	0	27	54	26				54					





**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**

№	Учебные кабинеты
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Русского языка и литературы
2.	Математики
3.	Истории и обществознания
4.	Физики и естествознания
5.	Химии
6.	Географии
7.	Иностранного языка
8.	Основы безопасности жизнедеятельности
9.	Основ философии
10.	Иностранного языка
11.	Математики
12.	Информационных систем в профессиональной деятельности
13.	Материаловедения
14.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
15.	Инженерной графики и перспектив
16.	Истории стилей в костюме
17.	Метрологии, стандартизации и сертификации
18.	Моделирования и художественного оформления одежды
19.	Спецрисунка и художественной графики
20.	Технологии швейных изделий
21.	Конструирования одежды
22.	<b>Лаборатории:</b>
23.	Конструирования изделий и раскроя ткани
24.	Макетирования швейных изделий
25.	Компьютерной графики
26.	Испытания материалов
27.	Художественно-конструкторского проектирования
28.	Автоматизированного проектирования швейных изделий
29.	<b>Мастерские</b>
30.	Швейного производства
31.	<b>Спортивный комплекс:</b>
32.	Спортивный зал.
	<b>Залы:</b>
33.	Библиотека.
34.	Читальный зал
35.	Актовый зал