



УТВЕРЖДАЮ

директор ГБПОУ КК «КТЭК»

Е.А. Мусаева

« 26 » 20 24 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

ГБПОУ КК КТЭК

по специальности среднего профессионального образования

29.02.10 Конструирование, моделирование

и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Квалификация: технолог-конструктор

Форма обучения - очная

Срок получения образования – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Краснодар, 2024

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ОПОП СПО ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский торгово-экономический колледж», разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (№ 443 от 14 июня 2022 года) зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 69121 от 1 июля 2022 года), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, действующих нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию учебного процесса.

Нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2022 г. № 443 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2022 г. №69121);
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрирован 14.08.2023 № 74776);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2023 № 932 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» (зарегистрирован 23.01.2024 № 76946);

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №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. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

– Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015г. №1124н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам».

– 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, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающих интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения» (далее - Распоряжение Р-198);

– Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

– Приказ Минпросвещения России от 27.12.2023 №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего

общего образования;

– Приказ Минпросвещения России от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»

– Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 №05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

– Устав и локальные документы колледжа.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия начинаются с первого сентября за исключением если первое сентября выпадает на воскресенье, то учебный процесс начинается с первого понедельника сентября и заканчиваются согласно учебному плану по данной специальности. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Академический час всех видов аудиторных занятий 45 минут. Проводятся сдвоенные занятия, с пятиминутным перерывом между сдвоенными занятиями, перемена 10 минут. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Текущий контроль по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину.

Общий объем каникулярного времени в учебном году 10-11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели.

Учебные сборы в количестве 35 часов проводятся за счет каникулярного времени, после изучения дисциплин основы безопасности жизнедеятельности изучаемого на первом курсе в 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 – 7 недель (252 часов) проводится концентрировано в несколько периодов. Производственная практика (по профилю специальности - 7 недель (252 часов) проводится концентрировано в несколько периодов, производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа) проводится концентрировано. Результатом учебной и производственной практики является зачет, дифференцированный зачет.

Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю

специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на Государственную итоговую аттестацию (ГИА).

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. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий.

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 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (редакция от 12.08.2022), 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 просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 №762 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).

Для каждого обучающегося обязательно выполнение индивидуального проекта. Темы индивидуальных проектов рассматриваются на заседании ЦМК и утверждаются приказом директора. Процедура написания и защиты индивидуального проекта обозначены в положении об индивидуальном проекте.

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы 4428 часа.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

1.4 Формирование структуры ОПОП ПСССЗ с учетом вариативной части

Распределение вариативной части происходило с участием работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и детального анализа профессиональных стандартов, должностных инструкций ОКВЭДа. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций и соответствует видам профессиональной деятельности специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам). Распределение вариативной части происходило с учетом пожелания работодателей: ООО «Софиано», АО «Александрия», ООО «ВИВО». Часы вариативной части основной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки в объеме 1296 часов.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	ИТОГО	По взаимодействию с преподавателями		Консультации/ПА
			всего	В т.ч. пз	
Обязательная часть циклов ОПОП		1116	1026	176	90
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	38	38	18	0
СГ.01	История России	2	2	0	0
СГ.06	Основы бережливого производства	36	36	18	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	128	104	40	24
ОП.01	Материаловедение	46	28	10	18
ОП.02	Спецрисунк и художественная графика	20	20	14	0
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	26	20	16	6
ОП.04	Социальная адаптация	36	36	0	0
П.00	Профессиональный цикл	950	884	118	66
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	160	154	16	6
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	30	30	0	0
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	52	52	16	0
УП. 01	Учебная практика	36	36	0	0
ПП. 01	Производственная практика	36	36	0	0
	Экзамен по модулю	6	0	0	6
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	148	130	0	18

МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	44	38	0	6
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	26	20	0	6
УП. 02	Учебная практика	36	36	0	0
ПП. 02	Производственная практика	36	36	0	0
	Экзамен по модулю	6	0	0	6
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	178	154	22	24
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	22	10	0	12
УП. 03	Учебная практика	72	72	0	0
ПП. 03	Производственная практика	72	72	0	0
	Экзамен по модулю	12	0	0	12
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	320	302	80	18
МДК.04.01	Организация работы портного	170	158	80	12
УП. 04	Учебная практика	72	72	0	0
ПП. 04	Производственная практика	72	72	0	0
	Квалификационный экзамен	6	0	0	6
ПДП	Преддипломная практика	144	144	0	0
ИТОГО		1116	1026	176	90

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета по дисциплине/МДК/практике устанавливается учебным планом, при этом количество и 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 дипломного проекта (работы) и демонстрационный экзамен. Объем часов отводимых на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов.

Вся процедура проведения Государственной итоговой аттестации обозначена в Положениях о Государственной итоговой аттестации и о проведении демонстрационного экзамена.

1.7 Формы проведения консультаций

Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются из объема нагрузки отведенного на дисциплину, или из времени отведенного на промежуточную аттестацию не более 100 часов на группу обучающихся на год. Консультации могут быть групповые и индивидуальные.

2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	Преддипломная				
I курс	1476						1476	396
II курс	1116	144	144		72		1476	396
III курс	828	108	108	144	72	216	1476	360
Всего	3420	252	252	144	144	216	4428	1152

3. План учебного процесса ОПОП СПО ШССЗ 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 2024-2027

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	ИТОГО	Объем образовательной программы (час.)	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем образовательной программы (час.)								Распределение обязательной аудиторной					
						самостоятельная учебная работа	всего занятий	Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий	Курсовой проект (работа)	По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс	
														1 сем. 17 нед	2 сем 24 нед	3 сем 16 нед	4 сем 23 нед	5 сем 16 нед	6 сем 13 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	1/10/5	1476	1476	308	0	1476	834	642	0	0	0	0	612	864	0	0	0	0
ОУД.00	Обязательные общеобразовательные дисциплины	1/9/5	1404	1404	272	0	1404	798	606	0	0	0	0	576	828	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	э	72	72	12	0	72	36	36				*	72					
ОУД.02	Литература	-,дз	108	108	14	0	108	54	54					34	74				
ОУД.03*	Математика	-,э	268	268	56	0	268	208	60					80	188				
ОУД.04	Иностранный язык	-,дз	72	72	20	0	72	52	20					30	42				
ОУД.05	Информатика	-,э	108	108	52	0	108	28	80					36	72				
ОУД.06	Физика	-,дз	108	108	0	0	108	94	14					34	74				
ОУД.07*	Химия	-,э	144	144	42	0	144	54	90					42	102				
ОУД.08	Биология	э	72	72	12	0	72	48	24					72					
ОУД.09	История	-,дз	136	136	0	0	136	90	46					48	88				
ОУД.10	Обществознание	-,дз	72	72	18	0	72	38	34					32	40				
ОУД.11	География	-,дз	72	72	16	0	72	44	28						72				
ОУД.12	Физическая культура	з,дз	72	72	20	0	72	14	58					32	40				
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины	-,дз	68	68	10	0	68	22	46					32	36				
	Индивидуальный проект	дз	32	32	0	0	32	16	16					32					
ДУП/ЭК	Дополнительные учебные предметы и элективные курсы	0/1/0	72	72	36	0	72	36	36	0	0	0	0	36	36	0	0	0	0
ДУП.01	Введение в специальность	-,дз	72	72	36	0	72	36	36					36	36				
	Обязательная часть циклов ОПОП	4/17/11	2736	2592	1674	30	2418	640	986	40	504	78	66	0	0	576	828	576	468
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0/6/0	388	388	288	10	378	90	288	0	0	0	0	0	0	110	110	124	44
СГ.01	История России	дз	36	36	12	2	34	22	12									36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, дз	106	106	102	2	104	2	102							22	36	26	22
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,дз	68	68	38	2	66	28	38							30	38		
СГ.04	Физическая культура	з,з,з,дз	106	106	104	0	106	2	104							22	36	26	22
СГ.05	Основы финансовой грамотности	дз	36	36	14	2	34	20	14									36	
СГ.06	Основы бережливого производства	дз	36	36	18	2	34	16	18							36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/2/2	294	270	154	8	262	108	154	0	0	12	12	0	0	144	90	0	36
ОП.01	Материаловедение	э	94	76	30	2	74	44	30				12	6		76			
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	-,дз	74	74	62	2	72	10	62							32	42		
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	-,э	90	84	62	2	82	20	62				6			36	48		

ОП.04	Социальная адаптация	дз	36	36		2	34	34											36	
П.00	Профессиональный цикл	0/ 9/ 9	1910	1790	1088	12	1778	442	544	40	504	66	54	0	0	322	628	452	388	
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	Эм	386	368	260	4	364	104	116	0	144	6	12	0	0	92	276	0	0	
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	-,э*	139	136	70	2	134	64	70				3			56	80			
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	э*	91	88	46	2	86	40	46				3				88			
УП. 01	Учебная практика	дз	72	72	72		72									36	36			
ПП. 01	Производственная практика	дз	72	72	72		72										72			
	Экзамен по модулю		12										6	6						
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	Эм	622	586	482	4	582	140	226	40	216	18	18	0	0	0	0	198	388	
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-,э	330	318	240	2	316	116	200	40			6	6				126	192	
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	э	64	52	26	2	50	24	26				6	6					52	
УП. 02	Учебная практика	дз	108	108	108		108											36	72	
ПП. 02	Производственная практика	дз	108	108	108		108											36	72	
	Экзамен по модулю		12										6	6						
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	Эм	570	534	122	2	532	122	122	0	0	24	12	0	0	0	280	254	0	
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	-,э	264	246	122	2	244	122	122				12	6				136	110	
УП. 03	Учебная практика	дз	144	144			144											72	72	
ПП. 03	Производственная практика	дз	144	144			144											72	72	
	Экзамен по модулю		18										12	6						
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	Эм	332	302	224	2	300	76	80	0	144	18	12	0	0	230	72	0	0	
МДК.04.01	Организация работы портного	э	176	158	80	2	156	76	80				12	6			158			
УП. 04	Учебная практика	дз	72	72	72		72										72			
ПП. 04	Производственная практика	дз	72	72	72		72											72		
	Квалификационный экзамен		12										6	6						
ПДП	Преддипломная практика	дз	144	144	144														144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216	216	216															
ИТОГО		4/27/16	4428	4284	2198	30	3894	1474	1628	40	504	78	66	612	864	576	828	576	468	
контрольные цифры														612	864	576	828	576	468	
контроль значения														0	0	0	0	0	0	
Государственная итоговая аттестация: с 18.05 по 28.06.2027													Дисциплин и МДК		612	864	468	648	504	324
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)													Учебной практики		0	0	108	36	36	72
													Производственной практики		0	0	0	144	36	72
													Преддипломная практика							144
													Промежуточная аттестация (экзамены)		0	0	12	24	12	18
													Консультации		0	0	24	12	24	18
													Самостоятельная работа		0	0	6	10	6	8
													Количество экзаменов		2	3	2	4	2	3
													Дифференцированные зачеты		1	9	2	5	4	6

Зачётов	1	0	1	1	1	0
---------	---	---	---	---	---	---

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

№	Учебные кабинеты
	Кабинеты:
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.	Социально-экономических дисциплин
10.	Иностранного языка в профессиональной деятельности
11.	Материаловедения
12.	Безопасности жизнедеятельности
13.	Спецрисунка и художественной графики;
14.	Художественного проектирования изделий (по виду);
15.	Конструирования и моделирования изделий (по виду);
16.	Разработки технологических процессов производства изделий (по виду);
17.	Компьютерной графики
	Лаборатории:
18.	Компьютерной графики;
19.	Автоматизированного проектирования изделий (по виду).
	Мастерские
20.	Швейная
	Спортивный комплекс:
21.	Спортивный зал.
	Залы:
22.	Библиотека.
23.	Читальный зал
24.	Актный зал