

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГАПОУ АО
«Астраханский колледж арт - фэшн
индустрии»

«01» сентября 2022 года



Горячева Ж.А.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Астраханской области «Астраханский колледж арт - фэшн индустрии»
по специальности среднего профессионального образования

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
2022-2026 учебный год

Квалификация: технолог - конструктор

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

Профиль среднего профессионального образования - технологический

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка							Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
		Зачеты	Экзамены	Максимальная	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							всего занятий	лекций	практических занятий, семинаров	курсовых работ, индивидуальных проектов	1	2	3	4	5	6	7	8
											сем	се м	се м	се м	се м	се м	се м	сем
нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	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	18	19
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			215	742	752	140	622	742	0								
	Профильные учебные предметы			708	268	201	507	239	268	0								
ОУД.01	Математика		1,2	287	148	53	234	86	148	0	120	114						
ОУД.02	Информатика		1,2	230	80	74	156	76	80		80	76						
ОУД.03	Физика		1,2	191	40	74	117	77	40		60	57						
	Базовые учебные предметы			945	334	379	566	232	334									
ОУД.04	Русский язык	1		90	20	50	40	20	20		40							
ОУД.05	Литература	2		167	20	50	117	97	20	0	60	57						
ОУД.06	Иностранный язык	2		170	117	53	117	0	117	0	60	57						
ОУД.07	История	2		131	20	53	78	58	20	0	40	38						
ОУД.08	Физическая культура	2		234	117	117	117	0	117	0	60	57						
ОУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	2		83	30	26	57	27	30	0		57						
ОУД.10	Астрономия	1		70	10	30	40	30	10		40							

	Учебные предметы по выбору по выбору из обязательных предметных областей			214	40	98	116	76	40	0							
ОУД.11	Родная литература	2		83	20	45	38	18	20	0		38					
ОУД.12	Обществознание	2		131	20	53	78	58	20	0	40	38					
ЭК.00	Элективный курс			289	100	74	215	75	100	0							
ЭК.01	Введение в специальность	1,2		289	100	74	215	75	100	40	120	95					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			680	0	227	453	71	382	0							
ОГСЭ.01	Основы философии	7		95		32	63	43	20	0							63
ОГСЭ.02	История	3		81		27	54	24	30	0		54					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3-7		252		84	168	0	168	0		36	24	40	26	42	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3-7		252		84	168	4	164	0		36	24	40	26	42	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			252	0	84	168	92	76	0							
ЕН.01	Математика		3	108		36	72	36	36			72					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	4		72		24	48	36	12				48				
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4	72		24	48	20	28	0			48				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1060	0	353	707	214	493	0							
ОП.01	Инженерная графика	3		108		36	72	20	52	0		72					
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	6		118		39	79	40	39	0				40	39		
ОП.03	Материаловедение		3	108		36	72	20	52	0		72					
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика	4		180		60	120	0	120	0		72	48				
ОП.05	История стилей в костюме	5		60		20	40	20	20	0				40			
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5		60		20	40	30	10	0				40			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	4		108		36	72	30	42	0			72				
	Вариативная часть			318		106	212	54	158	0							
ОП.08	Интернет-маркетинг и продвижение услуг	6		78		26	52	20	32	0					52		
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	5		90		30	60	30	30	0				60			
ОП.10	Художественная вышивка изделий из ткани		5	150		50	100	4	96	0				100			
ПМ.00	Профессиональный цикл			2544	900	848	1696	560	1106	30							
ПМ.01	Моделирование швейных изделий		4 (ЭМ)	234	144	78	156	56	100	0							

ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед							
	Государственная итоговая аттестация	Всего:															дисциплин и МДК	720	684	648	432	720	468	756	0
	1. Программа базовой подготовки																учебной практики	0	0	72	72	0	216	0	0
	<i>Выпускная квалификационная работа (ВКР)</i>																производственн ой практики	0	0	0	180	0	0	360	0
	Выполнение ВКР с 38 по 41 неделю 8 семестра (всего 4 недели)																преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144
	Защита ВКР - 42,43 неделя 8 семестра (всего 2 недели)																экзаменов	3	3	2	1	0	0	0	0
																	дифференциров ан-ных зачетов	3	7	3	8	6	7	6	0
																	зачетов	1	0	2	4	2	2	3	0

4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских

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

5 Пояснения к учебному плану

5.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 534 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного

приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс в колледже организован по шестидневной учебной неделе, учебные занятия сгруппированы парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Время и сроки проведения учебной, производственной и преддипломной практики, промежуточной аттестации и каникул определены графиком учебного процесса.

При реализации ППССЗ предусмотрено проведение консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося в год. Формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, письменные, устные) определяются преподавателем и реализуются по графику проведения консультаций.

5.3 Общеобразовательный цикл

Получение среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий реализуется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования». Нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) при очной форме обучения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен 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 в объеме 1404 часа., распределено на изучение общеобразовательных дисциплин: общих и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях в соответствии с примерной структурой и содержанием общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования. Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проходят по дисциплинам "Русский язык", "Математика" и "Физика" в письменной форме. В период обучения по общеобразовательному циклу предусматривается выполнение обучающимися индивидуального проекта.

5.4 Формирование вариативной части ОПОП

Объем времени вариативной части ОПОП (1350 часов максимальной учебной нагрузки, 900 часов обязательной учебной нагрузки) использован на увеличение объема времени, отведенного на освоение обязательной части ОПОП и введения новых дисциплин - "Основы предпринимательской деятельности", "Художественная вышивка изделий из ткани", "Интернет-маркетинг и продвижение услуг".

5.5. Порядок проведения учебной и производственной практики

Учебная и производственная практика проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей.

По результатам прохождения учебной практики в соответствии с программой профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии студент должен освоить рабочую профессию 16909 Портной.

5.6. Порядок аттестации обучающихся

5.6.1. Формы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации, утвержденным директором колледжа, также отражаются в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Система оценок – пятибалльная, уровень подготовки студента определяется оценками 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов.

Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности, по итогам экзамена (квалификационного) выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

5.6.2. Формы государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Положением о ГИА, утвержденным директором колледжа.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

С о г л а с о в а н о:

Заместитель директора по УПВР

_____ Ж.А. Горячева