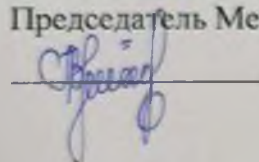


Министерство образования Пензенской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области
«Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса»

Рассмотрен и одобрен
Методическим советом
Протокол № 1 от «*10*» *августа* 2023 года
Председатель Методического совета



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ПО ПКСТПБ



М.П.

«*10*» *августа* 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 29.02.10 - 09-2023-2026

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

**29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий
легкой промышленности (по видам)**

Направленность: Швейные изделия

Квалификация: специалист индустрии красоты
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и курсовым проектам						Промежуточная аттестация			Практики						СИА	Каньтоны	Всего
	Всего		1 сем.		2 сем.		Всего	1 сем.	2 сем.	Учебная практика			Производственная практика					
	нед.	час. обьед. уч. занятий	нед.	час. обьед. уч. занятий	нед.	час. обьед. уч. занятий				Всего	1 сем.	2 сем.	Всего	1 сем.	2 сем.			
I	30	1404	17	612	22	792	2		2								11	52
II	31	1188	16 2/3	600	16 1/3	588	1	1/3	2/3	7		7					11	52
III	21	620	14	504	9	324	2	1	1	5	1	4	5	1	4	6	3	43
Всего	82	3420		1716		1704	5			12			5			6	24	147

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	безопасности жизнедеятельности
4	материаловедения
5	спецрисунка и художественной графики;
6	художественного проектирования швейных изделий
7	конструирования и моделирования швейных изделий
8	разработки технологических процессов производства швейных изделий
9	компьютерной графики
	Лаборатории:
1	компьютерной графики
2	автоматизированного проектирования швейных изделий
	Мастерские:
1	Швейная мастерская
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план ГАПОУ ПО "Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. N 443 по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), с учетом Примерной основной образовательной программы

Организация учебного процесса и режим занятий:

начало занятий на всех курсах обучения – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса; продолжительность учебной недели — шестидневная;

указанное в учебном плане время на теоретическое и практическое обучение является обязательным; продолжительность занятий - 45 минут; объем учебной нагрузки студентов в период обучения составляет 36 академических часов в неделю включает все виды учебной работы студентов в колледже и вне его: работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий; практики; самостоятельную работу;

в социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся;

обучение по учебным циклам - 147 недель; объем учебной практики -12 недель, производственной практики - 5 недель; промежуточной аттестации - 5 недель; государственной итоговой аттестации – 6 недель; общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе в зимний период 6 недель; обучение в форме практической подготовки составляет 2998 часов;

в учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения;

в соответствии с рекомендациями по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 06.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) дисциплина «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 188 часов; кроме того, предусматривается возможность занятий физической культурой в кружках и спортивных секциях не менее 2-х часов в неделю. Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья;

общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний;

текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса, тестирования; система оценок четырехбалльная (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично);

консультации на 1 курсе могут проводиться за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию, на последующих курсах - за счет времени, отведенного на самостоятельную работу;

выполнение курсовых работ запланировано по профессиональному модулю ПМн.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий (3 курс, 6 семестр) и по профессиональному модулю ПМн.02 Конструирование и моделирование швейных изделий (3 курс, 5 семестр);

объем самостоятельной работы обучающегося составляет 138 часов и определяется как разность между объемом образовательной программы и нагрузкой во взаимодействии с преподавателем; на проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы,

практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями;

по итогам освоения ПМ.04 обучающиеся получают профессию «Портной»;

образовательная организация должна предоставлять инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц;

при проведении лабораторных и практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек;

на основании пункта 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы СПО. В этом случае образовательная программа среднего общего образования разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности СПО. При этом в учебном плане образовательной программы СПО формируется общеобразовательный цикл в объеме 1476 часов.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного цикла, общепрофессионального цикла, а также отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы СПО.

Программа среднего общего образования составлена с учетом «Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592)

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

Предметная область	Общая общеобразовательная учебная дисциплина	Дисциплины, углубляющие и расширяющие компетенции, сформированные при изучении общеобразовательных дисциплин	Объем учебной нагрузки	Объем часов на предметную область
Русский язык и	Русский язык		72	180

литература	Литература		108	
Иностранные языки	Иностранный язык		72	208
		Иностранный язык в профессиональной деятельности	136	
Математика и информатика	Математика		340	662
	Информатика		72	
		Основы финансовой грамотности	40	
		Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	68	
		Инженерная графика	74	
		Спецрисунок и художественная графика	68	
Общественно-научные предметы	История		136	400
		История России	40	
	Обществознание		72	
	География		72	
		Основы предпринимательской деятельности	40	
		Эффективное поведение на рынке труда	40	
Естественнонаучные предметы	Физика		72	414
	Химия		144	
	Биология		72	
	Индивидуальный проект		32	
		Материаловедение	94	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		188	324
	Основы безопасности жизнедеятельности		68	
		Безопасность жизнедеятельности	68	
Итого часов				2188

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде

завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПССЗ

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, указанной в ФГОС СПО, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть составляет 40,8% процента от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы (1116 часов), и распределяется следующим образом:

- на социально-гуманитарный цикл – 48 часов, в том числе на увеличение объема учебной нагрузки по дисциплинам: История России - 6 часов; Иностранный язык в профессиональной деятельности – 28 часов; Физическая культура – 10 часов; Основы финансовой грамотности – 4 часа;
- на общепрофессиональный цикл – 218 часов, в том числе на введение новых дисциплин — 154 часа (74 часа – дисциплина «Инженерная графика», 40 часов – дисциплина «Основы предпринимательской деятельности», 40 часов – дисциплина «Эффективное поведение на рынке труда», на увеличение объема учебной нагрузки по дисциплинам инвариантной части — 64 часа;
- на профессиональный цикл - 850 часов, в том числе на введение ПМ 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 230 часов, на УП.04 108 часов; на увеличение объема учебной нагрузки по профессиональным модулям и практик - 512 часов.

Введение новых дисциплин:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Учебная нагрузка обучающегося, час
ОП.04	Инженерная графика	74
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	40
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности	40
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	230
УП.04	Учебная практика	108
ИТОГО		492
Увеличение объема учебной нагрузки по дисциплинам (МДК, ПМ) инвариантной части:		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Учебная нагрузка обучающегося, час
СГ.01	История России;	6

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	28
СГ.04	Физическая культура	10
СГ.05	Основы финансовой грамотности	4
ОП.01	Материаловедение	46
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	14
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	4
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	26
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	54
УП.01	Учебная практика	36
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	112
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	44
УП.02	Учебная практика	108
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	132
ИТОГО:		624

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В учебном плане закреплены следующие формы контроля знаний в период промежуточной аттестации: экзамен, экзамен по профессиональному модулю, зачет, дифференцированный зачет; используется четырехбалльная система оценок (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично), при проведении недифференцированного зачета двухбалльная система оценок (зачтено, не зачтено); возможно использование накопительной системы оценок. По решению колледжа возможно проведение экзамена по профессиональному модулю в форме демонстрационного экзамена. Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения; на промежуточную аттестацию в учебном плане отводится 5 недель.

Промежуточной аттестации с использованием комплексных видов контроля: нет

Дифференцированные зачеты, зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину, МДК; экзамены, экзамен по профессиональному модулю проводятся за счет времени, предусмотренного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Экзамены по дисциплинам 1 курса "Математика" и "Русский язык" проводятся в письменной форме.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок проведения итоговой аттестации предусмотрен программой государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание	Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УП.01	Учебная практика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ПП.01	Производственная практика
СГ.04	Физическая культура	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	ПП.02	Производственная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.04	Инженерная графика	УП.03	Учебная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.03	Производственная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	УП.04	Учебная практика
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий		
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;		
СГ.01	История России	УП.01	Учебная практика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ПП.01	Производственная практика
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	УП.02	Учебная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	ПП.02	Производственная практика
ОП.04	Инженерная графика	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.03	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	УП.04	Учебная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	УП.03	Учебная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	ПП.03	Производственная практика
ОП.04	Инженерная графика	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»

ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.04	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
СГ.01	История России	УП.01	Учебная практика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ПП.01	Производственная практика
СГ.04	Физическая культура	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	ПП.02	Производственная практика
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.04	Инженерная графика	УП.03	Учебная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.03	Производственная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	УП.04	Учебная практика
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий		
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
СГ.01	История России	ПП.01	Производственная практика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	ПП.02	Производственная практика
ОП.04	Инженерная графика	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.03	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	УП.04	Учебная практика
УП.01	Учебная практика		
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		
СГ.01	История России	ОП.05	Основы предпринимательской деятельности
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	УП.04	Учебная практика
ОП.04	Инженерная графика		
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого		

	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
СГ.05	Основы финансовой грамотности	УП.03	Учебная практика
ОП.01	Материаловедение	ПП.03	Производственная практика
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.04	Учебная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
СГ.04	Физическая культура	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
СГ.05	Основы финансовой грамотности	УП.04	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
СГ.01	История России	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	УП.02	Учебная практика
ОП.04	Инженерная графика	ПП.02	Производственная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.03	Учебная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
УП.01	Учебная практика	УП.04	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика		
ПК 1.1.	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка		
ОП.01	Материаловедение	ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
ОП.04	Инженерная графика	УП.01	Учебная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций		
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.01	Учебная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей		
ОП.01	Материаловедение	ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда

ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
ОП.04	Инженерная графика	УП.01	Учебная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики		
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
ОП.04	Инженерная графика	УП.01	Учебная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.01	Производственная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда		
ПК 1.5.	Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования		
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.01	Учебная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	ПП.01	Производственная практика
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий		
ПК.1.6	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий		
ОП.04	Инженерная графика	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.01	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.01	Производственная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия		
ПК 2.1.	ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий		
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.02	Учебная практика
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	ПП.02	Производственная практика
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий		
ПК 2.2.	Моделировать изделия различных видов на базовой основе		
ОП.01	Материаловедение	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.02	Учебная практика
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3.	Изготавливать лекала и выполнять их градацию		
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	УП.02	Учебная практика
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.4.	Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие		
ОП.04	Инженерная графика	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.02	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.02	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий		
ПК 2.5.	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели		

ОП.04	Инженерная графика	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.02	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.02	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий		
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий		
ОП.01	Материаловедение	УП.03	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.03	Производственная практика
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства		
ПК 3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.		
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	УП.03	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.03	Производственная практика
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства		
ПК 3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов		
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.03	Учебная практика
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	ПП.03	Производственная практика
ПК 3.4.	Выполнять экономичные раскладки лекал		
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.03	Учебная практика
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	ПП.03	Производственная практика
ПК 4.1.	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов		
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.04	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»		
ПК 4.2.	Вести документацию установленного образца		
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.04	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»		
ПК 4.3.	Выполнять работы по изготовлению швейного изделия		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»	УП.04	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда		
ПК 4.4.	Осуществлять поиск оптимальных материалов и технологий изготовления швейных изделий		
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.04	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»		

7 Матрица общих и профессиональных компетенций

СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09					
СГ.01	История России	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 04	ОК 06											
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 05	ОК 07										
СГ.04	Физическая культура	ОК 01	ОК 04	ОК 08											
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08						
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.01	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1				
ОП.02	Спецрисунк и художественная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4							
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.2	
ОП.04	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 2.5	
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 2.5	
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ПМ	Профессиональные модули	ОК 01	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейного изделия	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			

ПП.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
МДК 02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
ПМ.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
ПП.03	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
УП.04	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	