

Министерство образования и науки Алтайского края  
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Заринский политехнический техникум»

Утверждаю  
Директор КГБПОУ  
"Заринский политехнический  
техникум"  
\_\_\_\_\_ Т.В. Цаберябая  
«01» сентября 2023 г.

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Краевого государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Заринский политехнический техникум»  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
29.01.07 Портной

**Срок действия плана: с 01.09.2022 г. по 30.06.2025 г.**

**Группы: Пт-22**

**Квалификация:** портной

**Срок обучения:** 2 года 10 месяцев

**Форма обучения:** очная на базе основного  
общего образования

**Профиль получаемого профессионального  
образования:** технологический

**В соответствии с:**

**ФГОС СПО**, утв. приказом Министерства  
образования и науки Российской Федерации от  
2августа 2013 года №770 (зарегистрирован  
Министерством юстиции Российской Федерации дата  
20августа 2013 года, регистрационный № 29655)  
(далее – ФГОС СПО);

**ФГОС СОО**, утв. приказом Министерства  
образования и науки Российской Федерации от 17  
мая 2012 г. № 413

**Заринск 2023 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
  - 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ
  - 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий
  - 1.3. Общеобразовательный цикл
  - 1.4. Общепрофессиональная подготовка
  - 1.5. Формирование вариативной части ОПОП
  - 1.6. Порядок аттестации студентов
2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
3. План учебного процесса
4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии

## 1. Пояснительная записка

### 1.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих образовательного учреждения

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования (далее – СПО) Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Заринский политехнический техникум» (далее – Техникум) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии СПО 29.01.07 Портной, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2августа 2013 года №770 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 20августа 2013 года, регистрационный № 29655) (далее – ФГОС СПО) и на основе ФГОС среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования).

При составлении настоящего учебного плана учитывалась следующая нормативная база:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
- ФГОС СПО. утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2августа 2013 года №770 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 20августа 2013 года, регистрационный № 29655) (далее – ФГОС СПО);
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ № 1199 от 29.10.2013г.) (с изм. и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказ Минпросвещения РФ № 885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Лицензии на осуществление образовательной деятельности;
- Рабочих программ учебных предмет и профессиональных модулей.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий 1 сентября 2020 г.

Настоящий учебный план составлен с учетом работы в режиме шестидневной учебной недели, где максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Консультации для студентов предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Распределение академических часов, отведенных на консультации показаны в таблице 1:

Таблица 1

**Распределение консультаций к экзаменам (в часах) Гр. Пт-22**

Наименование предмета	I курс	II курс	III курс
ОУД. 01. Русский язык	20	35	10
ОУД. 04 Математика	20	34	10
ОУД. 11. Физика	20	31	

ОП.03 Основы материаловедения	20		
ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды			10
ОП.05 Основы художественного проектирования одежды			10
МДК 01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	20		
МДК 02.01 Устранение дефектов с учетом свойств ткани			30
МДК 03.01 Технология ремонта и обновления швейных изделий			30
<b>Итого за год</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
		<b>Итого</b>	<b>300</b>

Продолжительность занятия 45 минут с перерывом в 10 минут между занятиями. После четвертого урока устанавливается перерыв для приема пищи – 20 минут. Занятия проводятся парами по всем учебным дисциплинам. Последовательность и чередование занятий в каждой группе определяется расписанием занятий.

На промежуточную аттестацию, согласно ФГОС СПО отводится 2 недели по программе ППКРС, по программе ФГОС СОО 3 недели.

#### **Распределение лабораторно-практических занятий**

В учебном плане предусмотрены лабораторно-практические занятия по дисциплинам и МДК. При проведении этих занятий группы с наполняемостью не менее 24 и более человек делятся на две подгруппы. Таблица 2.

*Таблица 2*

Наименование дисциплины	Кол-во часов на занятия в подгруппах		
	1 курс	2 курс	3 курс
ОУД.03 Иностранный язык		96	76
ОУД.11 Физика	12		
ОУД. 12 Введение в профессиональную деятельность (Химия в профессии)	5		
МДК 01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	20		
МДК 02.01 Устранение дефектов с учетом свойств ткани			
МДК 03.01 Технология ремонта и обновления швейных изделий			
	<b>37</b>	<b>96</b>	<b>76</b>
<b>Итого:</b>		<b>209</b>	

Образовательным учреждением практикуется проведение уроков теоретического обучения и практических занятий с привлечением специалистов из хозяйств, с которыми заключены договора о сотрудничестве, вследствие чего повышается качество знаний студентов, расширяются взаимосвязи образовательного учреждения с работодателями, оказывает влияние на постоянное обновление программ и адаптацию студентов во время прохождения производственной практики, что в общем положительно сказывается на формировании профессиональных компетенций у будущих выпускников.

### 1.3.Общеобразовательный цикл

Среднее общее образование реализуется с учетом профиля получаемого профессионального образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС).

Объемные параметры на освоение общеобразовательного цикла установлены ФГОС СПО в рамках ОП и составляют 2052 часа.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в общеобразовательный учебный цикл учебного плана включены общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- Русский язык и литература;
- Родной язык и родная литература
- Иностранные языки;
- Общественные науки;
- Математика информатика;
- Естественные науки;
- Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный план предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области.

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя изучение:

- общих образовательных учебных дисциплин (обязательных для включения во все учебные планы);
- учебных общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных общеобразовательных дисциплин по выбору обучающихся (предлагаемых образовательной организацией).

**К общим общеобразовательным учебным дисциплинам относятся:**

1. Русский язык.
2. Литература;
3. Иностранный язык;
4. Математика;
5. История;
6. Физическая культура
7. Основы безопасности жизнедеятельности.
8. Астрономия

**К учебным общеобразовательным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей для данной профессии отнесены:**

1. Информатика;
2. Физика;
3. Родная литература

Объемы дисциплин, изучаемых на профильном уровне: Русский язык, Физика, Математика, Информатика увеличен на 40%.

На выбор обучающихся предлагаются дисциплины:

- Профессиональное самоопределение
- Введение в профессиональную деятельность

С обучающимися в первые дни учебного года проводится анкетирование, где предлагается выбрать из предложенных учебных дисциплин. Выбор студентов оформляется протоколом. Решение оформляется протоколом.

Согласно ФГОС СОО и Рекомендациям, количество дисциплин, изучаемых углубленно не менее 3, определено 4 учебных дисциплины.

Профильными учебными дисциплинами с учетом специфики осваиваемой профессии СПО 29.01.07 Портной являются:

- Математика;

- Физика;
- Информатика;
- Русский язык.

Таким образом, общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя 12 общеобразовательных учебных дисциплин, в том числе один интегрированный – «Ведение в профессиональную деятельность», способствующий развитию личности в период юности, ее духовно-нравственной, политической и экономической культуры, социального поведения, из них 8 изучаются на базовом уровне, 4 – на профильном.

Профильные учебные дисциплины, согласно Рекомендациям и примерным программам, изучаются в соответствии с требованиями ФГОС СОО на базовом уровне, но более углубленно с учетом специфики осваиваемой профессии. Знания по данным дисциплинам дают возможность выпускникам дальнейшее обучение в системе среднего и высшего профессионального образования.

На учебную дисциплину «ОБЖ» отводится 72 часа.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. Полученные умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы СПО.

В учебном плане предусмотрено обязательное выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме по одной из общеобразовательных учебных дисциплин по выбору обучающихся за счет внеаудиторной самостоятельной работы и защищается во время освоения дисциплины. Для формирования навыков работы над учебным в рамках ОУД.12 введен раздел «Индивидуальный проект». При выборе обучающимися учебной дисциплины обращается их внимание на учебные дисциплины, имеющие большее значение для освоения данной профессии и возможную направленность на применение в профессиональной деятельности (профильную учебную дисциплину). Обучающимся по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) с учетом значимости для профессионального образования рекомендовано выполнение индивидуальных проектов по учебным дисциплинам «Информатика», «Математика», «Физика». Выбор учебной дисциплины оформляется протоколом.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, его защита являются одним из условий получения итоговой оценки по учебной дисциплине, выбранной для выполнения индивидуального проекта. Кроме того, защита индивидуального проекта является основной процедурой оценки метапредметных результатов.

На самостоятельную внеаудиторную работу в учебном плане отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).

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

Итоговый контроль учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования в пределах ППКРС в рамках промежуточной аттестации проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов.

Общее количество экзаменов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла – 3: экзамены проводятся по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика».

По остальным учебным дисциплинам общеобразовательного цикла в рамках промежуточной аттестации предусмотрены дифференцированные зачеты, зачеты общее

количество которых -15. По ОУД.12 предусмотрено проведение дифференцированных зачетов по итогам каждого учебного семестра.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

#### **1.4. Общепрофессиональная подготовка**

На предметы общепрофессионального цикла предусмотрено 481 часа. По данной профессии обучение проводится по 3 модулям. На изучение профессиональных модулей отводится 1906 часов, в том числе на учебную практику предусмотрено 912 часов и на производственную практику 492 часа.

При реализации ОПОП предусматривается учебная практика, которая проводится рассредоточено в рамках профессионального модуля чередуясь с теоретическими занятиями. Первоначальные навыки работы обучающиеся приобретают на учебной практике.

Учебная практика проводится в оборудованных помещениях швейных мастерских под руководством мастера производственного обучения.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключенных между техникумом и организациями. Для организации и проведения практики с предприятиями заключаются договора на организацию и проведение практики, разрабатываются, согласовываются программы и планируемые результаты практики. Руководство практикой осуществляет мастер производственного обучения. Он контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и **нормами, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися.**

Базовые предприятия, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики:

- ПАО «Сибирячка»;
- ООО «Заратекс»;
- Ателье «Галина».

В период прохождения производственной практики обучающимися ведется дневник практики. Результаты прохождения практики обучающимися представляются в образовательное учреждение в форме отчета установленного образца, который утверждается техникумом и учитываются при итоговой аттестации.

### 1.5. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы формируется на основании проведенного мониторинга и анкетирования среди организаций работодателей, с целью выявления актуальных профессиональных компетенций, знаний и умений, выпускника по данной профессии, востребованного в нашем регионе.

Распределение часов вариативной части проведено в соответствии с запросами работодателей. Таблица 4.

Таблица 3.

№	Наименование учебной дисциплины, МДК	Объем по БУП, ч	Объем по вариативной части	Всего
1.	ОП. 03. Основы материаловедения	36	24	60
2.	ОП. 04. Основы конструирования и моделирования одежды	36	50	86
3.	ОП. 05. Основы художественного проектирования одежды	36	20	56
4.	МДК.01.01. Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	214	70	284
<b>ИТОГО</b>			<b>144</b>	

### 1.6. Порядок аттестации студентов

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Дифференцированный зачет - форма промежуточной аттестации обучающихся по завершению изучения дисциплины общеобразовательного, общепрофессионального цикла и междисциплинарных курсов, за исключением ОУД.01 «Русский язык», ОУД. 04 «Математика», ОУД. 10 «Физика», ОП.03 «Основы материаловедения», ОП.04 «Основы конструирования и моделирования одежды», ОП.05 «Основы художественного проектирования одежды», ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, где промежуточной аттестацией является экзамен.

Дифференцированный зачет проводится за счет часов, предусмотренных на освоение учебной дисциплины. Дифференцированный зачет может быть проведен в устной форме, письменной форме, выполнен в форме реферата или решения ситуационных задач, подтверждающих профессиональную компетентность обучающихся. Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений создается фонд контрольно-оценочных средств.

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию.

Для проведения государственной итоговой аттестации по профессии 29.01.07 Портной формируется государственная экзаменационная комиссия, в состав которой входят педагогические работники образовательной организации, лица, приглашенные из



сторонних организаций, в том числе педагогические работники профильных образовательных организаций, представители работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года (2022 г.) на следующий календарный год. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в техникуме из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей организаций-партнеров, включая экспертов Агентства, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Деятельность государственной экзаменационной комиссии и порядок государственной итоговой аттестации регламентируются Локальным актом №30 «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников КГБПОУ "Заринский политехнический техникум"».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, включающей защиту выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Тематика письменной экзаменационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

В таблице 5 представлены сводные данные в неделях по бюджету времени:

Таблица 4

### Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии/специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Праздничные дни	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	33	7		1		7	11	52
II курс	26	13		2		8	11	52
III курс	18	6	13	2	2	8	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

При расчете времени в неделях учтены все календарные недели, в том числе – неполные с праздничными днями.

## 3. План учебного процесса

План учебного процесса по профессии СПО 29.01.07 Портной представлен в Таблице 5:

Таблица 5. План учебного процесса по профессии СПО 29.01.07 Портной

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы ПА	Учебная нагрузка обучающихся (час.)											Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам													
			Объем часов на ПА						максимальная	самостоятельная учебная работа		Обязательная аудиторная						I курс			II курс			III курс			
			ВСЕГО	всего занятий	Экзамен	Консультации	в т. ч. лаб. и практ. занятий	Практическая подготовка		занятий в подгруппах	1 сем	2 сем	итого	3 сем	4 сем	итого	5 сем	6 сем	итого								
											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	20	21				
О.00	Общеобразовательный цикл		23	13ДЗ		3Э	307 5	102 3	25	205 2	18	90	634	0	19 4	396	642	1038	292	327	619	237	158	395			
ОУП.00	Общие учебные предметы		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	196 4	653	25	131 1	12	60	435		17 1	270	363	633	128	227	355	201	122	323	
ОУП.01	Русский язык	кр/кр/кр/Э					36		222	74	0	148	6	30	49			34	32	66	20	36	56	26		26	
ОУП.02	Литература	кр/кр/кр/ДЗ							256	85	0	171						52	30	82	20	36	56	33		33	
ОУП.03	Иностранный язык	кр/кр/кр/ДЗ							256	85	0	171			18		17 1			0	0	62	62	46	63		109
ОУП.04	Математика	кр/кр/кр/кр/кр/Э					36		556	185	25	371	6	30	88			62	74	136	54	62	116	60	59		119
ОУП.05	История	кр/ДЗ							256	85	0	171			105			54	117	171			0			0	
ОУП.06	Физическая культура	кр/з/кр/ДЗ							256	85	0	171			161			34	72	106	34	31	65			0	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	кр/ДЗ							108	36	0	72			10			34	38	72			0			0	
ОУП.08	Астрономия	крДЗ							54	18	0	36			4					0			0	36		36	
УШПО.00	Учебные общеобразовательные предметы по выбору из обязательных		03		2ДЗ		1Э		615	205	0	410	6	30	86		23	90	147	237	94	43	137	36	0	36	



ОП.05	Основы художественного проектирования одежды	Э				6		90	28		56	6		34			0		56	56			0			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	кр/ДЗ						99	33		66			18				30	36	66			0			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>03</b>	<b>7 ДЗ</b>	<b>3 Э</b>			<b>1986</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>1792</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>325</b>	<b>1080</b>	<b>56</b>	<b>150</b>	<b>222</b>	<b>372</b>	<b>258</b>	<b>362</b>	<b>620</b>	<b>288</b>	<b>512</b>	<b>800</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>03</b>	<b>6ДЗ</b>	<b>3 Э</b>			<b>1906</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>1752</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>1080</b>	<b>56</b>	<b>150</b>	<b>222</b>	<b>372</b>	<b>258</b>	<b>362</b>	<b>620</b>	<b>268</b>	<b>492</b>	<b>760</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам</b>	Э				18		<b>1440</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>1280</b>	<b>18</b>		<b>224</b>	<b>1004</b>	<b>34</b>	<b>150</b>	<b>222</b>	<b>372</b>	<b>258</b>	<b>362</b>	<b>620</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	
МДК.01.01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	кр/кр/кр/ДЗ						<b>426</b>	<b>142</b>		<b>284</b>			<b>224</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>84</b>	<b>132</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>152</b>			<b>0</b>	
УП.01	Учебная практика	кр/кр/кр/ДЗ						<b>708</b>			<b>708</b>				<b>708</b>		<b>102</b>	<b>138</b>	<b>240</b>	<b>174</b>	<b>294</b>	<b>468</b>			<b>0</b>	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ						<b>288</b>			<b>288</b>				<b>288</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>288</b>	<b>288</b>		
<b>ПМ.02</b>	<b>Дефектация швейных изделий</b>	Э				18		<b>230</b>	<b>6</b>		<b>224</b>	<b>18</b>		<b>76</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>102</b>	<b>224</b>	
МДК.02.01	Устранение дефектов с учетом свойств ткани	ДЗ						<b>38</b>	<b>6</b>		<b>32</b>			<b>21</b>	<b>1</b>	<b>14</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>32</b>		<b>32</b>	
УП.02	Учебная практика	ДЗ						<b>90</b>			<b>90</b>				<b>90</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>90</b>		<b>90</b>	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ						<b>102</b>			<b>102</b>				<b>102</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>102</b>	<b>102</b>		
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и обновление швейных изделий</b>	Э				18		<b>254</b>	<b>6</b>		<b>248</b>	<b>18</b>		<b>76</b>	<b>76</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>102</b>	<b>248</b>	
МДК.03.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий	кр/ДЗ						<b>38</b>	<b>6</b>		<b>32</b>			<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>32</b>		<b>32</b>	
УП.03	Учебная практика	кр/ДЗ						<b>114</b>			<b>114</b>				<b>114</b>							<b>0</b>	<b>114</b>		<b>114</b>	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ						<b>102</b>			<b>102</b>				<b>102</b>							<b>0</b>	<b>102</b>	<b>102</b>		
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	кр/ДЗ						<b>80</b>	<b>40</b>		<b>40</b>			<b>25</b>									<b>20</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	
	<b>Всего</b>		<b>23</b>	<b>22ДЗ</b>	<b>12Э</b>			<b>4788</b>	<b>360</b>		<b>4428</b>			<b>1113</b>	<b>1080</b>	<b>258</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	
	Промежуточная аттестация		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>96</b>	<b>180</b>		<b>180</b>	<b>90</b>	<b>90</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>90</b>	<b>132</b>	
ГИА	Государственная итоговая аттестация						<b>72</b>				<b>72</b>												<b>72</b>	<b>72</b>		
Консультации по 4 часа на 1 студента в учебном году (всего 300 час.)											<b>Всего</b>	<b>0</b>		дисциплин и МДК				<b>504</b>	<b>726</b>	<b>1230</b>	<b>438</b>	<b>528</b>	<b>966</b>	<b>366</b>	<b>210</b>	<b>576</b>

Государственная итоговая аттестация  
Выпускная квалификационная работа

учебной практики	102	138	240	174	294	468	204	0	204
производств. практики	0	0	0	0	0	0	0	492	492
экзаменов	1	0	1		2	2	4	4	8
дифф. зачетов	1	4	5	1	5	6	4	7	11
зачетов		1	1			0			0

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерский и др. для подготовки по профессии

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, используемых для подготовки по профессии СПО 29.01.07 Портной в таблице 6.

Таблица 6.

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Безопасность жизнедеятельности
2	Экономики организации
3	Деловой культуры
4	Материаловедения
5	Основы художественного проектирования
	<b>Мастерские:</b>
1	Швейная
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

5.