

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Режевской политехникум»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ СО  
«Режевской политехникум»  
С.А.Дрягилева  
«12» января 2024г.



## **ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**уровень профессионального образования**  
среднее профессиональное образование

### **Образовательная программа**

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**профессия 29.01.33 «Мастер по изготовлению швейных изделий»**

Нормативный срок обучения:

1 год 10 месяцев на базе основного  
общего образования

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: мастер по  
изготовлению швейных изделий

Реж, 2024

Основная образовательная программа среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Режевской политехникум» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 29.01.33 «Мастер по изготовлению швейных изделий», утвержденного приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 года № 965.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	4
1.1	Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы	4
1.2	Нормативный срок освоения и объем программы	6
1.3	Область и объекты профессиональной деятельности	7
1.4	Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы	7
2	Содержание основной профессиональной образовательной программы	12
2.1	Учебный план	12
2.2	Формирование вариативной части	15
2.3	Календарный учебный график	17
2.4	Программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и практик	17
2.5	Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	18
3	Организационно-педагогические условия образовательного процесса	20
3.1	Кадровое обеспечение учебного процесса	20
3.2	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	20
3.3	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	22
3.4	Практическая подготовка обучающихся	23
4	Формы аттестации	26
4.1	Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	26
4.2	Организация государственной итоговой аттестации	28
	Приложение 1 Учебный план	
	Приложение 2 Календарный учебный график	
	Приложение 3 Программа ОД.01 Русский язык	
	Приложение 4 Программа ОД.02 Литература	
	Приложение 5 Программа ОД.03 Иностранный язык	
	Приложение 6 Программа ОД.04 Математика	
	Приложение 7 Программа ОД.05 Информатика	
	Приложение 8 Программа ОД.06 Физика	
	Приложение 9 Программа ОД.07 Химия	
	Приложение 10 Программа ОД.08 Биология	
	Приложение 11 Программа ОД.09 История	
	Приложение 12 Программа ОД.10 Обществознание	
	Приложение 13 Программа ОД.11 География	
	Приложение 14 Программа ОД.12 Физическая культура	
	Приложение 15 Программа ОД. 13 Основы безопасности и защиты Родины	
	Приложение 16 Программа ОД. 14 Индивидуальный проект	
	Приложение 18 Программа СГ.01 История России	

Приложение 19 Программа СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Приложение 20 Программа СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Приложение 21 Программа СГ.04 Физическая культура

Приложение 22 Программа СГ.05 Основы финансовой грамотности

Приложение 23 Программа СГ.06 Основы бережливого производства

Приложение 24 Программа ОП.01 Материаловедение

Приложение 25 Программа ОП.02 Спецрисунок

Приложение 26 Программа ОП.03 Психология общения

Приложение 27 Программа ПМ.01 Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам

Приложение 28 Программа учебной практики по ПМ.01

Приложение 29 Программа производственной практики по ПМ.01

Приложение 30 Программа ПМ.02 Дефектация швейных изделий

Приложение 31 Программа учебной практики по ПМ.02

Приложение 32 Программа производственной практики по ПМ.02

Приложение 33 Программа ПМ.03 Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам

Приложение 34 Программа учебной практики по ПМ.03

Приложение 35 Программа производственной практики по ПМ.03

Приложение 36 Программа ПМ.04 Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам (по выбору)

Приложение 37 Программа учебной практики по ПМ.04

Приложение 38 Программа производственной практики по ПМ.04

Приложение 39 Программа ПМ.05

Приложение 40 Программа учебной практики по ПМ.05

Приложение 41 Программа производственной практики по ПМ.05

Приложение 42 Методические материалы

Приложение 43 Оценочные материалы промежуточной аттестации

Приложение 44 Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

Приложение 45 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

## 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 сентября 2023 г. № 720.

ОПОП по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий содержит комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Образовательная программа, реализуется на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и примерной основной образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий разработана

на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Закона Свердловской области от 15 июля 2013 г. № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 сентября 2023 г. № 720;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1051н «Об утверждении Профессионального стандарта 33.015 «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожа-

ных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный N 40665);

– Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. N 1124н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный N 40792);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14 октября 2022 г. N 906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (в действующей редакции);

– Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413;

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Режевской политехникум»;

- Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГАПОУ СО «Режевской политехникум»;
- Порядка организации практической подготовки обучающихся в ГАПОУ СО «Режевской политехникум»;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»;
- Устава ГАПОУ СО «Режевской политехникум»с учетом
- Письма Минпросвещения РФ от 20 июля 2020 г. N 05-772 Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;
- Письма Министерством просвещения Российской Федерации от 01 марта 2023 года № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Технического описания компетенции «Технология моды» Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»;
- Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (Распоряжение Министерства просвещения РФ от 1 апреля 2019 года N P-42)

## 1.2 Нормативный срок освоения программы

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1 - Нормативные сроки освоения программы

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО ППССЗ в очной форме обучения
На базе основного общего образования	Мастер по изготовлению швейных изделий	1 год 10 месяцев

Трудоемкость освоения студентом данной ОПОП на базе основного общего образования за весь период обучения в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению составляет **2952** часа и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП (таблица 2)

Таблица 2 – Трудоемкость освоения ОПОП

<b>Учебные циклы</b>	<b>Число недель</b>	<b>Часы</b>
Обучение по циклам	58	2088
Учебная практика	19	684
Производственная практика		
Промежуточная аттестация	4	144
Государственная (итоговая) аттестация	1	36
<b>Итого</b>	<b>82</b>	<b>2952</b>

### **1.3 Область профессиональной деятельности выпускников**

**Область профессиональной деятельности**, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

21 Легкая и текстильная промышленность,

33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

### **1.4 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы**

ФГОС среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы: личностным, метапредметным и предметным,

Личностные результаты освоения основной образовательной программы включают:

- 1) осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- 2) готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

- 3) наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- 4) целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы включают:

- 1) освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- 2) способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- 3) овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Предметные результаты включают освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета (дисциплины) научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов (дисциплин) на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов (дисциплин) на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Основные виды деятельности и планируемые результаты освоения обучающимися ФГОС 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий: профессиональные компетенции представлены в таблице 3, общие компетенции – в таблице 4.

Таблица 3 – Виды деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование
<b>ВД 1</b>	Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам
ПК 1.1	Определять виды и детали швейных изделий в эскизах и лекалах; свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
ПК 1.2.	Раскраивать швейные изделия, подкраивать отделочные детали и детали подкладки
ПК 1.3	Выполнять поэтапную обработку и изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам
ПК 1.4	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки
ПК 1.5	Использовать техническую, технологическую и нормативную документацию
<b>ВД 2</b>	Дефектация швейных изделий
ПК 2.1	Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия
ПК 2.2.	Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий
ПК 2.3.	Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки
<b>ВД 3</b>	Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам
ПК 3.1	Выявлять область и вид ремонта
ПК 3.2	Подбирать материалы для ремонта
ПК 3.3	Выполнять технологические операции по ремонту и обновлению швейных изделий
<b>ВД 4</b>	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам (по выбору)
ПК 4.1	Выполнять зарисовку (технический рисунок) модели
ПК 4.2.	Определять размерные признаки фигуры человека
ПК 4.3	Рассчитывать и изготавливать лекала базовых конструкций одежды
ПК 4.4	Проводить примерки на фигуре заказчика, исправлять дефекты посадки
ПК 4.5	Осуществлять авторский надзор за реализацией изготовления изделия

Таблица 4 - Общие компетенции выпускников

Код	Наименование
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

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
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## **2 СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **2.1 Учебный план**

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий при очной форме обучения на базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев. При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану специальности. Каникулы устанавливаются 2 раза в течение учебного года продолжительностью 11 недель, в том числе в зимний период 2 недели.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу; все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. Продолжительность занятий теоретического обучения составляет 45 минут, учебной и производственной практики - 6 часов.

При освоении общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) 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.

Программа среднего общего образования реализуется на 1 курсе и предусматривает 52 недели (в том числе 39 недель теоретического обучения, 2 недели – промежуточная аттестация и 11 недель каникул, из которых 2 недели - в зимний период).

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, который предусматривает изучение:

- Базовых учебных дисциплин;
- Профильных учебных дисциплин;
- Дополнительных учебных дисциплин по выбору

Общеобразовательный цикл реализуется на I курсе. Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла изучаются на базовом и профильном уровнях с учетом профиля осваиваемой специальности среднего профессионального образования.

Объем обязательной аудиторной нагрузки на студентов, обучающихся на базе среднего общего образования, составляет 1476 часов, включая промежуточную аттестацию.

Для реализации общеобразовательной подготовки учебный план предусматривает изучение на 1 курсе 14 базовых и профильных дисциплин.

Итоговый экзамен предусмотрен по 5 учебным дисциплинам: русский язык, литература, математика, информатика, обществознание.

В учебный план в раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся», предлагаемые профессиональной образовательной организацией, в том числе из обязательных предметных областей, учитывающие специфику и возможности профессиональной образовательной организации введена дисциплина «Введение в профессиональную деятельность», на которой студенты первого курса знакомятся со своей будущей профессией и областью деятельности, в которой им предстоит работать.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет не более 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием профессиональных модулей и учебных дисциплин. Объем времени, отведенный на самостоятельную работу, находит отражение:

- в учебном плане ППКРС, где определяется общий объем времени, отводимый на самостоятельную работу;

- в рабочих программах учебных дисциплин, рабочих программах междисциплинарных курсов.

Самостоятельная работа студентов составляет в целом по образовательной программе 38 часов (2,6%), носит практико-ориентированный характер, проводится с целью:

- формирования и развития профессиональных и общих компетенций и их элементов: знаний, умений, практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО и запросами работодателей;

- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- формирования самостоятельности профессионального мышления: способности к профессиональному и личностному развитию, самообразованию и самореализации;

- развития культуры межличностного общения, взаимодействия между людьми, формирования умений работы в команде, эффективного общения с коллегами, руководством, потребителями.

Формы самостоятельной работы устанавливаются преподавателями при разработке рабочих программ дисциплин; междисциплинарных курсов, определяются степенью подготовленности студентов, содержанием дисциплины, междисциплинарного курса. Самостоятельная работа выполняется студентами по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, проверяется и оценивается педагогом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (компьютерные классы, библиотека) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», имеют доступ в электронную библиотечную систему «Юрайт».

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности.

Обязательным разделом ППКРС является практика, реализуется в рамках практической подготовки, представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

На первом курсе в 1 семестре проводится учебная практика в объеме 72 часа, во 2 семестре – учебная практика – 72 часа, производственная практика – 216 часов; на втором курсе в 3 семестре проводится учебная практика в объеме 72 часа, в 4 семестре проводится учебная практика в объеме 72 часа, производственная практика – 180 часов.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе применяются следующие образовательные технологии: активного обучения, модульного обучения, развития критического мышления, проблемного обучения, информационно - компьютерные, диалоговые, практико-ориентированные, технология саморазвития.

При реализации образовательной программы при необходимости используется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий дан в Приложении 1.

## 2.2 Формирование вариативной части

Вариативная часть ППКРС в объеме **288 часов** использована на:

– увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части;

Распределение вариативной части учебного плана ППКРС по дисциплинам, профессиональным модулям в таблице 5.

Таблица 5 – Распределение вариативной части учебного плана

Направление	УД, ПМ, МДК	Часы
- увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязатель-	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	36
	МДК 05.01 Технология подготовки швейных работ	60

ной части	Учебная практика по ПМ.05	72
	Производственная практика по ПМ.05	108
	Экзамен по ПМ.05	12
		288

### 2.3 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий по годам, включая теоретическое обучение, все виды практик, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график ППКРС профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий дан в Приложении 2.

### 2.4 Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

Перечень рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и всех видов практик представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Рабочие программы дисциплин, модулей и практик

Индекс дисциплины по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Номер приложения
ОД.01	Русский язык	3
ОД.02	Литература	4
ОД.03	Иностранный язык	5
ОД.04	Математика	6
ОД.05	Информатика	7
ОД.06	Физика	8
ОД.07	Химия	9
ОД.08	Биология	10
ОД.09	История	11
ОД.10	Обществознание	12
ОД.11	География	13
ОД.12	Физическая культура	14
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	15
ОД. 14	Индивидуальный проект	16
СГ.01	История России	18

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	19
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	20
СГ.04	Физическая культура	21
СГ.05	Основы финансовой грамотности	22
СГ.06	Основы бережливого производства	23
ОП.01	Материаловедение	24
ОП.02	Спецрисунок	25
ОП.03	Психология общения	26
ПМ.01	Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам	27
УП.01	Учебная практика по ПМ.01	28
ПП.01	Производственная практика по ПМ.01	29
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	30
УП.02	Учебная практика по ПМ.02	31
ПП.02	Производственная практика по ПМ.02	32
ПМ.03	Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	33
УП.03	Учебная практика по ПМ.03	34
ПП.03	Производственная практика по ПМ.03	35
ПМ.04	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам (по выбору)	36
УП.04	Учебная практика по ПМ.04	37
ПП.04	Производственная практика по ПМ.04	38
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих: 19601 Швея	39
УП.05	Учебная практика по ПМ.05	40
ПП.05	Производственная практика по ПМ.05	41

## **2.5 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы**

Программа воспитания обучающихся по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий разработана на основе Примерной рабочей программы воспитания по укрупненной группе 29.00.00 Технология легкой промышленности.

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Программа включает такие направления, как духовно-нравственное развитие, воспитание обучающихся, их социализацию и профессиональную ориентацию, формирова-

ние экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, план внеурочной деятельности (Приложение 45).

### **3 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1 Кадровое обеспечение учебного процесса**

Реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами.

В подготовке специалистов участвуют 14 преподавателей, из них 10 педагогов (71,4%) имеют первую и высшую квалификационную категорию. Доля педагогов, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет 100%.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы имеют 4 преподавателя, 100% педагогов прошли повышение квалификации, 3 преподавателя профессионального цикла (100,0%) педагогов прошли стажировку в профильных организациях.

Информация о персональном составе педагогических работников размещается на сайте техникума.

#### **3.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП (Приложение 42). Информация о реализуемой образовательной программе с указанием учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики, учебном плане, календарном учебном графике, аннотации к рабочим программам дисциплин, сведения о методических и иных документах, разработанных техникумом для обеспечения образовательного процесса, размещаются на сайте техникума. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики разрабатываются преподавателями, и размещаются в электронной базе данных, формируемой методической службой техникума, а также хранятся в бумажном варианте в методическом кабинете. Другие учебно-методические материалы систематизируются в кабинетах соответствующих дисциплин, лабораториях, методическом кабинете.

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам, формируемым по полному перечню учебных дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Библиотечный фонд по основной профессиональной образовательной программе специальности укомплектован печатными и/или электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю, вышедшими за последние 5 лет.

В библиотечном фонде имеются электронные образовательные ресурсы электронной библиотечной системы «Юрайт».

Обучающиеся обеспечены не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданиями по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Обеспечен доступ в Интернет для студентов и педагогов техникума. Компьютерная техника оснащена лицензионным программным обеспечением.

На персональных компьютерах установлено следующее программное обеспечение:

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Операционная система   | <a href="#">Windows 10</a>                              |
| 2.  | Создание и редактирование текстов  | Блокнот, WordPad<br><a href="#">Microsoft Word</a> 2016 |
| 3.  | Создание и редактирование электронных таблиц   | <a href="#">MicrosoftExcel</a> 2016                     |
| 4.  | Создание и редактирование мультимедийных презентаций   | <a href="#">MicrosoftPowerPoint</a> 2016                |
| 5.  | Управление базами данных   | <a href="#">MicrosoftAccess</a> 2016                    |
| 6.  | Вёрстка и подготовка публикаций  | <a href="#">Microsoft Publisher</a> 2016                |
| 7.  | Создание и редактирование блок-схем  | <a href="#">MicrosoftVisio</a> 2016                     |
| 8.  | Управление электронной почтой и персональными контактами                                     | <a href="#">MicrosoftOutlook</a> 2016                   |
| 9.  | Защита от вирусов и других вредоносных программ, хакерских атак, спама                       | <a href="#">Kaspersky-Free</a>                          |
| 10. | Исключение доступа обучающихся к интернет - ресурсам, несовместимым с задачами их воспитания | SkyDNS  |
| 11. | Просмотр и чтение документов   | Acrobat   |
| 12. | Создание архивов   | 7-zip   |

### 3.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для организации теоретического обучения и практических занятий используется 20 учебных аудиторий, 3 лаборатории, 3 компьютерных класса (25 посадочных мест), библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, спортивный зал. Учебные кабинеты полностью обеспечены учебной мебелью.

Всего для подготовки по данной специальности используются 40 компьютеров, 14 мультимедийных проекторов, 2 интерактивные доски, 14 ноутбуков, 5 телевизоров, комплект оборудования и программное обеспечение для дистанционного обучения. К сети Internet подключено 25 компьютеров в учебных классах и 40 компьютеров административно-преподавательского состава, копировально-множительная техника. Включая сканеры, принтеры, МФУ. На персональных компьютерах установлено программное обеспечение. В компьютерном классе создана локальная сеть.

Учебные кабинеты обеспечены теле - видео- и аудиоаппаратурой.

Для проведения практических, лабораторных занятий и учебной практики используются: лаборатория материаловедения; конструирования швейных изделий.

Оснащение лабораторий, мастерских и учебных кабинетов обеспечивает возможность реализации образовательной программы.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

кабинеты:

- Технологии пошива швейных изделий;
- Спецрисунка;
- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка в профессиональной деятельности;
- Основ предпринимательской деятельности;
- Безопасности жизнедеятельности

лаборатории:

- Конструирования швейных изделий;
- Материаловедения

мастерские:

- швейная

спортивный комплекс:

- спортивный зал.

залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

### **3.4 Практическая подготовка обучающихся**

Практическая подготовка по ОПОП 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий организована в техникуме и в организациях, которые осуществляют свою деятельность по профилю ОПОП на основании договора, заключаемого между ГАПОУ СО «Режевской политехникум» и профильной организацией. Практическая подготовка студентов организуется на предприятиях различных форм собственности.

С профильными организациями у техникума оформлены договорные отношения. Оборудование профильных организаций и техническое оснащение рабочих мест для организации практической подготовки соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся выполнять определенные виды работ, овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Практическая подготовка обучающихся в техникуме осуществляется при проведении практики (выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью).

Кабинеты, лаборатории, мастерские оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 684 часа (66,8%).

Компоненты образовательной программы, реализация которых осуществляется в форме практической подготовки представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Компоненты ОПОП 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Компонент ОПОП	Вид учебной деятельности	Количество часов	Организация
ОД.01 Русский язык	уроки	12	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.02 Литература	уроки	14	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.03 Иностранный язык	уроки	20	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.04 Математика	уроки	90	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.05 Информатика	уроки	50	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.06 Физика	уроки	12	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.07 Химия	уроки	12	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.08 Биология	уроки	10	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.09 История	уроки	12	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.10 Обществознание	уроки	26	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.11 География	уроки	14	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.12 Физическая культура	уроки	18	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.13 Основы безопасности и защиты Родины	уроки	10	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОД.14 Индивидуальный проект	уроки	28	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ДОД.01 Введение в профессиональную деятельность	Практические занятия	34	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
СГ.01 История России	Практические занятия	14	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Практические занятия	30	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Практические занятия	22	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

СГ.04 Физическая культура	Практические занятия	58	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
СГ.05 Основы финансовой грамотности	Практические занятия	18	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
СГ.06 Основы бережливого производства	Практические занятия	10	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОП.01 Материаловедение	Практические занятия	24	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
ОП.02 Спецрисунок	Практические занятия	30	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

ОП.03 Психология общения	Практические занятия	18	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
МДК.01.01 Основы технологии изготовления швейных изделий	Практические занятия	34	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
МДК.02.01 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	Практические занятия	24	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
МДК.03.01 Выполнение ремонта швейных изделий	Практические занятия	20	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
МДК.04.01 Расчет и построение чертежей базовых конструкций изделия	Практические занятия	34	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
МДК.05.01 Технология подготовки швейных работ	Практические занятия	20	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
Всего		<b>718</b>	
ПМ.01 Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам	Учебная практика	72	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.01 Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам	Производственная практика	108	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.02 Дефектация швейных изделий	Учебная практика	36	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.02 Дефектация швейных изделий	Производственная практика	36	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.03 Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	Учебная практика	36	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.03 Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	Производственная практика	36	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.04 Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	Учебная практика	72	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.04 Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	Производственная практика	108	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих: 19601 Швея	Учебная практика	72	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих: 19601 Швея	Производственная практика	108	ГАПОУ СО «Режевской политехникум»/Профильная организация
Всего учебной и производственной практик		<b>684</b>	
Итого практической подготовки		<b>1402</b>	

## 4 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

### 4.1 Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль результатов учебной деятельности и промежуточную аттестацию обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям с целью проверки уровня достижения личностных, предметных и метапредметных результатов, уровня знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций и их соответствие требованиям ФГОС СОО, ФГОС СПО по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техническим составом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГАПОУ СО «Режевской политехникум».

Текущий контроль осуществляется преподавателями на любом из видов учебных занятий.

Текущий контроль проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля.

Текущий контроль успеваемости обучающихся может иметь следующие формы:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- проверка выполнения письменных заданий;
- защита практических работ;
- проведение контрольных работ;
- выполнение рефератов (докладов),
- подготовка презентаций;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие формы текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Разработку контрольно-измерительных материалов и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки обучающихся, обеспечивает преподаватель учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Результаты текущего контроля на учебных занятиях оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в журналы в колонке за соответствующий день проведения текущего контроля.

Промежуточная аттестация предполагает:

- на уровне студента — оценку достижений в учебно-профессиональной деятельности, степени освоения общих и профессиональных компетенций, уровня достижений личностных, метапредметных и предметных результатов;
- на уровне педагога - оценку результативности профессионально-педагогической деятельности, эффективности созданных педагогических условий;
- на уровне администрации - оценку результативности деятельности образовательного учреждения, состояния образовательного процесса, выявление динамики условий образовательного взаимодействия.

Текущая и промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебно- профессиональной деятельностью студентов, ее корректировку.

Целью текущей и промежуточной аттестации является оценка степени соответствия качества образования студентов требованиям ФГОС СОО и ФГОС СПО.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- оценка достижения метапредметных и предметных результатов.

Организация промежуточной аттестации по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий осуществляется на основе программы промежуточной аттестации, содержащей в качестве структурных компонентов пояснительную записку, график промежуточной аттестации, инструментарий педагогической диагностики. Оценочные материалы для промежуточной аттестации представлены в Приложении 43.

## **4.2 Организация государственной итоговой аттестации**

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной и осуществляется в техникуме на основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Режевской политехникум». Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включает в себя программу государственной итоговой аттестации, методику оценивания результатов, задания, критерии оценки, текст предварительного инструктажа при проведении демонстрационного экзамена. Разработку и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения государственной итоговой аттестации, обеспечивает цикловая методическая комиссия по ОПОП 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования.

Студентам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.

Студентам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленному в техникуме образцу.

Государственная итоговая аттестация проводится по окончании срока обучения для выпускников ППКРС в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Режевской политехникум» и Программой государственной итоговой аттестации по ППКРС по специальности 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий.

Оценочные материалы по Государственной итоговой аттестации обучающихся по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий даны в Приложении 44.