

Рассмотрена  
на заседании МО  
Протокол № 5  
От «21» 06 2023 г.  
Руководитель МО  
Валиева Г.Г.



Утверждаю  
Директор ФГБНУ ИСУПН ЗТ  
Г.Е.Шагиева  
«29» 08 2023 г.

Согласовано  
Эксперты от работодателей  
Алиева Зарина А.А.  
«29» 08 2023 г.



Согласована  
На основе Федерального государственного  
образовательного стандарта среднего  
профессионального образования по профессии  
29.01.08 Оператор швейного оборудования  
Заведующий по УПР  
Р.Ф.Степучева  
«29» 08 2023 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ  
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**  
федерального государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения «Ишимбайское специальное учебно-воспитательное учреждение  
закрытого типа»  
по профессии среднего профессионального образования  
**29.01.08 Оператор швейного оборудования**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	
1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	3
1.2 Нормативный срок получения СПО по профессии	3
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	4
2.1 Область и объекты профессиональной деятельности	4
2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции	4
3 Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	6
3.1 Учебный план	6
3.2 Календарный учебный график	6
3.3 Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей	6
3.4 Перечень программ практик	7
4 Требования к обеспечению реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	9
4.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	9
4.2 Кадровое обеспечение	9
4.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.	10
5 Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих,	11
5.1 Контроль и оценка достижений обучающихся	11
5.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускника	11

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования - 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.

Нормативную правовую основу разработки ППКРС составляют:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Закон «Об образовании в Республике Башкортостан» от 1 июля 2013 г. № 696-З;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. № 50;

- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 т. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или профессии среднего профессионального образования»;

- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 г. № 12-6986 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»;

- нормативно-методические документы ФГБПОУ «Ишимбайское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», регламентирующие образовательную деятельность.

### 1.2 Нормативный срок получения СПО по профессии

Нормативный срок получения СПО по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования в очной форме обучения:

- среднее общее образование - 10 месяцев,

- основное общее образование - 2 года 10 месяцев.

При формировании ППКРС предусмотрено освоение следующей сочетания профессий рабочих по профессиональному стандарту "Оператор швейного оборудования":

Оператор швейного оборудования

Швея

Сроки получения СПО по ППКРС независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются;

а) для обучающихся по очной форме обучения:

на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;

на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 6 месяцев.

## **2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

### **2.1 Область и объекты профессиональной деятельности:**

Область профессиональной деятельности выпускников:

Ведение процессов настиления, раскроя и расчета кусков материалов, процесса обработки текстильных изделий, выполнение операций по обработке деталей и узлов швейных изделий.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

текстильные материалы и изделия; детали швейных изделий;

автоматизированные настилочные и раскройные комплексы; электронно-вычислительные машины (ЭВМ) для расчета кусков материалов;

швейное оборудование универсальное, специальное, автоматического и полуавтоматического действия; мужские и женские изделия платьево-костюмного, пальтового ассортимента, мужская и женская поясная одежда, изделия бельевой группы.

### **2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции**

Выпускник, освоивший ППКРС, готовится к следующим, видам профессиональной деятельности (ВПД) и должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности:

#### **ВПД 1 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства**

ПК 1.1. Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.

ПК 1.2. Настилать текстильные материалы для раскроя.

ПК 1.3. Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.

ПК 1.4. Выполнять расчет кусков материалов для раскроя.

ПК 1.5. Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.

#### **ВПД 2 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов.**

ПК 2.1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.

ПК 2.2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.

ПК 2.3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.

ПК 2.4. Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.

## ПК 2.5. Соблюдать правила безопасного труда.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

### **3 ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ и ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1 Учебный план**

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ППКРС (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается максимальная, самостоятельная и обязательная трудоемкость дисциплин, практик в часах.

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме 180 часов; распределена на увеличение объема обязательных общепрофессиональных и профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с: видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

#### **3.2 Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС по курсам, включая теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы.

#### **3.3 Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей**

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения компетенциями, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Рабочие программы разработаны в соответствии Положением о разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, рассмотрены на заседании методических объединений и утверждены заместителем директора по учебно-производственной работе.

Перечень программ учебных дисциплин, модулей представлен в таблице 1

Таблица 1

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование дисциплин
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	История,
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (вкл. Экономику и Право)
ОУД.11	Математика; алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.12	Биология
ОУД.13	География
ОУД.14	Экология
УД.15	Астрономия
УД.16	История родного края
УД.17	Этика и психология семейной жизни
УД.18	Башкирский язык
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ОП. 01	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП. 02	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Основы конструирования
ОП.04	Основы материаловедения
<b>Профессиональный учебный цикл</b>	
<b>Профессиональные модули</b>	
ПМ.01	Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства
ПМ.02	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>

### 3.4 Перечень программ практик

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции 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 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.

Программы практик разработаны в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

Перечень программ практик представлен в таблице 2.

Таблица 2

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование дисциплин
УП.00	Учебная практика
ПП.00	Производственная практика



## **4 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

ППКРС обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности,

Учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Учреждение имеет необходимый перечень учебных кабинетов и других помещений для реализации ППКРС по профессии:

#### **Кабинеты:**

- 1 русского языка и литературы
- 2 иностранного языка
- 3 башкирского языка
- 4 истории и обществознания
- 5 химии
- 6 биологии
- 7 ОБЖ
- 8 математики
- 9 информатики
- 10 физики
- 11 черчения и специального рисунка
- 12 безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- 13 материаловедения
- 14 технологии швейных изделий
- 15 оборудования

#### **Мастерские:**

- 1 швейная

#### **Спортивный комплекс**

1. спортивный зал
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3. стрелковый тир или место для стрельбы

#### **Залы:**

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

### **4.2 Кадровое обеспечение**

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, профессионального модуля.

Все преподаватели систематически повышают квалификацию. Опыт деятельности в организациях, соответствующих профессиональной сфере, является обязательным для преподавателей, привлекаемых к проведению практик и преподавателей, обеспечивающих

реализацию профессиональных модулей (стажировка в организациях, соответствующих профессиональной сфере один раз в три года). Преподаватели имеют большой опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы.

#### **4.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса**

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу. Библиотечный фонд учреждения обеспечен печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам не менее чем из 6 наименований российских журналов.

## **5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ.**

Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся,

### **5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

Основными видами контроля учебных, достижений студентов (знаний, умений, общих и профессиональных, компетенций) в рамках дисциплины или модуля являются текущий и промежуточный контроль.

Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества получаемых студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам. Могут применяться следующие формы текущего контроля.

- устный опрос;
- письменный опрос;
- тестирование;
- проверка: выполнения домашних самостоятельных работ;
- проверка заданий практических работ;
- собеседование.

В промежуточной аттестации: по дисциплине могут включаться следующие формы контроля:

- экзамен
- зачет
- дифференцированный зачет.

Для аттестации по учебной и производственной практике студентами представляются отчеты по выполнению заданий по практике, дневники о прохождении практики и характеристики с места прохождения практики.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Контроль и оценка освоения видов: профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций осуществляется в соответствии с учебным планом, календарным графиком учебного процесса и Положением о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

### **5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников**

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и завершается выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации. Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная: экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего предусмотренного ФГОС СПО.

Выполнение выпускной квалификационной работы призвано способствовать систематизации и закреплению полученных студентом знаний по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня качества подготовки выпускников государственным стандартам по профессии и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Выпускник может предоставить портфолио: отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения

производственной практики и т.д.

Государственная итоговая аттестация выпускников организуется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 № 968 и Программой государственной итоговой аттестации по профессии.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором Учреждения после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий и доводится до сведения, студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Рассмотрена  
на заседании МО  
Протокол № 5  
От «21» 06 2023 г.  
Председатель МО  
Валиева Г.Г. Валиева Г.Г..

Согласовано  
Эксперты от работодателей  
Зурганов А.А.  
«21» 06 2023 г.

Утверждаю  
Директор ФГБПОУ ИСУВУ ЗТ  
Г.Г.Шагиева  
«29» 08 2023 г.

Согласована  
На основе Федерального государственного  
образовательного стандарта среднего  
профессионального образования по профессии  
29.01.08 Оператор швейного оборудования  
Заведующий по УПР  
Р.Ф. Степучева  
«29» 08 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
федерального государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Ишимбайское специальное  
учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  
по профессии среднего профессионального образования  
29.01.08 Оператор швейного оборудования

Квалификация *оператор швейного оборудования*

Форма обучения *очная*

Нормативный срок обучения *2 года 10 месяцев*

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

## Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ишимбайское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №767 от 02.08.2013года, Устава учреждения.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.  
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание - по календарному учебному графику.

3. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.

5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

6. Получение среднего общего образования в пределах ППКРС (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

7. Профессия 29.01.08 Оператор швейного оборудования относится к техническому профилю профессионального образования.

8. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2016 часа)

распределено: на учебные дисциплины общеобразовательного цикла - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях - 1872 часа; на дополнительные дисциплины:

астрономия - 36 часов, история Республики Башкортостан – 36 часов, этика и психология семейной жизни – 36 часов, башкирский язык – 36 часов; на увеличение объема времени, отведенного на обязательные дисциплины, модули профессионального цикла и практику - 180 часов с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

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

10. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», Обществознание (вкл. Экономику и право) и по одной из общеобразовательных дисциплин - изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности - по учебной дисциплине «Физика».

11. Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме 180 часов, рекомендованная Федеральным государственным образовательным стандартом, распределена в соответствии с требованиями работодателя, современных

рыночных отношений и дальнейшей востребованностью кадров на рынке труда, следующим образом:

- введены две общепрофессиональные дисциплины:

«Основы конструирования» - 36 часов,

«Основы материаловедения» - 36 часов;

- 72 часа на расширение тем МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий.

12. Общий объем времени на все экзамены; в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки

13. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК

14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

15. Перевод обучающихся на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.

16. При проведении практических, лабораторных занятий по английскому и башкирскому языку, информатике группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек;

17. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.

18. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся, в рамках профессиональных, модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

19. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики, проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

20. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

## Календарный учебный график

курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август															
	1	8	1	2	6	1	20		1	8	1	2	1	8	1	2	5	1	1		2	9	1		2	9	1	2	2	9	1	2	6	1	2		4	1	1	2	1	8	1	2	6	1	2		3	1	1	2								
	7	1	4	1	2	2	8																																																					
1																																																												
2																																																												
3																																																												

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

курсы	обучение по ОУД и МДК	УП	ПП	ПА	ГИА	Каникулы	Всего
1	30	10	0	0	0	11	51
2	25	9	5	2	0	11	52
3	19	5	14	2	1	2	44
всего	74	24	19	4	1	24	147



**План учебного процесса**

План учебного процесса по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования																
Индекс	Наименование циклов, дисциплина, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам									
			максимальная	Самостоятельная учебная	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс					
					всего занятий	в т.ч. лаб и практ.занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 22 нед.				
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)</b>	<b>6 З, 12 ДЗ, 3 Э</b>	<b>2460</b>	<b>408</b>	<b>2052</b>	<b>605</b>	<b>437</b>	<b>522</b>	<b>480</b>	<b>541</b>	<b>36</b>	<b>36</b>				
	<b>Базовые ОУП</b>	<b>3 З, 6 ДЗ, 3 Э</b>	<b>1043</b>	<b>173</b>	<b>870</b>	<b>260</b>	<b>214</b>	<b>263</b>	<b>175</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
ОУД.01	Русский язык	-, -, -, Э	137	23	114	34	30	40	24	20	0	0				
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	205	34	171	51	38	48	44	41	0	0				
ОУД.03	Иностраннный язык	-, -, -, ДЗ	205	34	171	51	34	44	34	59	0	0				
ОУД.04	История	-, -, -, -, ДЗ	205	34	171	51	34	44	34	59	0	0				
ОУД.05	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	205	34	171	51	42	51	39	39	0	0				
ОУД.06	ОБЖ	-, -, -, ДЗ	86	14	72	22	36	36	0	0	0	0				
	<b>Профильные ОУП</b>	<b>03, 1 ДЗ, 2 Э</b>	<b>774</b>	<b>129</b>	<b>645</b>	<b>194</b>	<b>172</b>	<b>196</b>	<b>112</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
ОУД.07	Информатика	-, -, -, -, ДЗ	130	22	108	32	34	74	0	0	0	0				
ОУД.08	Физика	-, -, -, Э	302	50	252	76	70	34	44	104	0	0				
ОУД.11	Математика	-, -, -, Э	342	57	285	86	68	88	68	61	0	0				
	<b>Базовые ОУП</b>	<b>0 З, 5 ДЗ, 0 Э</b>	<b>514</b>	<b>85</b>	<b>429</b>	<b>129</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>178</b>	<b>137</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
ОУД.09	Химия	-, -, -, ДЗ	137	23	114	34	51	63	0	0	0	0				
ОУД.10	Обществознание	-, -, -, -, ДЗ	205	34	171	51	0	0	70	101	0	0				
ОУД.12	Биология	-, -, -, -, ДЗ	43	7	36	11	0	0	36	0	0	0				
ОУД.13	География	-, -, -, -, ДЗ	86	14	72	22	0	0	72	0	0	0				
ОУД.14	Экология	-, -, -, -, ДЗ	43	7	36	11	0	0	0	36	0	0				
	<b>Дополнительные ОУП</b>	<b>3 З, 1 ДЗ</b>	<b>129</b>	<b>21</b>	<b>108</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>36</b>				
УД.15	Этика и психология семейной жизни	-, -, -, -, ДЗ	43	7	36	11	0	0	0	0	0	36				
УД.16	МХК	-, -, -, -, 3	43	7	36	11	0	0	0	0	36	0				
ИП	Индивидуальный проект	-, -, -, -, 3	43	7	36	11	0	0	15	21	0	0				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный</b>	<b>03, 6 ДЗ, 0 Э</b>	<b>96</b>	<b>36</b>	<b>132</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>				

	<b>цикл</b>																
ОПД.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ДЗ,-,-,-,-	50	18	32	16	0	0	0	0	32	0					
ОПД.02	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, ДЗ,-	46	18	28	14	0	0	28	0	0	0					
ОПД.03	Основы конструирования	-, ДЗ	54	18	36	18	36	0	0	0	0	0					
ОПД.04	Основы материаловедения	-, ДЗ	54	18	36	18	36	0	0	0	0	0					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>																
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>03, 9ДЗ, 3Э</b>	<b>2242</b>	<b>252</b>	<b>1990</b>	<b>252</b>	<b>103</b>	<b>306</b>	<b>104</b>	<b>251</b>	<b>528</b>	<b>698</b>					
<i>ПМ.01</i>	<i>Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства</i>	<i>03, 3ДЗ, 1Э</i>	<i>348</i>	<i>54</i>	<i>294</i>	<i>54</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>104</i>	<i>190</i>					
МДК.01.01	Подготовка и раскрой материалов	ДЗ,-,-,-,-	162	54	108	54	0	0	0	0	32	76					
УП.01	УП.01	-, -, -, -, ДЗ	108		108	0	0	0	0	0	72	36					
ПП.01	ПП.01	-, -, -, -, ДЗ	78		78	0	0	0	0	0	0	78					
<i>ПМ.02</i>	<i>Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов</i>	<i>03, 3ДЗ, 1Э</i>	<i>1894</i>	<i>198</i>	<i>1696</i>	<i>198</i>	<i>103</i>	<i>306</i>	<i>104</i>	<i>251</i>	<i>424</i>	<i>508</i>					
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий	-, -, -, ДЗ	568	198	370	198	31	54	50	41	64	130					
УП.02	УП.02	-, -, -, ДЗ,-	720		720		72	252	54	162	108	72					
ПП.02	ПП.02	-, -, -, ДЗ	606		606		0	0	0	48	252	306					
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>-, -, -, -, ДЗ</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>24</b>					
	<b>ВСЕГО</b>		<b>4878</b>	<b>736</b>	<b>4214</b>	<b>963</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>758</b>				4214	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>											<b>2 нед.</b>					
	дисциплин и МДК						540	576	558	582	180	266	2702	75,055556			
	УП						72	252	54	162	180	108	828	23	828		
	ПП						0	0	0	48	252	384	684	19	684		

	Экзаменов							0	0	0	3	0	2	5	1512	
	Диф.зачетов							2	3	3	7	2	8	25		
	Зачетов							1	1	1	0	0	0	3		
	<b>ИТОГО</b>							<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>			
								612	828	612	792	612	758	4214		
		Грфик учебного процесса														
	курсы	обучение по ОУД и МДК	УП	ПП	ПА	ГИА	Каникулы	Всего								
	1	31	9	0	0	0	11	51			1440					
	2	31,66666667	6	1,333333333	2	0	11	52			1404					
	3	12,38888889	8	17,66666667	2	2	2	44,05555556			1370					
	всего	75,05555556	23	19	4	2	24	147,0555556								
			42	18,05555556	478						4214					

## **Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС**

### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

#### **Кабинеты:**

русского языка и литературы  
инострannого языка  
башкирского языка  
истории и обществознания  
химии  
биологии  
ОБЖ  
математики  
информатики  
физики  
безопасности жизнедеятельности и охраны труда  
материаловедения  
технологии швейных изделий  
оборудования для швейного производства

#### **Мастерские:**

Швейная мастерская

#### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия  
место для стрельбы

#### **Залы:**

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

### **Условия реализации программы подготовки квалифицированных рабочих(служащих)**

Реализация программы должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сфере является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ППКРС должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим

обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение должно предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Реализация ППКРС осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

## **Оценка результатов освоения ППКРС**

### **Контроль и оценка достижений обучающихся**

Контроль и оценка результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся осуществляются в соответствии с «Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ишимбайское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа».

Входной контроль состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль проводится в форме тестирования.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и (или) обучающимися в процессе выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

-выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;

-правильности выполнения требуемых действий.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Для проведения промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, приобретенные компетенции.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Государственная (итоговая) аттестация проводится в соответствии «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 968 от 16.08.2013.

### **Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы**

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается преподавателями специальных дисциплин, совместно с мастерами производственного обучения, рассматривается методической комиссией. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в парикмахерской-мастерской. Руководитель практики (мастер производственного обучения) своевременно подготавливает необходимые оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии экзаменационной комиссии. Результаты выполнения работ заносятся в протокол. В случае, если комиссия в полном составе не может присутствовать при выполнении выпускной практической квалификационной работы, то составляется заключение, в котором дается характеристика работы и указывается, какому разряду она соответствует.

Выполнение выпускной квалификационной работы преследует цели:

освоение обучающимися методов разработки технологических процессов;

закрепления навыков самостоятельной работы со специальной литературой и информационными ресурсами сети Интернет;

- проверку уровня подготовленности

обучающегося к самостоятельной работе по профессии.

### **Организация итоговой государственной аттестации выпускников**

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Программа государственной итоговой аттестации с требованиями к выпускным квалификационным работам, а также критериями оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися и профессиональных компетенций, при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этого выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства, дипломы победителя и участника олимпиад и конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками общих и профессиональных компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения ППКРС осуществляется членами государственной аттестационной комиссии по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций.

Выпускникам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме, успевающим по всем предметам, сдавшим квалификационные экзамены по профессиональным модулям выдаются документы соответствующего образца.