

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»

Принято на заседании
Педагогического совета техникума
Протокол № 1 от «30» августа 2016 г.



Т.Ф. Брусильцева
Приказ № 133 от «30» августа 2016 г.

ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии 29.01.07

Портной

Областного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»

Рассмотрена и одобрена
на заседании ПЦК
профессиональных дисциплин
Председатель ПЦК

 И.В.Ситникова

Протокол №1 от «29» августа 2016 г.

Дмитриев
2016


СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УПР  В.Н. Фролов

Зам. директора по УР  Н.В. Ильвутченкова

Зав.Фатежским филиалом  А.П.Карнавский

Старший мастер ОУ  И.В.Сидорова

Директор МУКТП «Бытовик»  К.А. Крюкова

Директор ателье ИП Мисник И.И.  И.И. Мисник

Директор ателье ИП Осипова Т.В.  Т.В. Осипова



1. Характеристика подготовки по профессии 29.01.07 Портной

1.1. ППКРС представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 29.01.07 Портной, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 855 от «2» августа 2013 года с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) обеспечивает достижение обучающимися результатов обучения, установленных указанным федеральным государственным образовательным стандартом.

ППКРС ежегодно пересматривается и при необходимости обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Основными пользователями ППКРС являются:

преподаватели, мастера производственного обучения;
студенты, обучающиеся по профессии 29.01.07 Портной;
администрация и коллективные органы управления ОУ;
абитуриенты и их родители;
работодатели.

1.2. Нормативные документы

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:

- – Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в РФ» (от 29 декабря 2012 года № 273);
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки по профессии 29.01.07 Портной среднего профессионального образования утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 855 от «2» августа 2013 года;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования, разработанные Департаментом профессионального образования Минобрнауки России совместно с Федеральным институтом развития образования, утверждённые приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 октября 2010 г. №12-696;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утверждён Приказом Министерства образования РФ от 14 июня 2013 г. № 464.
- Письмо Минобрнауки России от 29 мая 2007 г. №03-1180 и приложения №1 Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования;
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин (профессиональных модулей) начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утверждённые директором Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009г.
- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Разъяснения Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол №1 от 10 апреля 2014 года «По реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования»;
- Устав техникума;
- Локальные акты.

1.3. Общая характеристика ППКРС

1.3.1. Нормативный срок освоения ППКРС

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной при очной форме получения образования и соответствующей квалификации

| Образовательная база приема | Наименование квалификации базовой подготовки | Нормативный срок освоения ППКРС базовой подготовки при очной форме получения образования |
|--------------------------------------|---|---|
| на базе основного общего образования | 29.01.07 Портной | 2 года 10 месяцев |

1.3.2. Требования к абитуриентам

Абитуриент должен:

- иметь основное общее или среднее (полное) общее образование
- представить аттестат об основном общем или среднем (полном) общем образовании

1.3.3. Перечень сочетаний профессий рабочих по Общероссийскому классификатору профессий тарифных разрядов (ОКО16-94) при формировании ППКРС по профессии 29.01.07 Портной:

29.01.07 Портной

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

2.1.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности выпускника: индивидуальный пошив швейных изделий, подготовка изделий к примеркам, ремонт и обновление изделий.

2.1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- текстильные и прикладные материалы, фурнитура;
- полуфабрикаты и готовые изделия различных ассортиментных групп;
- техническая и технологическая документация;
- швейное оборудование, средства малой механизации и оборудование для влажно-тепловой обработки изделий;
- подсобные лекала и инструменты.

2.1.3. Виды деятельности выпускников

Обучающийся по профессии 29.01.07 Портной готовится к следующим видам деятельности:

- Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам.
- Дефектация швейных изделий.
- Ремонт и обновление швейных изделий.

2.2. Требования к результатам освоения ППКРС.

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ППКРС.

2.2.1. Общие компетенции

- 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.
- ОК 7.** Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.2.2. Профессиональные компетенции

Мастер сельскохозяйственного производства должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности

Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

| Вид деятельности | Код ПК | Наименование ПК |
|---|---------|---|
| Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам | ПК 1.1. | Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом |
| | ПК 1.2. | Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп |
| | ПК 1.3. | Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно – тепловой обработки узлов и изделия |
| | ПК 1.4. | Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально. |
| | ПК 1.5. | Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно – тепловой обработки |
| | ПК 1.6. | Соблюдать правила безопасности труда |
| | ПК 1.7. | Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией |
| 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 |
| Ремонт и обновление швейных изделий | ПК 3.1 | Выявлять область и вид ремонта |
| | ПК 3.2. | Подбирать материалы для ремонта |
| | ПК 3.3 | Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний) |
| | ПК 3.4. | Соблюдать правила безопасности труда |

3. Учебный план.

3.1. Учебный план

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом №464 Министерства образования и науки РФ от

14.06.2013 г. Уставом ОБПОУ «ДСХТ», объем учебно - производственной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю при 5-дневной учебной неделе. Время работы на производственной практике не превышает продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся парно с перерывом 5 минут после каждого урока и 10 минут после каждой пары, учебная практика ведется с 10-минутными перерывами через каждые 50 минут работы на 1-м этапе, длительность которого зависит от сроков обучения и профессии, на втором этапе, через 1,5-2 часа и на заключительном этапе. На производственной практики режим работы подростков приближают к режиму труда взрослых рабочих, с более ранним обеденным перерывом (после 3 часов работы). Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий. Учебная неделя в Учреждении включает 5 рабочих (учебных) дней.

В образовательном учреждении устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме: 4 часа на одного обучающегося в год. Формы проведения консультации следующие: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Численность обучающихся в учебной группе в соответствии с гигиеническими требованиями к условиям обучения не должна превышать 25 человек.

Учебная практика на первом году обучения проводится в мастерских, лабораториях, а также учебная практика может проводиться в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ОБПОУ «ДСХТ». Производственная практика обучающихся проводится на 3-ем курсе в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между ОБПОУ «ДСХТ» и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Объем вариативной части ППКРС составляет 144 часа, которые использованы на введение дополнительных общепрофессиональных дисциплин и для углубленного изучения профессиональных модулей профессионального цикла.

Распределение вариативной части ППКРС

| № п/п | Предметы, дисциплины и профессиональные модули | ФГОС | Вариативная часть 144 часа | Всего |
|-------------|--|-------------|-------------------------------|-------------|
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 2052 | 0 | 2052 |
| ОУП.01 | Русский язык и литература | 324 | 0 | 324 |
| ОУП.02 | Иностранный язык | 172 | 0 | 172 |
| ОУП.03 | История | 342 | 0 | 342 |

| | | | | |
|--------------|---|------------|------------|------------|
| ОУП.04 | Физическая культура | 172 | 0 | 172 |
| ОУП.05 | ОБЖ | 72 | 0 | 72 |
| | Профильные | | | |
| ОУП.06п | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | 354 | 0 | 354 |
| | По выбору из обязательных предметных областей | | | |
| | <i>Базовые</i> | | | |
| ОУП.07 | Естествознание | 180 | 0 | 180 |
| | <i>Профильные</i> | | | |
| ОУП.08 п | Информатика | 142 | 0 | 142 |
| ОУП.09 п | Экономика | 186 | 0 | 186 |
| | <i>Дополнительные</i> | | | |
| | Дизайн | 108 | 0 | 108 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 210 | 42 | 252 |
| ОП.01 | Экономика организации | 36 | 0 | 36 |
| ОП.02 | Основы деловой культуры | 36 | 0 | 36 |
| ОП.03 | Основы материаловедения | 36 | 0 | 36 |
| ОП.04 | Основы конструирования и моделирования одежды | 36 | 0 | 36 |
| ОП.05 | Основы художественного проектирования одежды | 34 | 0 | 34 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | 32 | 0 | 32 |
| ОП.07 | Оборудование швейных предприятий | 0 | 42 | 42 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 326 | 102 | 428 |
| ПМ.01 | Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам | 184 | 102 | 286 |
| МДК.01.01 | Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам | 184 | 102 | 286 |
| ПМ.02 | Дефектация швейных изделий | | | |
| МДК.02.01 | Устранение дефектов с учетом свойств ткани | 62 | 0 | 62 |
| ПМ.03 | Ремонт и обновление швейных изделий | 80 | 0 | 80 |
| МДК.03.01 | Технология ремонта и обновления швейных изделий | 80 | 0 | 80 |
| | Всего: | | 144 | |

Практикоориентированность ППКРС

Практикоориентированность ППКРС в целом составляет 84%

| Код и наименование цикла, ПМ | Код и наименование УД, МДК, практики | Всего аудиторных занятий | Из них на ЛР и ПР |
|------------------------------|--|--------------------------|-------------------|
| | Дополнительный цикл | | |
| | Дизайн | 108 | 18 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 252 | 124 |
| ОП.01 | Экономика организации | 36 | 18 |

| | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|
| ОП.02 | Основы деловой культуры | 36 | 18 |
| ОП.03 | Основы материаловедение | 36 | 18 |
| ОП.04 | Основы конструирования и моделирования одежды | 36 | 18 |
| ОП.05 | Основы художественного проектирования | 34 | 18 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | 32 | 16 |
| ОП.07. | Оборудование швейных предприятий | 42 | 22 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 1832 | 1620 |
| ПМ.01 | Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам | 1222 | 1080 |
| МДК.01.01 | Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам | 286 | 144 |
| УП.01 | Учебная практика | 504 | 504 |
| ПП.01 | Производственная практика | 432 | 432 |
| ПМ.02 | Дефектация швейных изделий | 278 | 248 |
| МДК.02.01 | Устранение дефектов с учетом свойств ткани | 62 | 32 |
| УП.02 | Учебная практика | 72 | 72 |
| ПП. 02 | Производственная практика | 144 | 144 |
| ПМ.03 | Ремонт и обновление швейных изделий | 332 | 292 |
| МДК.03.01 | Технология ремонта и обновления швейных изделий | 80 | 40 |
| УП.03 | Учебная практика | 108 | 108 |
| ПП.03 | Производственная практика | 144 | 144 |
| Всего | | 2084 | 1744 |

3.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график является самостоятельным документом, входящим в ППКРС по профессии 29.01.07 Портной.

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

График разработан на основании письма Минобрнауки России от 20.10.2010 года № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО/НПО».

4.Перечень программ предметов, дисциплин, профессиональных модулей и практик.

ППКРС по профессии **29.01.07 Портной** предусматривает изучение следующих учебных циклов:

Общеобразовательного

Общепрофессионального

Профессионального

Дополнительного

4.1. Предметы общеобразовательного цикла:

- ОУП.01 Русский язык
- ОУП.02 Литература
- ОУП.03 Иностранный язык
- ОУП.04 История
- ОУП.05 Физическая культура
- ОУП.06 ОБЖ
- Профильные**
- ОУП.07 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия.
- По выбору из обязательных**
- ОУП.08 **предметных областей:**
Базовые
- ОУП.09 Естествознание
- ОУП.10 Профильные
Информатика
- ОУП.11 Экономика
дополнительные
Дизайн
- Индивидуальный проект**

4.2. Дисциплины общепрофессионального цикла

- ОП.01 Экономика организации
- ОП.02 Основы деловой культуры
- ОП.03 Основы материаловедения
- ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды
- ОП.05 Основы художественного проектирования одежды
- ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.07 Оборудование швейных предприятий

4.3. Модули профессионального учебного цикла

- ПМ.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам**
- МДК.01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам
- ПМ.02 Дефектация швейных изделий**
- МДК.02.01 Устранение дефектов с учетом свойств ткани
- ПМ.03 Ремонт и обновление швейных изделий**
- МДК.03.01 Технология ремонта и обновления швейных изделий

4.4. Раздел ФК.

ФК.00 Физическая культура

Учебная практика (производственное обучение)

Производственная практика

Промежуточная аттестация

Государственная (итоговая) аттестация

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей прилагаются

В соответствии с ФГОС СПО по профессии **29.01.07 Портной** практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика на первом году обучения проводится в мастерских, лабораториях, а также учебная практика может проводиться в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ОБПОУ «ДСХТ». Производственная практика

обучающихся проводится на 3-ем в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между ОБПОУ «ДСХТ» и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Учебная практика и производственная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва и Положением о проведении учебной и производственной практики ОБПОУ «ДСХТ».

Программы практик согласовываются с работодателем.

Форма отчетности о прохождении производственной практики является:

- дневник по практике;
- аттестационный лист;
- характеристика;
- отчет.

Форма аттестации - дифференцированный зачет

5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся предусматриваются:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация по ППКРС;
- государственная (итоговая) аттестация.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка сформированности компетенций обучающихся.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов. По общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам используются текущие формы контроля (рейтинговые и накопительные системы оценивания), результат которых будет учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен/ не освоен с оценкой». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВД освоен с оценкой» или «ВД не освоен с оценкой».

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям разработаны комплекты контрольно-оценочных средств.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ППКРС.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся профессиональных компетенций по каждому из основных видов профессиональной деятельности и общих компетенций.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательными учреждениями на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденного приказом № 968 Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. И положения о проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников ОБПОУ «ДСХТ»

6. Ресурсное обеспечение ППКРС.

6.1. Учебно – методическое и информационное обеспечение:

Программа подготовки необходимая для реализации ППКРС по профессии **29.01.07 Портной**, обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение (программы самостоятельной работы, методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы).

ФГОС требует ежегодно обновлять ППКРС (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, устанавливаемых учебным заведением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственных практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии), разрабатывать рабочие программы, методическое обеспечение самостоятельной работы и механизмов управления ею, разрабатывать методическое обеспечение использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, разрабатывать методическое обеспечение курсовых работ (проектов), учебно-методическое обеспечение учебной и производственной практик, создание учебников и учебных пособий, в т.ч. электронных учебных пособий, разрабатывать методическое обеспечение лабораторных и практических занятий с учетом использования информационно-коммуникационных технологий, создавать фонды оценочных средств, материалы государственной итоговой аттестации (ГИА).

| № п\п | Вид издания | Наименование издания | Автор | Год издания, издательство |
|---------------------------|-----------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| Основные источники | | | | |
| 1. | Учебник | Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля | Гомола А. И. | Москва ОИЦ «Академия» 2012 |
| 2. | Учебник | Основы экономики | Терещенко О. Н. | Москва «Академ-центр», 2010. |
| 3. | Рабочая тетрадь | Основы экономики | Терещенко О. Н. | Москва «Академ-центр», 2010 |
| 4. | Учебник | Экономика предприятий швейной промышленности | Чачина Т. С. | Москва, ОИЦ «Академия» 2010. |
| 5. | Рабочая тетрадь | Экономика предприятий швейной | Чачина Т. С. | Москва, ОИЦ «Академия» |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|----------------------------------|-------------------------------|
| | | промышленности | | », 2010. |
| 6. | Учебник | Деловая культура и технология общения | Шеламова Г. М. | Москва, ОИЦ «Академия», 2010. |
| 7. | Учебное пособие | Основы делового общения | Павлолва А. Г. | Ростов на Дону |
| 8. | Учебник | Основы материаловедения швейного производства | Гурович К. А. | Москва ОИЦ «Академия» 2013 |
| 9. | Учебник | Основы и материалы швейного производства | Крючкова Г. А. | Москва ОИЦ «Академия» 2011. |
| 10. | Учебник | Материаловедение швейного производства | Савостицкий Н.А. Амирова Э. К | Москва ОИЦ «Академия» 2009 |
| 11. | Учебник | <u>Кройка и шитье</u> | Сокол И. А. | Москва ФОЛИО 2009 г. |
| 12. | Учебник | Конструирование верхней одежды | Янчевская Е. А. | Москва легпромиз дат 2009 |
| 13. | Учебник | Основы конструирования женской одежды в 2 частях | Радченко И. А. | Москва ОИЦ «Академия», 2009 |
| 14. | Учебник | <u>Конструирование женской одежды</u> | Кочесова Л. В | Москва ОИЦ «Академия» 2013. |
| 15. | Рабочая тетрадь | Основы конструирования женской одежды | Радченко И. А. | Москва ОИЦ «Академия» 2008 г. |
| 16. | Учебник | Основы изобразительно искусства и художественного проектирования | Беляева С. Е | Москва ОИЦ «Академия» 2009г. |
| 17. | Учебник | Основы моделирования и художественное оформление одежды. | Ермилова В. В. | Москва ОИЦ «Академия» 2011. |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 18. | Практикум | Основы художественного проектирования костюма | Макеева Н.С. | Москва, ОИЦ «Академия» 2011 |
| 19. | Учебник | Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл. | Смирнов А. Т. | Москва, просвещение 2009г. |
| 20. | Учебник | Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл. | Смирнов А. Т. | Москва, просвещение 2009г. |
| 21. | Учебник | Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл | Литвинов Е. Н. | Москва АС. Т. 2009г. |
| 22. | Учебник | Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл | Литвинов Е. Н | Москва АС. Т. 2009. |
| 23. | Учебник | Оборудование швейных предприятий 2-х частях | Ермаков А. С. | Москва ОИЦ «Академия» . 2009г. |
| 24. | Учебник | Оборудование швейного производства | Львова С.А. | Москва ОИЦ «Академия» 2010 |
| 25. | Учебник | Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам | Силаева М. А. | Москва ОИЦ «Академия» 2011. |
| 26. | Учебник | Технология швейных изделий | Амирова Э. К. Труханова А. Т. | Москва ОИЦ «Академия» 2021 г. |
| 27. | Учебник | Технология и материалы швейного производства | Крючкова Г.А. | Москва ОИЦ «Академия» 2011 г. |
| 28. | Учебное пособие | Учебное пособие кройка и шитье | Сокол И. А | Москва ФОЛИО 2008 г. |
| 29. | Рабочая тетрадь | Технология и одежда | Сотникова Т. С. | Москва ОИЦ |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------|---|---|---|
| | | | | «Академия» 2011 г. |
| 30. | Учебное пособие | Портной изготовление верхней женской одежды | Удвльцова Л.Л. | Москва ОИЦ «Академия» 2011. |
| 31. | Рабочая тетрадь | Производственное обучение профессии «Портной» | Болотная В. И. Байкова Н. Н. Тулупова Е. В. | Москва ОИЦ «Академия» 2013 г. |
| Дополнительные источники | | | | |
| 32. | Учебник | Экономика организации | Магомедов М. Д. | Москва издательство Дашков И. К. 2010 г. |
| 33. | Учебное пособие | Основы экономики | Соколова С. Е. | Москва 2007 г. |
| 34. | Рабочая тетрадь | Основы экономики | Соколова С. Е. | Москва «Академия» 2007 г. |
| 35. | Учебник | Основы экономики и предпринимательства | Череданова Л. Н. | Москва «Академия» 2007 г. |
| 36. | Учебное пособие | Деловая психология | Морозов А. В. | Санкт Петербург «Союз» 2008 г. |
| 37. | Учебное пособие | Безопасность труда на предприятиях | Филатов Л. С | Москва ОИЦ Профессионал 2008 г. |
| 38. | Учебное пособие | Материаловедение | Адасник А. М. Зуев В. М. | Москва ОИЦ «Академия» 2008 г. Серия: Начальное профессиональное образование |
| 39. | Учебное пособие | Психология управления. Курс лекций | Аверченко Л. К. | ИНФА – М 2007 г. |
| 40. | Учебное пособие | Материаловедение, швейное | Жикарев А.П. | Москва, ОИЦ«Акад |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|--|
| | | производство | | емия», 2008 г. 2005. |
| 41. | Учебное пособие | Практикум по материаловедению | Жикарев А. П. Краснов Б. Я. | Москва ОИЦ «Академия» 2010 г. |
| 42. | Учебное пособие | Материаловедение швейного производства | Колмыкова Е. А. | Москва, ОИЦ «Академия» 2008 г. |
| 43. | Учебник | Безопасность жизнедеятельности | Арустамов Э.А. Косолапова Н. В. Прокопенко Н. А. Гуськов Г. В. | Москва, Высшая школа 2008 г. |
| 44. | Учебник | Электронный учебник. Портной – закройщик – модельер | | |
| 45. | Учебное пособие | Мода и крой | Мазутова Е. Соколова Р. | Москва ОИЦ «Академия» 2007 г. |
| 46. | Методические рекомендации | Институт индустрии моды. Мода 2008. | | Москва издательство 2008 г. |
| 47. | Учебное пособие | Электронный учебник. Портной – закройщик – модельер | | |
| 48. | Учебное пособие | Основы художественного проектирования костюма и эскизной графики | Бердников В. С. | Москва ОИЦ «Академия» 2008 г. |
| 49. | Учебник | Технология и материалы швейного производства | Крючкова Г. А. | Москва ОИЦ «Академия» 2011 г. |
| 50. | Учебник | Безопасность жизнедеятельности | Арустамов Э. А. Косолапова Н. В. Прокопенко Н. А. | Москва ОИЦ «Академия» 2009 г. |
| 51. | Учебное пособие | Управление безопасностью жизнедеятельностью | Литвинов Е. Н. | Ростов на Дону 2007 г. |
| 52. | Методические рекомендации | Основы безопасности жизнедеятельности | Топорев И. К. | Москва ОИЦ «Академия» |

| | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|
| | | | | » 2011 г. |
| 53. | Учебное пособие | Швейные машины | Франц В. Я. | Москва ОИЦ «Академия » 2010 г. |
| 54. | Учебное пособие | Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт швейного оборудования | Франц В. Я. | Москва ОИЦ «Академия » 2010 г. |
| 55. | Учебник | Оборудование швейного производства | Ермаков А. Е | Москва ОИЦ «Академия » 2010 г. |
| 56. | Справочник | Современное оборудование в швейной промышленности | Труевцева М. А. Голубев М. И. | Москва ОИЦ «Академия » 2010 г. |
| 57. | Справочник | Журнал для профессионалов швейной промышленности | | |
| 58. | Учебник | Производственное обучение Портных. | Чконникова Т. А. | Москва ОИЦ «Академия » 2010 г. |
| 59. | Учебное пособие | Практикум по производственному обучению профессии Портной | Могузова Т. В. Бойкова Н. Н. Тулупова Е. В. | Москва ОИЦ «Академия », 2010 г. |
| 60. | Учебник | Портной изготовление верхней женской одежды | Удальцова А. А. | Москва ОИЦ «Академия » 2011 |
| Интернет-ресурсы | | | | |
| 61 | Федеральный образовательный портал | http://www.ecsocman.edu.ru | | |
| 62 | Академия школы дизайна | http://www.designacademy.ru | | |
| 63 | Игры и задачи на развитие творческого мышления | http://www.rozmisel.ru | | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 64 | Сайт о стиле и моде | http://www.sarafan.ru www.Shpilka.ru | | |
| 65 | Детский театр моды «меланж» | http://www.melange.by.ru | | |
| 66 | Академия школы дизайна | http://www.designacademy.ru | | |
| 67 | Безопасность жизнедеятельности. | http://www.mukobd.jimbo.com | | |
| 68 | Сайт журнала «Основы безопасности жизнедеятельности» | http://www.school-obz.com www.eductin.ru | | |
| 69 | Ателье ежемесячный журнал для профессионалов в швейной промышленности | http://www.konliga.ru www.intextiles.ru www.Modanewes.ru | | |
| 70 | Техническая литература | http://www.tehlit.ru | | |
| 71 | Портал нормативно-технической документации | http://www.pntdoc.ru | | |

6.2. Кадровое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Кадровый потенциал призван обеспечить реализацию ОПОП по профессии 29.01.07 Портной

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечивается педагогическими кадрами:

| Образование | | Разряд по профессии | Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы | Стажировка в профильных организациях | Курсы повышения квалификации |
|-------------------------------|---|---------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|
| Педагогическое | Соответствующее профилю преподаваемых УД и ПМ | | | | |
| Преподаватели | | | | | |
| высшее, возможна профессиона- | высшее или среднее профессиональ | - | да | 1 раз в три года | 1 раз в пять лет |

| | | | | | |
|---|--|---|----|---------------------|---------------------|
| нальная переподго-товка по направле- нию «Педагогика» | ное | | | | |
| Мастера производственного обучения | | | | | |
| высшее, возможна профессио- нальная переподго-товка по направлению «Педагогика» | высшее или среднее профессиональ- ное | На 1-2 разряда выше, чем предусмо- тreno ППКРС | да | 1 раз в три года | 1 раз в пять лет |

6.3 Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ОБПОУ «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум» реализующий программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **29.01.07 Портной**, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает: выполнение обучающимися лабораторных работ и практических заданий, включая как обязательный компонент практические занятия с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

| | |
|--|---|
| Наименования кабинета (мастерской, лаборатории и т.д.) | Минимальное материально-техническое оснащение |
| Кабинеты | |
| Экономики организации | Посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно – наглядных пособий «Экономика». Персональные компьютеры, мультимедийный проектор. |
| Деловой культуры | Кабинет оснащен мебелью, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p>преподавателя.</p> <p>Наглядные пособия по этикету, моде, действующие стенды, оборудование для проведения лабораторных и практических работ, раздаточный материал.</p> <p>Учебно – методическая документация.</p> |
| Жизнедеятельности и охраны труда. | <p>комплект учебно-наглядных пособий, плакатов</p> <p>компьютеры, принтер, сканер, модем, проектор.</p> |
| Материаловедения | <p>Кабинет оснащен мебелью, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.</p> <p>Наглядные пособия по материаловедению, действующие стенды, оборудование для проведения лабораторных и практических работ, раздаточный материал, натуральные образцы волокон, тканей и других материалов.</p> <p>Учебно – методическая документация.</p> |
| Основы художественного проектирования | <p>Кабинет оснащен мебелью, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.</p> <p>Наглядные пособия по художественному проектированию, рисованию, действующие стенды, раздаточный материал, натуральные образцы, учебно методическая документация</p> |
| Швейная мастерская | <p>Стачивающие швейные машинки, специальные машинки «Оверлок», «Зигзаг» машинка с программным управлением, раскройный стол, гладильная доска, утюг, отпариватель, парогенератор, манекен, стенды, плакаты, образцы изделий, инструменты и приспособления, компьютер.</p> |

Мастерские: швейная мастерская.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Стрелковый тир

Залы

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

Актовый зал