

Министерство образования и науки Челябинской области
государственное бюджетное образовательное учреждение
профессиональная образовательная организация
«Магнитогорский технологический колледж имени В.П. Омельченко»
(ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко»)

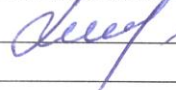
СОГЛАСОВАНА:

Педагогическим советом колледжа, протокол
от 20.11.2020 г. №473

УТВЕРЖДЕНА:

приказом директор ГБОУ ПОО МТК
от 25.11.2020 г. № 568
изменения вступают в силу
с 01.09.2020 г.

Согласовано:



ИП ПОЗДИНА МВ
ИНН 744513580587
ОГРН 314745618100011

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
среднего профессионального образования
по базовой подготовке
форма обучения - очная

**Специальность 29.02.04 Конструирование моделирование и технология швейных
изделий**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Требования к поступающим	5
1.2. Нормативный срок освоения программы	5
1.3. Квалификационная характеристика выпускника	5
2. Характеристика подготовки	5
3. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы	7
4. ФГОС СОО	9-51
5. ФГОС СПО	52-95
6. Учебный план	96
7. Календарный учебный график	97-101
8. Программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик	
Русский язык	102-127
Литература	128-164
Иностранный язык	165-188
История	189-219
Физическая культура	220-242
Основы безопасности жизнедеятельности	243-266
Химия	267-297
Обществознание (вкл. экономику и право)	298-324
Биология	325-344
География	345-366
Экология	367-384
Астрономия	385-400
Математика	401-435
Информатика	436-464
Физика	465-493
Основы исследовательской деятельности	494-505
Основы философии	506-523
История	524-540
Иностранный язык	541-565
Физическая культура	566-594
Математика	595-611
Экологические основы природопользования	612-629
Информационные технологии в профессиональной деятельности	630-652
Инженерная графика	653-674
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	675-688
Материаловедение	689-708
Спецрисунки и художественная графика	709-744
История стилей в костюме	745-765
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	766-784
Безопасность жизнедеятельности	785-802
ПМ. 01. Моделирование швейных изделий	803-854
ПМ. 02. Конструирование швейных изделий	855-931
ПМ. 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	932-983
ПМ. 04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства	984-1015

ПМ. 05. Выполнение работ по профессии «Портной»	1016-1099
ПМ. 05. Основы предпринимательства и трудоустройства на работу	1100-1127
9. Программа воспитания и социализации обучающихся	1128-1165
10. Календарный план к Программе воспитания и социализации обучающихся	1166-1184
11. Методические указания по выполнению практических работ	1185-1965
12. Фонды оценочных средств	1966-2321
13. Программа государственной итоговой аттестации	2323-2331

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 29.02.04 Конструирование моделирование и технология швейных изделий, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 534;

- примерная основная профессиональная программа среднего профессионального образования по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, базовая подготовка, утвержденная Министерством образования и науки Челябинской области (рег. № 6 от 31 мая 2011 г).

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.1. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования при очной форме обучения составляет 199 недель (3 года 10 месяцев).

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по моделированию, конструированию и организации производства швейных изделий.

Наименование квалификации базовой подготовки: технолог-конструктор.

2. Характеристика подготовки

Профессиональная образовательная программа по специальности 29.02.04 Конструирование моделирование и технология швейных изделий по базовой подготовке представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Основная цель подготовки по программе - прошедший подготовку и итоговую аттестацию выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве технолога-конструктора в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм. Технолог-конструктор готовится к следующим видам деятельности: моделирование швейных изделий, конструирование швейных изделий, подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею, выполнение работ по профессии 16909 Портной.

Подготовка по программе предполагает изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности содержит:

Рабочие программы учебных дисциплин

- Общеобразовательные дисциплины базовые (Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание (включая экономику и право), Химия, Биология, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности);

- Общеобразовательные дисциплины профильные (Математика, Физика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии);
- Основы философии;
- История;
- Иностранный язык;
- Физическая культура;
- Математика;
- Экологические основы природопользования;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Инженерная графика;
- Метрология, стандартизация и подтверждение качества;
- Материаловедение;
- Спецрисунок и художественная графика;
- История стилей в костюме;
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- Безопасность жизнедеятельности.

Рабочие программы профессиональных модулей

- Моделирование швейных изделий;
- Конструирование швейных изделий;
- Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве;
- Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею;
- Основы предпринимательства и трудоустройства на работу
- Выполнение работ по профессии Портной.

3. Оценка качества освоения примерной основной профессиональной образовательной программы

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится колледжем по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной экзаменационной комиссией, утверждается руководителем колледжа и доводится до сведения студентов не позднее двух месяцев с начала обучения.

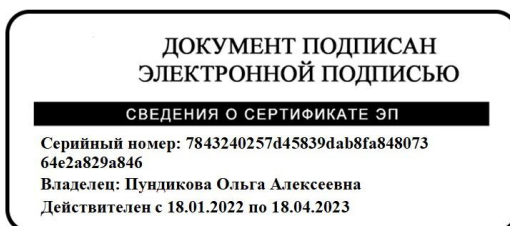
К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой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

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными

колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, колледжем выдаются документы установленного образца – дипломы о среднем профессиональном образовании.

Директор
ГБОУ ПОО МТК



О.А. Пундикова