ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Согласовано
Генеральный директор ООО
Тейковская швейная фабрика
Т.И.Касаткина

Утверждаю Директор ОГБПОУ ТМК ______Ф.С. Тюленева _____«31августа 2017г. №206-а

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности СПО

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий квалификация: Технолог-конструктор

Срок освоения – 3 года и 10 месяцев На базе основного общего образования

> Документ подписан электронной подписью

21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

СОДЕРЖАНИЕ

Заключение о согласовании основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейного производства».

Используемые сокращения.

Общие положения.

Паспорт основной профессиональной образовательной программы:

- Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы.
- > Требования к абитуриентам.
- **Нормативный срок освоения программы.**
- Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.
- Область и объекты профессиональной деятельности.
- > Виды профессиональной деятельности и компетенции
- > Структура основной профессиональной образовательной программы
- > Распределение вариативной части
- Практикоориентированность ОПОП
- Базы практик

Требования к условиям реализации ОПОП

- Минимальное материально-техническое обеспечение реализации ОПОП
- Информационное обеспечение реализации ОПОП
- ➤ Кадровое обеспечение ОПОП
- > Требования к оцениванию качества ОПОП

Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса:

- ➤ ФГОС СПО по специальности 262019 «Конструирование, моделирование и технология швейного производства».
- > Учебный план

№ п/п

Календарный учебный график

Рецензии на рабочие программы общеобразовательного цикла, на рабочие программы математического и общего естественнонаучного цикла, на рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла

> Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла

Содержание приложения:

код

Документ подписан
электронной подписью
21.06.2113:30

Наимет барание Одинентий 1000 компания Тензор"
Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна

	дисциплины	
	Базовые учебные	
	дисциплины	
1.	ОДБ.01	Русский язык
2.	ОДБ.02	Литература
3.	ОДБ.03	Иностранный язык
4.	ОДБ.04	История
5.	ОДБ.05	Обществознание (вкл.экономику и право)
6.	ОДБ.06	Химия
7.	ОДБ.07	Биология
8.	ОДБ.08	Физическая культура
9.	ОДБ.09	Жао
	Профильные	
	учебные	
	дисциплины	
10.	ОДП.10	Математика
11.	ОДП.11	Информатика и ИКТ
12.	ОДП.12	Физика

Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла

Содержание приложения:

№п/п	код	наименование дисциплины
	дисциплины	
1.	ОГСЕ.01	Основы философии
2.	ОГСЕ.02	История
3.	ОГСЕ.03	Иностранный язык
4.	ОГСЕ.04	Физическая культура

Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

Содержание приложения:

№п/п	код	наименование дисциплины
	дисциплины	
1.	EH.01	Математика
2.	EH.02	Экологические основы природопользования
3.	EH.03	Информационные технологии в
		профессиональной деятельности

> Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин

Содержание приложения:

№п/п	код	наименова ние диециплины
J (±11/11	код	Документ подписан
	дисциплины	электронной подписью
	, , , ,	
1	ОП 01	Инженерная, графика 488 E 0 0 D 6 A B A 18 3 4 6 E B A 16 D 6 9 C 0 6 3 B C
1.	011.01	TITIACTICPTILED IN PILES PILES 400E UU DONADAT 0340E DAT 6000 CO 0350C
2	$\Omega\Pi\Omega$	Mome of a property and the same of the sam
2.	011.02	метрология-евануартизания пинераниверждение
2.	O11.02	Метрология переда с 2020-06-10 08-28-02 по 2021-09-10 08-28-02

подпись верна

		качества	
3.	ОП.03	Материаловедение	
4.	ОП.04	Спецрисунок и художественная графика	
5.	ОП.05	История стилей в костюме	
6.	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной	
		деятельности	
7.	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
8.	ОП.08	Цветоведение	

> Рабочие программы профессиональных модулей

Содержание приложения:

№п/п	код	наименование дисциплины
	дисциплины	
1.	ПМ.01	Моделирование швейных изделий
2.	ПМ.02	Конструирование швейных изделий
3.	ПМ.03	Подготовка и организация технологических
		процессов на швейном производстве
4.	ПМ.04	Организация работы специализированного
		подразделения швейного производства и
		управление ею
5.	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким
		профессиям рабочих, должностям служащих

> Рабочие программы учебной и производственной практик Содержание приложения:

/		
№п/п	код	наименование дисциплины
	дисциплины	
	диодинания	
1.	УП.	Учебная практика
2.	ПП.	Производственная практика
3.	Производственная практика преддипломная	

Документ подписан

электронной подписью
21.06.2113:30
Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 подпись верна

Заключение о согласовании

Основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Предприятие (организация) работодателя: ООО «Тейковская швейная фабрика»

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных Специальность:

изделий

Образовательная база приема: на базе основного общего образования.

Квалификации базовой подготовки: техник-технолог.

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев.

Автор-разработчик ОПОП:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Тейковский многопрофильный колледж

Заключение

Представленная профессиональная образовательная основная программа по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий разработана в соответствии с ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской федерации № 280 от «06» апреля 2010 г.

ОПОП по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий разработана с учетом:

- запросов работодателей;
- особенностей развития г. Тейково и Тейковского района;
- потребностей экономики Ивановской области.

Содержание ОПОП по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли швейного производства с учетом потребностей экономики Ивановской Направлено на освоение видов профессиональной деятельности специальности в соответствии с ФГОС СПО и присваиваемой квалификации техниктехнолог:

- моделирование швейных изделий;
- конструирование швейных изделий;
- подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве;

организация работы специализированного подразделения швекиментированного и электронной подписью

21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02 подпись верна

управление ею;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Содержание программы направленно на формирование общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Технолог-конструктор (по базовой подготовке) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- 1. Моделирование швейных изделий.
- ПК 1.1. Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
 - ПК 1.2. Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.

ПК 1.3. Выполнять технический рисунок модели по эскизу

Документ подписан ПК 1.4. Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене. 21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

- ПК 1.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
- 2. Конструирование швейных изделий.
- ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
 - ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
- ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.
- ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
- 3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.
- ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
- ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
 - ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
 - ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.
- 4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.
- ПК 4.1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
- ПК 4.2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
 - ПК 4.3. Вести документацию установленного образца.
 - ПК 4.4. Организовывать работу коллектива исполнителей.
- 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Содержание ОПОП соответствует требованиям К знаниям. **у**мениям практическому опыту в соответствии с ФГОС СПО. В содержании ОПОП дополнительно отражены особенности организации технологических процессов и эксплуатации оборудования базового предприятия, организация работы структурных подразделений, Документ подписан технической нормативной документации. Пракситреский подпиския ведение И Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC ЗНацииоой коммении организации лабораторные работы способствуют углублению ванивыванию об компония гранзор 10 организации Владелец: Толенева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ Т Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

технологического процесса швейного производства. Содержание практических занятий и лабораторных работ, виды самостоятельной внеаудиторной работы позволяют сформировать общие и профессиональные компетенции.

Объем времени вариативной части ОПОП в количестве 900 часов оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки рабочего и отражает требования работодателей.

На увеличение учебной нагрузки профессионального цикла общепрофессиональных дисциплин направлено 66 часов:

- ОП. 02 Метрология, стандартизация и подтверждение качества на 6 часов (введен раздел Система стандартизации в отрасли);
- ОП.03 Материаловедение на 24 часа (увеличен объем часов по темам «Ассортимент текстильных и нетекстильных материалов» в связи с появлением в процессе изготовления швейных изделий новых материалов);
- ОП.05 История стилей в костюме на 4 часов (программа дополнена разделами «Стили костюма Древнего Рима», «Костюм в стиле средневековья (V-нач.XV вв.)»;

Введена новая общепрофессиональная дисциплина "Цветоведение" (32 часа) в целях формирования у студентов основных принципов гармонизации цветов в художественном оформлении костюма.

834 часа распределены между профессиональными модулями:

- ПМ.01 Моделирование швейных изделий на 246 часов (210 часов на увеличение объема часов МДК.01.01 Основы художественного оформления швейных изделий (дополнены разделы «Подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели», «Осуществление авторского надзора за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия», введена производственная практика по модулю в объеме 36 часов);
- ПМ.02 Конструирование швейных изделий- на 150 часов (78 часов на увеличение учебной нагрузки при освоение междисциплинарных курсов: МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий (дополнен разделом Построение исходных моделей конструкции на основе базовых конструкций», МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий (дополнен разделами «Проверка качества готовой продукции» и «Авторский надзор за реализацией конструкторских решений», 18 часов на увеличение часов учебной практики по модулю, введена производственная практика по модулю в объеме 54 часов);

 Документ подписан
- ПМ.04 Организация работы специализированного помувазренной полтибей ного 21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E0006A8A18346E8A18346E84069C0638C производства и управление ею 132 часа (на увеличение: учебной производства директор отблоу тмк Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна

Основы управления работами специализированного отделения швейного производства (дополнен разделом «Освоение основ поузловой обработки»);

- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — 306 часов (на увеличение объема учебной нагрузки МДК 05.01 «Основы технологии одежды» темы 1.1 «Подготовка деталей к пошиву» (90 час.), темы 1.3 Оборудование и технология обработки изделий (100 час.), увеличение часов учебной практики (116 час.) и направлено на углубление обозначенных в ФГОС СПО профессиональных компетенций.

ОПОП по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в соответствии с требованиями ФГОС СПО к материальнотехническому обеспечению процесса.

Вывод: данная основная профессиональная образовательная программа позволяет подготовить квалифицированного специалиста по специальности по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, требованиям современной экономики и запросам работодателей.

Генеральный директор	
ООО «Тейковская швейная фабрика»	Т.И.Касаткина

21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02 подпись верна

Используемые сокращения

СПО – среднее профессиональное образование

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ОУ – образовательное учреждение

УД – учебная дисциплина

ПМ – профессиональный модуль

ПК – профессиональная компетенция

ОК – общая компетенция

МДК – междисциплинарный курс

 $\mathbf{Y}\mathbf{\Pi}$ – учебная практика

ПП – производственная практика

ГИА – государственная (итоговая) аттестация

Общие положения

ОПОП представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 6 апреля 2010г.№280.

с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) обеспечивает достижение обучающимися результатов обучения, установленных указанным федеральным государственным образовательным стандартом.

ОПОП состоит из:

- -паспорта ОПОП;
- -учебного плана;
- -календарного учебного графика;
- -рабочих программ учебных дисциплин;
- -рабочих программ профессиональных модулей;
- -рабочих программ учебной и производственной практик;
- -нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию образовательного процесса.

ОПОП 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 студентов.

Основными пользователями ОПОП являются:

- · преподаватели, мастера п/о;
- · студенты по специальности;
- · администрация и коллективные органы управления ОУ;
- абитуриенты и их родители;
- · работодатели.

Документ подписан электронной подписью

21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC Кем выдан: 000 "Компания "Тензор" Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02 подпись верна

Паспорт ОПОП

по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейного производства».

Образовательная база приема: на базе основного общего образования

Квалификации базовой подготовки: технолог-конструктор.

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев.

Автор-разработчик ОПОП:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Тейковский многопрофильный колледж.

Нормативно-правовые разработки профессиональной основы основной образовательной программы

Нормативно-правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют

- Федеральный закон об образовании 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ
- -Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 6 апреля 2010г.№280.
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года;
- -Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и Документ подписан

электронной подписью науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года;

21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

-Положение об оценке и сертификации квалификаций выпускников образовательных учреждений профессионального образования, других категорий граждан, прошедших обучение в различных формах, утвержденным Минобрнауки 31.07.2009 N АФ-317/03, РСПП.

- -Разъяснения разработчикам ОПОП в вопросах и ответах от ФГУ ИРО
- -Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО от ФГУ ФИРО.
- Примерные программы по общеобразовательным дисциплинам одобренным департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России.
- Положения и нормативные документы ОУ

Требования к абитуриентам

Абитуриент должен иметь основное общее образование

Представить:

аттестат о среднем полном общем образовании

заявление на имя директора

свидетельство о рождении

Медицинская справка по установленной форме

Справка с места жительства, о составе семьи

Шесть фотографий 3х4

Три конверта с марками по России

Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения ОПОП по специальности СПО 3 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования составляет 147 недель в том числе

	Документ подписан
Обучение по учебным циклам	электронной подписью 21.06.2113:30
	Сертификат: 0186488E08D6ABA18346EBA16D69C063BC Кем выдан: 000 "Компамия "Тензор" Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК
	Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02 подпись верна

Производственная практика (по профилю специальности)	4
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	7
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулярное время	34
Итого	199

На освоение основной профессиональной образовательной программы предусмотрено следующее количество часов.

Всего часов

Максимальное количество часов 7543 часа из них

Аудиторных занятий 5328 часов

Самостоятельной работы 2215 часа

Часов учебной практики 756 часов

Часов производственной практики (по профилю специальности) 144 часа

Часов производственной практики (преддипломной) 144 часа.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОПОП СПО по специальности определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. способностью применять полученные при освоении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов знания, умения, а также приобретенный опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: моделирование и конструирование и организация производства швейных изделий.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

-потребительские и эстетические характеристики модели швейного изделия;

-эскизы, технические рисунки, чертежи конструкций моделей швейных изделий;

-основные и вспомогательные материалы, трикотажное полектронном полисан положения швейных изделий; трикотажное полектронном положения полисан положения полисан положения полисан положения положения положения полисан положения полисан положения полисан положения полисан полисан полисан положения полисан полис

-процессы моделирования и конструирования;

-оборудование и технологические процессы швейного производства;

-коллекция моделей (или опытный образец);

-первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

1. Моделирование швейных изделий.

2. Конструирование швейных изделий.

3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и

управление ею.

5.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям

служащих

Виды профессиональной деятельности и компетенции.

В результате освоения ОПОП СПО выпускник должен обладать следующими

компетенциями:

Общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять

к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы

выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного

выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной

деятельности.

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

потребителями.

Документ подписан электронной подписью

21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Профессиональные компетенции. соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

1. Моделирование швейных изделий.

- ПК 1.1. Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
- ПК 1.2. Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
- ПК 1.3. Выполнять технический рисунок модели по эскизу.
- ПК 1.4. Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.
- ПК 1.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.

2. Конструирование швейных изделий.

- ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
- ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
- ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.
- ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.

ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схемук разлисления парыва на запускаемую модель в соответствии с нормативными документамироденная 346EBA16D69C063BC

- ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
- ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.

4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

- ПК 4.1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
- ПК 4.2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
- ПК 4.3. Вести документацию установленного образца.
- ПК 4.4. Организовывать работу коллектива исполнителей.

5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Структура основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная программа имеет следующую структуру.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	
O.00	Общеобразовательный цикл	
ОДБ.01	Русский язык	
ОДБ.02	Литература	
ОДБ.03	Иностранный язык	
ОДБ.04	История	
ОДБ.05	Обществознание (вкл.экономику и право)	
ОДБ.06	Химия	
ОДБ.07	Биология	
ОДБ.08	Физическая культура	
ОДБ.09	ОБЖ	
ОДП.10	Математика	
ОДП.11	Информатика И ИКТ	
ОДП.12	Физика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.03	Материаловедение Документ подписан электронной подписью	
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика 186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC Кем выдан. ООО "Компания "Тензор" Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК	

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМ Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02 подпись верна

ОП.05	История стилей в костюме		
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
ОП.07	1	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Цветоведение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ М	МОЛУЛИ	
ПМ.01	Моделирование швейных из,		
МДК.01.01	<u> </u>		
УП.01	Основы художественного оформации	рмления швеиного изделия	
3 11.01	Учебная практика	(managara na mada na	
ПП.01.	Производственная практика специальности)	а (практика по профилю	
ПМ.02	Конструирование швейных і	изделий	
МДК.02. 01	Теоретические основы констру	уирования швейных изделий	
МДК.02. 02	Методы конструктивного моде		
УП.02	Учебная практика	•	
ПП.02	Производственная практика специальности)	а (практика по профилю	
ПМ.03.		Подготовка и организация технологических процессов на	
МДК.03.01.	Основы обработки различных	видов одежды	
УП.03	Учебная практика		
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю		
	Специальности)	A THAN DO DO WATER HOUSE AND TO THE STATE OF	
ПМ.04.	швейного производства и уп	лизированного подразделения равление ею	
МДК.04.01.	Основы управления работами	специализированного подразделения	
УП.04	швейного производства Vyoбуюд производства		
	Учебная практика Производственная практика	а (практика по профилю	
ПП.04	специальности)	а (практика по профилю	
ПМ.05.	-	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	
МДК.05.01.	Пошив изделий по индивидуат		
МДК.05.02.		Пошив изделий по индивидуальным заказам	
МДК.05.03.	Дефектация швейных изделий		
УП.05		Ремонт и обновление швейных изделий	
	Учебная практика Производственная практика (практика по профилю		
ПП.05	производственная практика (практика по профилю специальности)		
пдп	Преддипломная практика	Документ подписан	
ГИА	Государственная итоговая ат	электронной подписью СЕСТАЦИЯ 21.06.2113:30 Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC	
		Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" Владелец: Тюленева Фанна Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМ Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02 подпись верна	

Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы

Распределение вариативной части

Часы вариативной части в объёме часов распределены в структуре ОПОП следующим образом.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ОПОП (1350 часов максимальной нагрузки, в том числе 900 часов обязательных учебных занятий), использованы целью расширения И углубления подготовки, определяемой обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, содержанием необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом:

профессионального на увеличение учебной нагрузки цикла: общепрофессиональных 66 дисциплин на часов: - ОП. 02 Метрология, стандартизация и подтверждение качества на 6 часов (введен Система раздел стандартизации отрасли); на 24 часа (увеличен объем часов по темам - ОП.03 Материаловедение «Ассортимент текстильных и нетекстильных материалов» в связи с появлением в процессе швейных изделий материалов); изготовления новых - ОП.05 История стилей в костюме на 6 часов (программа дополнена разделами «Стили костюма Древнего Рима», «Костюм в стиле средневековья (V-нач.XV вв.)»; - ОП.07 Безопасность жизнедеятельности на 4 часа (увеличен объем учебной нагрузки при изучении тем «Помощь при различных повреждениях организма в ЧС», «Обеспечение образа здорового жизни».

Введена новая общепрофессиональная дисциплина "Цветоведение" (32 часа) в целях формирования у студентов основных принципов гармонизации цветов в художественном оформлении костюма.

834 часа распределены меду профессиональными модулями:
- ПМ.01 Моделирование швейных изделий - на 246 часов (210 часов на увеличение объема часов МДК.01.01 Основы художественного оформления швейных изделий Документ подписан (дополнены разделы «Подбор тканей и прикладных материал 68 по 13 год 21 год 20 год 20

производства швейного модели каждом этапе изделия», введена на производственная практика В объеме часов); ПО модулю - ПМ.02 Конструирование швейных изделий- на 150 часов (78 часов на увеличение нагрузки освоение междисциплинарных курсов: при Теоретические основы конструирования швейных изделий (дополнен разделом Построение исходных моделей конструкции на основе базовых конструкций», МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий (дополнен разделами «Проверка качества готовой продукции» и «Авторский надзор за реализацией конструкторских решений», 18 часов на увеличение часов учебной практики по модулю, введена производственная практика по модулю в объеме 54 часов);

- ПМ.04 Организация работы специализированного полразделения швейного производства и управление ею - 132 часа (на увеличение учебной нагрузки МДК 04.01 Основы управления работами специализированного отделения швейного производства (дополнен разделом «Освоение основ поузловой обработки»); - ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — 306 часов (на увеличение объема учебной нагрузки МДК 05.01 «Основы технологии одежды» темы 1.1 «Подготовка деталей к пошиву» (90 час.), темы 1.3 Оборудование и технология обработки изделий (100 час.), увеличение часов учебной практики (116 час.) и направлено на углубление обозначенных в ФГОС СПО профессиональных компетенций.

Практикоориентированность ОПОП

Практикоориентированность ОПОП в целом составляет 50%

Код и наименование	Код и наименование цикла МД	К и Всего	Из них на
цикла ПМ	практик	аудиторных	ЛР и ПР
		занятий	
ПМ.01. Моделирование	МДК.01.01. Основы	346	240
швейных изделий	художественного оформления		
	швейного изделия		
	УП. 01.Учебная практика	72	
	ПП. 01.Производственная практи	Документ под	писан
		21.06.2113:30)
	(практика по профилю Кем выдан Владелец:	т: 0186488E00D6ABA18346EBA16E : ООО "Компания "Тензор" Тюленева Фаина Степановна ДИР!	ЕКТОР ОГБЛОУ ТМК
	Лейстрите	лен: с 2020-06-10 08:28:02 по 202	1-00-10 08:28:02

подпись верна

	специальности)		
ПМ.02.	МДК.02. 01. Теоретические основы	166	70
Конструирование	конструирования швейных изделий		
швейных изделий	МДК.02. 02. Методы	324	176
	конструктивного моделирования		
	швейных изделий		
	УП. 02.Учебная практика	396	
	ПП. 02.Производственная практика	54	
	(практика по профилю		
	специальности)		
ПМ.03. Подготовка и	МДК.03.01. Основы обработки	350	122
	различных видов одежды	330	122
организация	различных видов одежды		
технологических	УП. 03.Учебная практика	108	
процессов на швейном			
производстве			
ПМ.04. Организация	МДК.04.01. Основы управления	320	32
работы	работами специализированного		
специализированного	подразделения швейного		
подразделения	производства		
швейного производства	ПП. 04.Производственная практика	54	
и управление ею	(практика по профилю		
	специальности)		
ПМ.05. Выполнение	МДК.05.01	256	78
работ по одной или	Пошив изделий по		
нескольким	индивидуальным заказам МДК.05.02	90	54
профессиям рабочих,	Дефектация швейных изделий		
должностям служащих	МДК.05.03 Ремонт и обновление швейных	64	36
	изделий		
	УП.0 5. Учебная практика	180	
	ПП. 05.Производственная практика	36	
	(практика по профилю		
	специальности)		
Голи промение	<u> </u>		

Базы практик

ПКФ «ТрансСпецПром» склад №2, ИП Максимова Л

Базы практик

Документ подписан

электронной подписью
Основными базами практики студентов являются: ООО "Первая швейная фабрика" ООО

Сертификат 015648860006ABA183 ФЕВАНОРОССЕЗВО

спецодежды». Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

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

> Оценка уровня освоения дисциплин

> Оценка сформированности компетенций студентов

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

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов подтверждающих освоение студентами профессиональных компетенций по каждому из основных видов профессиональной деятельности и общих компетенций.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломная работа.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных уровней.

Содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы соответствует порядку проведения ГИА выпускников по программам СПО утвержденному федеральным органом исполнительной власти осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования определенного в соответствии со статьей Закона Российской Федерации Об образовании от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ.

Минимальное материально-техническое обеспечение реализации ОПОП

Nº	Наименование				
	Кабинеты:				
1	общеобразовательных дисциплин				
2	социально-экономических дисциплин				
3	иностранного языка				
4	междисциплинарных курсов				
5	безопасности жизнедеятельности				
6	Информационных систем в профессиональной деятельности				
	Мастерские:				
	швейного производства:				
	-стачивающие машины JUKI DDL 8700				
	- стачивающие машины JUKI DDL 8100e				
	-специальнаястачивающе-обметочная машина MO-6700Series				
	-специальный краеобметочный оверлог с рукавной платформой с				
1	приспособлением потайного стежка "Siruba"737FS-505F1-04				
	-плоскошовная (распошивальная) машина JUKI MF-7523-U11-B56				
	-петельная швейнаямашина JUKI LBH-780U				
	-прямоугольный гладильный стол Rotonoli 388s				
	-вышивальная машина с сенсорным дисплеем Happi Prof				
	-промышленная швейная машина длятрикотажа JUKI MF-7523-U11-B56				
	-оверлог для трикотажа JUKI MO-6905GOM 6700				
	Лаборатории:				
1	конструирования изделий и раскроя ткани				
	Спортивный комплекс:				
1	спортивный зал				
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий				
	Залы:				
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет				
2	актовый зал				

Документ подписан
электронной подписью
21.06.21.13:30
Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
адлизации в СТНО Нановна Директор огбпоу тмк
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 подпись верна

№	Автор, название, издательство	Количество	Год
		2012	издания
	Т.М.Воителева «Русский язык», ("М., Издательский центр "Академия")	2013г.	25
	И.Н. Сухих «Литература» ("М., Издательский центр "Академия")	2013 г.	25
	В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков «История» ("М., Издательский центр "Академия")	2014г.	25
	И.П.Смирнов «Введение в современное обществознание» ("М., Издательский центр "Академия")	2012г.	25
	О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова «Химия» ("М., Издательский центр "Академия")	2013г.	25
	В.М.Константинов, А.Г.Резанов, Е.О.Фадеева «Биология» ("М., Издательский центр "Академия")	2014г.	25
	А.А.Бишаева «Физическая культура» ("М., Издательский центр "Академия")	2013г.	10
	И.Д.Пехлецкий «Математика» ("М., Издательский центр "Академия")	2013г.	25
	В.Ф.Дмитриева «Физика» ("М., Издательский центр "Академия")	2012г.	25
	А.А.Горелов «Основы философии» ("М., Издательский центр "Академия")	2014г.	25
1	Э. К. Амирова Конструирование швейных изделий. ("М., Издательский центр "Академия")	2014	25
2	Базаров Т.Ю. Управление персоналом ("М., Издательский центр "Академия")	2013	28
3	С.Е. Беляева, Е.А. Розанов "Спецрисунок и художественная графика"	2014	25
4	В.В. Ермилова, Д.Ю. Ермилова "Моделирование и художественное оформление одежды" ("М., Издательский центр "Академия")	2010	25
5	Э.Б. Плаксина-Флеринская, Л.А. Михайловская, В.П. Попов "История костюма. Стили и направления" ("М., Издательский центр "Академия")	2013	25
6	Ф.И. Пуйческу, С.Н. Муравьев, Н.А. Чванова "Инженерная графика" ("М., Издательский центр "Академия")	2014	25
7	Н.А. Савостицкий, Э.К. Амирова "Материаловедение швейного производства" ("М., Издательский центр "Академия")	2013	25
8	Т.С. Чачина "Экономика предприятий швейной промышленности" ("М., Издательский центр "Академия")	2010	25
10	Т.А. Качурина "Метрология и стандартизация" ("М., Издательский центр "Академия")	2013	25
11	Е.В. Михеева "Информационные технологии в профессиональной деятельности" ("М., Издательский центр "Академия")	2013	25
12	В.В. Румынина "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" ("М., Издательский центр "Академия")	2013	25
13	Ю.Г. Сапронов "Безопасность жизнедеятельности" ("М., Издательский центр "Академия")	2013	25

С целью контроля и оценки качества результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений студентов предусматриваются

- > Текущий контроль
- > Промежуточная аттестация по ОПОП итоговый контроль по элементам программы
- > Государственная итоговая аттестация

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

- > Оценка уровня освоения дисциплин
- > Оценка сформированности компетенций студентов

Для проведения текущего контроля используются следующие формы: контрольные и самостоятельные работы, выполнение практических и лабораторных работ, тематическое тестирование.

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

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов подтверждающих освоение студентами профессиональных компетенций по каждому из основных видов профессиональной деятельности и общих компетенций.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломная работа.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных уровней.

Содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы соответствует порядку проведения ГИА выпускников по программам СПО утвержденному федеральным органом исполнительной власти осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования определенного в соответствии со статьей Закона Российской Федерации Об образовании от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3.

21.06.2113:30
Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02
подпись верна