

УТВЕРЖДАЮ

директор ТПТТ
_____ Р.А. Морозова
распоряжение № ____
от _____ 201__ года



УТВЕРЖДАЮ

директор ТПТТ
_____ Р.А. Морозова
распоряжение № 131а
от 14 сентября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

директор ТПТТ
_____ Р.А. Морозова
распоряжение № ____
от _____ 201__ года

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ**

29.01.08 Оператор швейного оборудования

Профессия по ОК 016-94

швея 19601 – 3 разряд,

оператор швейного оборудования 16185 – разряд 3 разряд

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев

Форма обучения
очная

Тихвин
2018 год

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 767 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.04 Оператор швейного оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29551)

Составители:

Бугров Г.И., заместитель директора по УПР государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»
ученая степень, звание, должность, место работы, Ф.И.О.

Крупнова Е.Е., заместитель директора по УР государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»
ученая степень, звание, должность, место работы, Ф.И.О.

Субботина О.И., председатель ПЦК по ППКРС государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»
ученая степень, звание, должность, место работы, Ф.И.О.

Насонова О.А., мастер производственного обучения высшей квалификационной категории государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»
ученая степень, звание, должность, место работы, Ф.И.О.

Городничева А.М., мастер производственного обучения государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»
ученая степень, звание, должность, место работы, Ф.И.О.

Рассмотрена на заседании методической комиссии по подготовке квалифицированных рабочих и служащих протокол № ___ от _____ 2018 года.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	3
1.1.	Нормативно-правовые основания разработки примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования	3
1.2.	Требования к абитуриенту	3
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения образовательной программы	4
2.1.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
2.2.	Требования к результатам освоения образовательной программы	4
3.	Условия реализации программы	6
3.1.	Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса	6
3.2.	Требования к материально-техническим условиям	9
3.3.	Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы	10
4.	Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса	13
4.1.	Рабочий учебный план	13
4.2.	Календарный учебный график	15
4.3.	Организация учебного процесса и режима занятий	19
4.4.	Формирование вариативной части ОПОП	20
5.	Порядок аттестации обучающихся	21
	Приложения – рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, программа ГИА	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Рабочая ООП СПО определяет рекомендуемые объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности по реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

29.01.08. Оператор швейного оборудования.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 767 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.04 Оператор швейного оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29551);
- нормативно-методические документы Минобрнауки России:
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464);
 - Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 23 января 2014 г. № 36);
 - Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утв. приказом Минобрнауки России от 18.07.2013 № 291);
 - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 №968).

1.2. Требования к абитуриенту

Нормативный срок освоения ОПОП по профессии **29.01.08. Оператор швейного оборудования** при очной форме получения образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования – 2 года 10 месяцев. При поступлении в техникум для освоения данной ППКРС абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании. Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения возможен в течении 10 месяцев при наличии у абитуриента среднего общего образования.

Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) при формировании

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям СПО: предусмотрено освоение профессий швея, оператор швейного оборудования.

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

- а) для обучающихся по очно-заочной 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) при обучении по индивидуальному учебному плану, срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельности выпускников: ведение процесса настиления, раскроя и расчета кусков материалов, процесса обработки деталей текстильных изделий, выполнение операций по обработке деталей и узлов швейных изделий.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- 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.

Виды профессиональной деятельности и компетенции

Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства.

Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов.

2.2. Требования к результатам освоения образовательной программы

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
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	Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов
ПК 2.1	Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.
ПК 2.2	Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.
ПК 2.3	Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.
ПК 2.4	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.

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

3. Условия реализации образовательной программы

3.1. Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Реализация ППКРС **29.01.08. Оператор швейного оборудования** должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины

(модуля). Мастера производственного обучения должны обладать знаниями и умениями, соответствующими профилю преподаваемой дисциплины (модуля), эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников
Численность педагогических работников - всего	12
из них:	
штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	12
лица, имеющие высшее образование	12
лица, имеющие высшую квалификационную категорию	4
лица, имеющие первую квалификационную категорию	2

Квалификация преподавателей, мастеров производственного обучения, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	№ и дата трудового договора	Диплом	Квалификационная категория
1.	Бузина Ольга Александровна	№ 34 от 01.04.2014	ВСГ 2534919 выдан 04.07.2008 ГОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина, учитель истории и английского языка по специальности «история»	
2.	Гордик Татьяна Васильевна	№ 53 от 01.11.2011	ВСВ 1298722 06.07.2006 ГОУ ВПО ЛГУ им. Пушкина, учитель русского языка и литературы по специальности «русский язык и литература»	
3.	Дорофеева Оксана Васильевна	№ 30 от 01.04.2014	КМ 77677 25.06.2012 АОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина, учитель русского языка и литературы по специальности «русский язык и литература»	
4.	Каплина Ольга Викторовна	№ 106 от 28.02.2013	ВСГ 5144659 20.06.2010 г. ГОУ ВПО РГПУ им. А.И.Герцена, учитель математики по специальности «математика»	
5.	Карпова Ольга Николаевна	№ 32 от 01.04.2014	В-1 117058 (с отличием) 17.06.1977 Ленинградский Ордена Ленина институт инженеров железнодорожного транспорта им. ак. В.Н.Образцова, инженер-электрик	высшая категория
6.	Коледуб Мария Николаевна	№ 22 от 01.04.2014	ВСГ 5144638 20.06.2010 ГОУ ВПО РГПУ им. А.И.Герцена, учитель иностранного (английского) языка по специальности «иностраннный язык»	
7.	Кондратьев Андрей Олегович	№ 21 от 01.04.2014	ДВС 0699990 02.07.2001 г. Ленинградский государственный областной университет им.А.С.Пушкина, педагог по	

			физической культуры и спорту по специальности «физическая культура и спорт»	
8.	Микушева Людмила Константиновна	№ 19 от 01.04.2014	В-1 291293 27.07.1976 Ленинградский Ордена Трудового красного знамени государственный педагогический институт им. А.И.Герцена, учитель истории и обществоведения средней школы	
9.	Платонова Ирина Ивановна	№ 14 от 01.04.2014	ЖВ 423607 01.07.1980 Ленинградский Ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им. А.И.Герцена, учитель физики на французском языке средней школы	высшая категория
10.	Рудой Надежда Анатольевна	№ 12 от 01.04.2014	ЗВ 364450 30.06.1981 Северо-Западный заочный политехнический институт, инженер-металлург	высшая категория
11.	Ярославцева Кристина Владимировна	№ 4 от 01.04.2014	ВСГ 5887894 25.06.2011 ГОУ ВПО РГПУ им. А.И.Герцена, учитель математики по специальности «математика»	первая категория
12.	Насонова Ольга Анатольевна	№ 42 от 01.04.2014	БВС 0809626 30.06.1998 Ленинградский государственный областной университет, учитель технологии и предпринимательства по специальности «технология и предпринимательство»	высшая категория
13.	Городничева Анна Михайловна	№ 162 от 27.08.2018	117824 0360284 26.06.2014 АОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина 050502.65 Технология и предпринимательство, учитель технологии и предпринимательства (специалитет) СБ 3179413 19.04.2003 г. (с отличием) Инженерная школа одежды (колледж), квалификация «техник» по специальности «швейное производство» А 128482 от 24.06.2008 г. (с отличием) «ПУ № 27» г.Бокситогорска «модельер головных уборов»	

3.2. Требования к материально-техническим условиям

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и

лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

материаловедения;

технологии швейных изделий;

оборудования для швейного производства;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Мастерские:

швейная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ

№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента
1	Стол закройный	(2,0 м* 1,0 м) высота 85 см.
2	Стул винтовой	Стул
3	Тумба с выдвижными ящиками	тип 1
4	Портновский манекен	Манекен портновский с подставкой 44размер
5	Прямострочная швейная машина	модель Janome DC4030
6	Промышленный оверлок " стол с фрикционным приводом	www.shveymash.ru. Juki 4-ниточный оверлок MO-6514S-BE6-40K "неутопленный
7	Петельная швейная машина	
8	Гладильная доска	модель Ника 11 Арт.782362
9	Электропаровой утюг	Электро-паровой утюг Philips GC2982\30
10	парогенератор	
11	Кронштейн	арт.902.953.33
10	Настольная лампа	Светильники для промышленных швейных машин с креплением струбциной к столешнице.
12	Резиновый коврик	диэлектрический
13	Удлинитель	3 метра
14	Щётка - веник для уборки	На усмотрение организатора
15	Мусорная корзина	На усмотрение организатора
16	Розетка	220В у каждого рабочего места
17	Совок для уборки	На усмотрение организатора
18	Линейка измерительная металлическая	длина 60 см ГОСТ 427-75
19	Сантиметровая лента	На усмотрение организатора
20	Ножницы	Для раскроя
21	Ножницы	Для бумаги
22	Иглы ручные	На усмотрение организатора
23	Наперсток	Пластмассовый

24	Булавки портновские	На усмотрение организатора
25	Колодка для ВТО	Подушка с наполнителем
26	Пролужильник	Для ВТО ткань бязь (0.7 м)
27	Пульверизатор	Для ВТО
Расходные материалы		
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристике инструмента
Модуль 1		ПОШИВ ЖЕНСКОГО ЖАКЕТА
1	Бумага миллиметровка	(ширина 90 см) * 5 м
2	Бумага калька	(ширина 90 см) * 5 м
3	Выкройка р-р 44	основы жакета полуприлегающего силуэта 44 размера, бумага
4	Основная ткань	Костюмная смесовая (ширина 1.50м) * 1.50 м
5	Подкладка п/э	(ширина 1.45м) * 1.50 м
6	Нить, п/э, соответствующего цвета	3 бабины на 1 участника
7	Нить, п/э, контрастного цвета	1 бабины на 1 участника
8	Комплект лекал	«сабля», «сапог», «улитка»
9	Флизелин клеевой	(ширина 0.90см) * 0.70 см
10	Пуговица	D-0.12-0.15см, соответствующего цвета
11	Паутинка	(ширина 2 см)
Модуль 2		РАЗРАБОТКА ПЛАТЬЯ МЕТОДОМ МАКЕТИРОВАНИЯ
1	Основная ткань (макетирование) однотонная бязь	бязь- двунитка (ширина 1.50) * 3.5 м
2	Эскизы моделей	выкройки
3	Булавки портновские	
4	Тесьма сутаж	шир 1.0 см
5	Бумага калька	(ширина 90 см) * 5 м
6	Нить п/э, соответствующего цвета	3 бабины на 1 участника
Модуль 3		ЭСКИЗИРОВАНИЕ
1	Бумага	Формат А 4
2	бумага	Формат А 3
3	Карандаш	Н/НВ/В/2В
4	Точилка/канцелярский нож	На усмотрение организатора
5	Ластик	На усмотрение организатора
6	Черная гелиевая ручка/	На усмотрение участника
7	Капиллярная ручка	На усмотрение участника
8	Фломастер 0.6мм	0.6 мм
9	Фломастер	2.0 мм
10	Тушь черная	На усмотрение участника
11	Кисть набор	№ 3/4/5
Модуль 4		РАЗРАБОТКА ЖЕНСКОЙ ЮБКИ
1	Бумага миллиметровка	(ширина 90 см) * 5 м
2	Выкройка р-р 44	Основа юбки 44 размера, бумага
3	Основная ткань	Костюмная смесовая (ширина 1.50м) * 0.90 м

4	Подкладка п/э	(ширина 1.45м) * 0.5 м
5	Нить, п/э, соответствующего цвета	3 бабины на 1 участника
6	Нить, п/э, контрастного цвета	1 бабины на 1 участника
7	Флизелин клеевой	(ширина 0.90см) * 0.70 см
8	Пуговица	D-0.12-0.15см, соответствующего цвета
9	Паутинка	(ширина 2 см)
10	Тесьма «молния»	потайная
11	Тесьма «молния»	Для юбки дл 15-18 см
	Модуль 5	«ЧЕРНЫЙ ЯЩИК»
1	Шнур	цвет в соответствии с тканью
2	Шнур	контрастного цвета (контрастного цвета)
3	Лента кож. зам *	На усмотрение организатора
4	Кружево п/э	(красный/синий/желтый, коричневый/черный/белый), ширина 6.0см*
5	Тесьма	Шир. 1.0 – 1.5см
6	Пайетки	красный матовый; синий матовый; белый матовый; черный матовый
7	Молнии разъемные	L-45 см, черная/белая/синяя, красная/синяя/желтая
8	Фетр	п/э красный, синий, желтый, белый, черный
9	Кнопки /крепеж	на усмотрение организатора
10	Пуговицы	d-1-2 см*
11	Бусины	d-1см*
12	Набор ниток 6 цветов, "мулине"	красный, синий, желтый, белый, черный*
13	бисер	красный, синий, желтый, белый, черный*
14	Иглы ручные	Для бисера
15	Коробка	Для инструментов, материала и приспособлений
16	Бумага А4 Ксероксная	А4 ксероксная
17	плоскогубцы	узкие
18	клей	универсальный

Базы практик оснащены необходимым оборудованием для выполнения всех видов деятельности, предусмотренными стандартом. Учебную практику частично и производственную практику обучающиеся проходят на строительных предприятиях города, ведущие предприятий АО «Комацо», АО «Сканвоквэр».

3.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация ППКРС **29.01.08. Оператор швейного оборудования** обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в читальном зале библиотеки, в аудиториях техникума.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и(или) электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и(или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. В техникуме подключена электронно-библиотечная система.

1. Арустамов Безопасность жизнедеятельности / Арустамов. - М,,: "Академия", 2006.
2. Безопасность жизнедеятельности / шпаргалка /. - М,,: "Окей - книга", 2008.
3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум; Соломина В,П,. - М,,: Юрайт, 2017.
4. Бондин В. И. и др Безопасность жизнедеятельности. / Бондин В. И. и др. - Москва: "Дашков и К", 2010.
5. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум / Каракеян В.И. - М,,: Юрайт, 2017.
6. Кожевников Н,Н, Основы экономики / Кожевников Н,Н,. - СПб: "Лань - Трейд", 2009.
7. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности / Н.А.Прокопенко, Е.А.Побежимова. - М.: Академия, 2015.
8. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум / Косолапова Н.В. - М,,: Академия, 2018.
9. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности / Косолапова Н.В. - Москва: "Академия", 2010.
10. Кудина М,В, Основы экономики /Учебник / Кудина М,В,. - М,,: "ФОРУМ - ИНФРА", 2006.
11. Кудина М,В, Основы экономики / Кудина М,В,. - М,,: "ФОРУМ -ИНФРА", 2006.
12. Куликов В.П. Инженерная графика : Учебник / Куликов В.П. - М,,: "ФОРУМ - ИНФРА", 2006.
13. Михайлушкин Основы экономики / Михайлушкин. - М,,: "ФОРУМ -ИНФРА", 2006.
14. Амирова Э К. Конструирование швейных изделий / Амирова Э К.; Амирова Э К. - Москва: Академия, 2017.
15. Савостицкий Н.А. Материаловедение швейного производства / Амирова Э.К. - М.: Академия, 2001.
16. Савостицкий Н.А. Материаловедение швейного производства / Амирова Э.К. - М.: Академия, 2002.
17. Ермаков А.С. Оборудование швейного производства / Ермаков А.С. - М.: ПрофОбрИздат, 2002.
18. Технология швейных изделий; Амирова Э.К. - М,,: Академия, 2017.

3.4. Расчеты минимальных нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Составляющие нормативных затрат	Размеры составляющих нормативных затрат (тыс. руб.)
Затраты, непосредственно связанные с реализацией образовательной программы	263155-80 рублей

4. Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса

4.1. Учебный план.

индекс	Наименование циклов, модулей, междисциплинарных курсов, дисциплин	распределение по семестрам				Объем образовательной программы (академических часов)				
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Контрольные работы	Всего	Самостоятельная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
								Аудиторные	Консультации	Экзамены
оо	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					2176	19	1906	59	18
	Обязательная часть 60,0%									
оуп.00	Общие учебные предметы					1306	19	1226	49	12
оуп.01	Русский язык	4			1,2,3	143	0	127	10	6
оуп.02	Литература		4		2	160	0	152	8	
оуп.03	Иностранный язык		5		2,4	198	0	188	10	
оуп.04	Математика	4			1,2,3	343	0	329	8	6
оуп.05	История		3		2	114	0	108	6	
оуп.06	Физическая культура		4			240	0	240		
оуп.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			40	0	40		
оуп.08	Астрономия		5			38	0	36	2	
	Индивидуальный проект		5			30	19	6	5	
	Вариативная часть 40,0%									
вопо.00	ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ					634	0	587	6	6
вопо.01	Физика	4			1,2,3	354	0	363	4	6
вопо.02	Информатика		4		1,2,3	234	0	188		
вопо.03	Родной язык		4			46	0	36	2	
дуп.00	Дополнительные учебные предметы					236	0	93	4	0
дуп.01	Концепции современного естествознания		6ДЗ			236	0	93	4	0
Раздел 1.	Биология в профессиональной деятельности			3	2	114		93	4	
Раздел 2.	Человек и общество			5		76				
Раздел 3.	История региона			5		46				
ОПОП	Общепрофессиональный и профессиональный циклы					2477	297	2138	26	16

оп.00	Общепрофессиональный цикл					152	38	110	4	0
оп.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности		5			57	19	34	4	
оп.02	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	5				38		38		
оп.03	Безопасность жизнедеятельности		5			57	19	38		
оп.вч.00	Общепрофессиональный цикл (вариативная часть)					171	57	104	6	4
оп.вч.01	Компьютерная графика	5				57	19	32	2	4
оп.вч.03	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы			5		57	19	36	2	
оп.вч.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5			57	19	36	2	
пм.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ					2154	202	1924	16	12
пм.01	Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства					1041	127	898	10	6
мдк.01.01	Подготовка и раскрой материалов	3			1	60	20	38	2	
мдк.01.02	Основы конструирования одежды		2			69	23	44	2	
мдк.01.03	Специальный рисунок		5		5	57	19	36	2	
мдк.01.04	Оборудование швейного производства	2			1,2	120	40	72	2	6
мдк.01.05	Основы материаловедения		1		1	76	25	49	2	
уп.01	Учебная практика		2			263		263		
пп.01	Производственная практика		6			396		396		
пм.02	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов					1113	75	1026	6	6
мдк.02.01	Технология обработки текстильных изделий	5			3,4	225	75	138	6	6
уп.02	Учебная практика		5			492		492		
пп.02	Производственная практика		6			396		396		
	ИТОГО:					4653	316	4044	85	34
гиа	Государственная итоговая аттестация		ДЭК			72		72		
	ИТОГО НАГРУЗКА В НЕДЕЛЮ:					4725		4235		
	ИТОГО общепрофессиональный и профессиональный циклы без ООП:					2477				

Календарный график

	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Итого за 1 сем	Аттестация
		1 семестр																		
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	к/р
ОУП.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	
ОУП.04	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	к/р

ОУП.05	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34			
ОУП.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102		
ВОПО.01	Физика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	к/р	
ВОПО.02	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	к/р	
ВОПО.02	Биология в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		
МДК.01.01	Подготовка и раскрой материалов	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	к/р	
МДК.01.02	Основы конструирования одежды																					0		
МДК.01.04	Оборудование швейного производства	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	к/р	
МДК.01.05	Основы материаловедения	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	к/р, Д/з	
УП.01	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102		
Всего часов обучения		41	697																					
Самостоятельная работа студента В РАМКАХ ООП		3	2	45																				
КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках ПЦ:		2	6	2	38																			
		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	50	46	45	45	45	45	45	45	45	780	

	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Итого за 2 сем	Аттестация
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	к/р
ОУП.02	Литература		2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	к/р
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	к/р
ОУП.04	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	к/р
ОУП.05	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	к/р
ОУП.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	69	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		23	Д/з
ВОПО.01	Физика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	69	к/р
ВОПО.02	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		4	4		4	4	3	5	3	69	к/р
ВОПО.02	Биология в профессиональной деятельности		3	3	2	2	2		2	3	3	2	2	2	3	2	2	2		2	2	2	3	2	46	к/р
МДК.01.01	Подготовка и раскрой материалов	1	1	1	1	1	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	Д/з

МДК.01.02	Основы конструирования одежды	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	Д/з
МДК.01.04	Оборудование швейного производства	2	2	2	2	2	3		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	к/р, Э
МДК.01.05	Основы материаловедения																									0	
УП.01	Учебная практика	11	6	6	6	6	6	12	6	6	6	6	6	6	6	12	6	6	12	6	6	6	6	6	6	161	
	Всего часов обучения	36	828																								
	Самостоятельная работа студента В РАМКАХ ООП	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	51			
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках ПЦ:	2	2	2	2	2	6	2	6	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2	2	2	4	2	62			
		40	40	40	40	40	45	40	45	40	40	40	40	40	40	40	45	43	40	40	40	40	43	40	879		

2 курс

Элементы учебного процесса, учебные дисциплины		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	с	о	г	р	е	т	а
		1 семестр																							
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34						
ОУП.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34						
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34						
ОУП.04	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	к/р					
ОУП.05	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	Д/з					
ОУП.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51						
ВОПО.01	Физика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102	к/р					
ВОПО.02	Информатика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	к/р					
ВОПО.03	Родной язык																		0						
Раздел 1.	Биология в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	Д/з					
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	к/р					
уп.02	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102						
	Всего часов обучения	36	612																						
	Самостоятельная работа студента	1	2	1	1	1	2	2	2	2	22														
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках ПЦ:	2	6	2	38																				
		39	39	39	39	39	39	39	39	39	44	39	39	39	40	40	40	40	672						

	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Итого за 2 сем	Аттестация
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	6	46	Э
ОУП.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	46	Д/з
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	Д/з
ОУП.04	Математика	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115	Э
ОУП.05	История																								0	
ОУП.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	Д/з
ВОПО.01	Физика	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	6	115	Э
ВОПО.02	Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	46	Д/з
ВОПО.03	Родной язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		46	Д/з
Раздел 1.	Биология в профессиональной деятельности																								0	
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	к/р
УП.02	Учебная практика	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	276	
	Всего часов обучения	36	828																							
	Самостоятельная работа студента							2	2								2	2					2		10	
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках ПЦ:	2	2	2	2	2	6	2	6	2	6	4	2	2	2	2	4	2	62							
		38	38	38	38	38	42	40	44	38	38	38	38	38	38	38	44	42	38	38	38	38	42	38	900	

3 курс

Элементы учебного процесса, учебные дисциплины		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		1 семестр																				
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
ОУП.08	Астрономия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
	Индивидуальный проект		2						2							2			=	=	2	2
Раздел 2.	Человек и общество	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=	4	4
Раздел 3.	История региона	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	=	=	4	2
ОП.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
ОП.02	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
ОП.ВЧ.01	Компьютерная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
ОП.ВЧ.03	Технология трудоустройства/ Альтернативные варианты поиска работы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
ОП.ВЧ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
МДК.01.03	Специальный рисунок	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2
ПП.01	Производственная практика																		=	=		
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=	4	4
УП.02	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	=	=	6	6
ПП.02	Производственная практика																		=	=		
	Всего часов обучения	34	36	36	34	34	34	34	36	36	34	34	34	34	34	36	36	34			38	36
	Самостоятельная работа студента	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9			8	8
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках ПЦ:	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6			6	4
		47	49	49	47	47	47	47	49	49	47	47	47	48	48	50	50	49	0	0	52	48

		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	Итого за 2 сем.	Аттестация
Элементы учебного процесса, учебные дисциплины																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
ОУП.03	Иностранный язык																					38	Д/з
ОУП.08	Астрономия																					38	Д/з
	Индивидуальный проект																					10	Д/з
Раздел 2.	Человек и общество																					76	Д/з
Раздел 3.	История региона																					46	Д/з
ОП.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности																					38	Д/з
ОП.02	Физическая культура/Адаптационная физическая культура																					38	Э
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности																					38	Д/з
ОП.ВЧ.01	Компьютерная графика																					38	Э
ОП.ВЧ.03	Технология трудоустройства/ Альтернативные варианты поиска работы																					38	зач
ОП.ВЧ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности																					38	Д/з
МДК.01.03	Специальный рисунок																					38	Д/з
ПП.01	Производственная практика	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40											396	
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий																					76	Э
уп.02	Учебная практика																					114	
ПП.02	Производственная практика											36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	396	
	Всего часов обучения	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	1456	
	Самостоятельная работа студента																					153	
	КОНСУЛЬТАЦИИ в рамках ПЦ:																					100	
		36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	1709	

4.2. Организация учебного процесса и режима занятий

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса утвержденного в учебном плане.

Не менее 2 раза в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 - 11 недель в год, в том числе в зимний период - не менее 2 недель.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля результатов обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Устанавливаются основные виды учебных занятий, такие, как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Недельная нагрузка обязательными учебными занятиями педагогического работника с обучающимися не должна превышать 36 академических часов.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Перерыв между учебными занятиями составляет не менее пяти минут.

Перерыв для организации питания составляет не менее 20 минут.

Численность обучающихся в учебной группе по программам среднего профессионального образования, при финансировании подготовки за счет бюджетных средств по очной форме получения образования устанавливается 25 человек, по очно-заочной, заочной форме обучения – 20 человек.

Также могут проводиться учебные занятия с группами обучающихся меньшей численности и отдельными обучающимися, а также делить группы на подгруппы. Образовательная организация вправе объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций.

Учебная неделя составляет 6 дней. Максимальный объем аудиторной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Консультации предусматриваются в объеме 300 часов на весь период обучения. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При разработке программ по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, учебным и производственным практикам ориентироваться на профессиональные стандарты с описанием трудовых функций и стандарты движения ВорлдСкиллс.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы. Общие и профессиональные компетенции полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы.

При реализации ОПОП предусматривается учебная и производственная практика. Общий объем практики 41 неделя, что составляет 63,0 % от объема профессионального цикла. Учебная практика – 21 неделя. Производственная практика – 20 недель. Производственная практика проводится на 3 курсе на предприятиях города и района. Общий объем учебной и производственной практики составляет 1548 часов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, согласно положению, утверждаемому локальным нормативным актом техникума.

Качество освоения образовательных программ оценивается путем осуществления - текущего контроля успеваемости обучающихся, промежуточной аттестации (по окончании семестра, полугодия или курса обучения) обучающихся, государственной итоговой аттестации обучающихся, иных форм контроля успеваемости, согласно положению, утверждаемому локальным нормативным актом техникума.

Освоение основной образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в форме оценки за семестр, зачета, дифференцированного зачета, в порядке, установленном локальным нормативным актом техникума.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным дисциплинам, курсам (модулям) образовательной программы или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность в порядке, установленном нормативным правовым актом техникума.

4.3. Формирование вариативной части ОПОП.

Вариативная часть образовательной программы составляет 618 часов использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации швея, оператор швейного оборудования и реализована в полном объеме, включая циклы "Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей" и "Дополнительные учебные предметы"), что составляет 22,2 % от общего объема учебных циклов. Использование вариативной части ОПОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросом работодателей к уровню подготовленности рабочего (служащего), в частности основного заказчика по подготовке квалифицированных кадров АО «Комацо». Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка. На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по профессии

экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

4.4. Порядок аттестации обучающихся

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является

- за зачет – по пятибалльной системе;
- экзамен и дифференцированный зачет – по пятибалльной системе;
- итогом оценивания за экзамен квалификационный – однозначное, решение: вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием, допуск обучающихся к промежуточной и итоговой аттестации решается на педагогическом совете техникума.

На 3-м курсе после завершения профессиональных модулей - ПМ.01. Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства, ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов в обучающиеся сдают комплексные экзамены. Проведение комплексного экзамена, возможно, в форме демонстрационного по стандартам ВорлдСкиллс по соответствующей компетенции.

На 1 курсе проводится 1 дифференцированный зачет. На 2 курсе проводится 3 экзамена и 4 дифференцированных зачета. На 3 курсе проводится 3 экзамена, 8 дифференцированных зачета, 1 зачет.

На 3-м курсе после прохождения концентрированной учебной практики и выполнения проверочной (пробной) работы обучающимся присваивается квалификация – швея 19601 – 2-3 разряд, оператор швейного оборудования 16185 – разряд 2-3 разряд.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождения производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, швея 19601, оператор швейного оборудования. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики и отзывы с мест прохождения производственной практики, стажировки.

ГИА (государственная итоговая аттестация) включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать одному или нескольким профессиональным модулям; выпускная практическая работа должна предусматривать сложность работы не ниже 3-го разряда по рабочей профессии швея 19601 – 3 разряд, оператор швейного оборудования 16185 – разряд 3 разряд.

При положительной оценке качества подготовки – оценке уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающимся присваивается квалификация швея 19601 – 3 разряд, оператор швейного оборудования 16185 – разряд 3 разряд. При предоставлении выпускником отчетов о достигнутых результатах в освоении профессии – участие в конкурсах ВорлдСкиллс различного уровня, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, положительные характеристики и отзывы с мест прохождения практики, повышенный уровень выполнения производственных работ, стажировки, прошедшим промежуточную аттестацию на «хорошо» и «отлично» возможно присвоение повышенного рабочего 4-го разряда квалификации швея, оператор швейного оборудования.

Формы проведения консультаций.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.