

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СОГЛАСОВАНО

начальник отдела профессионального образования КОИПО ЛО

С.А. Лабадина

" " 2014 года

Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева"

Р.А. Морозова

Форма обучения очная

месяцев на базе среднего общего образования

1. График учебного процесса

профессия 29.01.08 Оператор швейного оборудования

квалификация по ОК 016-94 швея 19601 – 3 разряд, оператор швейного оборудования 16185 – разряд 3 разряд

2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Месяцы												Итого														
	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август															
1	1 7 14 21 6 13 20 27	2 9 16 23 8 15 22 29	4 11 18 25 10 17 24 31	7 14 21 13 20 27	10 17 24 31 4 11 18 25	8 15 22 29 14 21 28 7	1 8 15 22 14 21 28 7	5 12 19 11 18 25	3 10 17 24 9 16 23 30	7 14 21 13 20 27	5 12 19 11 18 25	2 9 16 23 8 15 22 30	Обучение по дисциплинам и МДК	36	4	Учебная практика	15	8	3	Промежуточная аттестация	1	1	24	2	126		
2	1 7 14 21 6 13 20 27	2 9 16 23 8 15 22 29	4 11 18 25 10 17 24 31	7 14 21 13 20 27	10 17 24 31 4 11 18 25	8 15 22 29 14 21 28 7	1 8 15 22 14 21 28 7	5 12 19 11 18 25	3 10 17 24 9 16 23 30	7 14 21 13 20 27	5 12 19 11 18 25	2 9 16 23 8 15 22 30	Обучение по дисциплинам и МДК	29	9	9	2	2	1	1	1	1	1	11	1	52	
3	1 7 14 21 6 13 20 27	2 9 16 23 8 15 22 29	4 11 18 25 10 17 24 31	7 14 21 13 20 27	10 17 24 31 4 11 18 25	8 15 22 29 14 21 28 7	1 8 15 22 14 21 28 7	5 12 19 11 18 25	3 10 17 24 9 16 23 30	7 14 21 13 20 27	5 12 19 11 18 25	2 9 16 23 8 15 22 30	Обучение по дисциплинам и МДК	8	2	2	8	1	1	1	1	1	1	1	11	1	22
Итого:														73	15	8	8	3	1	1	24	2	126				

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика (производственное обучение)

Учебная практика

Производственная практика

Промежуточная аттестация

Итоговая государственная аттестация

Каникулы

00

00




X

..

III

КАНИКУЛЫ

КАНИКУЛЫ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА		ДЗ	58	18	40	2	38			40				
1А	Государственная итоговая аттестация				36									
1А	Промежуточная аттестация Консультации				108									
УП.03	Учебная практика (концентрировано)	ВСЕГО по полугодиям ГО:	3025	911	3418	1450	1585	612	828	612	360			
X	Производственная практика				144									
	ВСЕГО:	ИТОГО НАГРУЗКА В НЕДЕЛЮ:			288									
					3850									
Государственная итоговая аттестация - выпускная квалификационная работа								36	36	15	14	14	36	36
Зам директора по УПР:  Г.И. Бутров								Дисциплин и МДК	15	15	14	14	7	7
Зам директора по УР:  Е.А. Штомпель								Учебной практики	0	2	2	2	2	2
Методист:  Е.Е. Крупнова								Экзаменов	0	0	0	0	3	2
								Дифф зачетов	0	5	0	1	4	4
								Зачетов	10	5	10	9	6	6
								ВСЕГО						

3. Пояснительная записка к учебному плану ОПОП НПО 262019.04 (29.01.08) «Оператор швейного оборудования»

Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 494 от 12 мая 2010 года, ФГОС НПО по профессии 262019.04 (29.01.08) Оператор швейного оборудования. Учебный план предназначен для подготовки в техникуме квалифицированных рабочих по профессии «Оператор швейного оборудования» из молодежи, получившей основное общее образование.

Учебный план разработан и реализуется в пределах основной образовательной программы начального профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об образовании в Российской Федерации".
- С федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889).
- «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180).
- Устава государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева».
- Локальными актами государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева».

Подготовка ведется по ОК 019-94 швея, код 19601 – 3 разряд, оператор швейного оборудования, код 16185 – разряд 3 разряд. Срок обучения 2,5 года. Форма обучения – очная

Организация учебного процесса и режим учебных занятий

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

Начало учебного года может переноситься по очно-заочной (вечерней) форме получения образования не более чем на 1 месяц, по заочной форме получения образования - не более чем на 3 месяца.

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.

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

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при освоении основной образовательной программы в очно-заочной форме составляет 16 академических часов.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов.

В Учреждении 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 десяти 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.

Учреждение может проводить учебные занятия с группами обучающихся меньшей численности и отдельными обучающимися, а также делить группы на подгруппы. Учреждение 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 250 часов на весь период обучения. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы. Умения и знания, 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. Учебная практика реализуется рассредоточено начиная с 1 курса со II семестра и продолжается весь период обучения в объеме 402 часа. На 2 курсе во II семестре в объеме 144 часа (4 недели) учебная практика реализуется концентрированно. Производственная практика проводится на 3 курсе в объеме 288 часов на предприятиях города и района. Общий объем учебной и производственной практики составляет 834 часа.

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 Учреждения.

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 предметам, курсам, дисциплинам (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.

Общеобразовательный цикл

Примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий НПО одобрены и рекомендованы для использования на практике в учреждениях НПО и СПО Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008 г. На изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖ отводится 74 часа (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС НПО. Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбрана образовательным учреждением - физика. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине форма проведения экзамена утверждается распоряжением директора ежегодно.

Формирование вариативной части ОПОП

Объем времени на профессиональные модули использован полностью. В ПМ.01 введены междисциплинарные курсы (МДК) – МДК.01.02 Специальный рисунок, МДК.01.03 Основы конструирования одежды, в ПМ.02 – МДК.02.02 Материаловедение швейного производства, МДК.02.03 Оборудование швейного производства, МДК.02.04 Художественная обработка материалов. Также объем времени на вариативную часть циклов ОПОП использован на новые МДК в соответствии с потребностями работодателей Тихвинского района Ленинградской области. Форма аттестации по профессиональным модулям зачеты и дифференцированные зачеты

Порядок аттестации обучающихся

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, т.е. по профессии швея не менее 2-го разряда, оператор швейного оборудования не менее 2-го разряда. 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 стандарта НПО 262019.04 Оператор швейного оборудования.

При положительной оценке качества подготовки – оценке уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающимся присваивается квалификация швея – 3-го разряда, оператор швейного оборудования – 3-го разряда. При предоставлении выпускником отчетов о достигнутых результатах в освоении профессии - 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.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии
НПО 262019.04 Оператор швейного оборудования

№	НАИМЕНОВАНИЕ
	Кабинеты:
1	Спецдисциплин
2	Безопасности жизнедеятельности
3	Экономических и социальных дисциплин
	Мастерские:
1	Швейная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал
3	Мультимедийный кабинет с выходом в Интернет
4	Актовый зал