

СОГЛАСОВАНО
Директор УО «ВОУМЦ ПО»
_____ А.И.Стукальцева
«_____» _____ 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор УО «ВГПТК ЛП»
_____ В.В. Ерёменко
«_____» _____ 202__ г.

Целевая программа

Научно-методическое обеспечение профессионально-технического
образования по квалификации
3-36 01 53-55 01 «Слесарь-ремонтник (ремонт швейного оборудования)»,
(Срок реализации - 2022-2023 г.)

Ведущее учреждение образования
«Витебский государственный
профессионально-технический
колледж легкой промышленности»

Куратор программы
Морозов Н.С.,
УО «Витебский областной учебно-
методический центр профессионального
образования»

Витебск, 2021

Разработчики:

Иванова М.В., методист;

Творческая группа:

Батий А.В., преподаватель учебных предметов профессионального компонента;

Смолякова И.А., преподаватель учебных предметов профессионального компонента;

Ивченко А.И., преподаватель учебных предметов профессионального компонента;

Ковалёв А.М., мастер производственного обучения;

Горбукова И.А., мастер производственного обучения;

Савченко Н.Е., мастер производственного обучения.

Рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета

Протокол № 8 от «26» ноября 2021г.

Структура целевой программы

1. Общие положения

Настоящая целевая программа предусматривает работу по созданию учебно-методического комплекса, обеспечивающего реализацию образовательной программы профессионально-технического образования по специальности 3-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования, квалификация 3-36 01 53-55 01 «Слесарь-ремонтник (ремонт швейного оборудования)».

Учебно-методический комплекс представляет собой конкретный, оптимальный набор средств, объективно необходимых в определенный период обучения для полного и качественного обеспечения образовательного процесса.

Реализация УМК направлена на:

разработку и создание учебно-методического комплекса по квалификации с использованием современных компьютерных технологий;

повышение результативности процесса обучения;

повышение качества самостоятельной работы учащихся, формированию и развитию у них профессионально-значимых свойств и качеств личности рабочего;

укрепление материально-технической базы учебных кабинетов и учебных мастерских;

повышение профессионального уровня педагогических работников;

совершенствование форм и методов обучения с использованием онлайн-сервисов, а также средств визуализации и методов интерактивного обучения для получения учащимися прочных знаний, умений и навыков, создание условий для их применения.

Реализация целевой программы включена в работу методических формирований.

Ход реализации целевой программы рассматривается на заседаниях творческой группы и методической комиссии, педагогических советах, на

заседаниях областного экспертного совета УО «Витебский областной учебно-методический центр профессионального образования».

2. Цель и задачи

Основной целью программы является создание условий для реализации требований к подготовке квалифицированных рабочих кадров швейного производства. Кроме того, УМК должен способствовать удовлетворению индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, способствовать повышению эффективности образовательного процесса.

Задачи программы:

проведение анализа обеспеченности учебных предметов специального цикла профессионального компонента учебного плана средствами нормативного, учебно-методического обеспечения, средствами контроля;

разработка УМК по учебным предметам специального цикла профессионального компонента: нормативный блок, учебно-методический блок, контрольный блок;

повышение уровня цифровых компетенций педагогических работников по вопросам разработки электронных образовательных ресурсов;

проверка эффективности использования материалов УМК в образовательном процессе.

3. Предполагаемый результат

1. Разработка компонентов учебно-методического комплекса по квалификации 3-36 01 53-55 01 «Слесарь-ремонтник (ремонт швейного оборудования)» на основе современных средств визуализации и средств интерактивного обучения по разделам:

нормативный блок;

учебно-методический блок;

контрольный блок.

Полный перечень разрабатываемых материалов представлен в Приложении 1.

2. Представление материалов УМК в УО «Витебский областной учебно-методический центр профессионального образования».

3. Использование разработанных компонентов УМК в образовательном процессе.

4. Содержание программы

Содержание деятельности	Формы работы	Ответственный (фамилия, должность)	Сроки проведения (до)	Результат деятельности
1.Организационная деятельность	групповая	Ерёменко В.В.,директор, Батий Н.Н., зам. директора по УПР, Иванова М.В.,методист	14 января 2022г.	приказ
1.1. Анализ учебно-методического обеспечения квалификации	групповая	Батий Н.А., зам. директора по УПР, Иванова М.В., методист	28 января 2022г.	аналитическая справка
1.2. Составление заданий членам творческой группы по разработке УМК	групповая	Батий Н.А., зам. директора по УПР, Иванова М.В., методист	4 февраля 2022г.	индивидуальные задания
1.3. Контроль за выполнением целевой программы	индивидуальная, групповая (заседания творческой группы, МК,педсовета)	Батий Н.А., зам. директора по УПР, Иванова М.В., методист	ежемесячно	протокол
1.4. Защита материалов УМК на областном экспертном совете	индивидуальная	Иванова М.В., методист	согласно графикупроведения	материалы УМК

			областного экспертного совета	
Разработка материалов ЭУМК				
2. Разработка нормативного обеспечения по квалификации 3-36 01 53-55 01 «Слесарь-ремонтник (ремонт швейного оборудования)»	групповая	Иванова М.В., методист, члены творческой группы	декабрь 2022г.	материалы нормативного блока
2.1. Разработка учебных программ по специальному циклу профессионального компонента по учебным предметам «Специальная технология», «Производственное обучение»	групповая	члены творческой группы	июнь 2022г.	учебные программы, тематические планы
2.2. Разработка примерных нормативов оснащения по учебным предметам «Основы технологии машиностроения», «Допуски, посадки и технические измерения», «Материаловедение», «Специальная технология», «Производственное обучение»	групповая	члены творческой группы	декабрь 2022г.	примерный норматив оснащения
2.3. Разработка перечня учебно-производственных работ	групповая	члены творческой группы	декабрь 2022г.	перечень учебно- производственных работ
2.4. Сбор и обобщение материала по нормативному блоку	индивидуальная	Иванова М.В., методист	декабрь 2022г.	нормативный блок
3. Разработка материалов учебно-методического блока	групповая	члены творческой группы	июнь 2023г.	перечень материалов учебно- методического

				блока
3.1. Разработка кратких теоретических основ учебного предмета «Основы технологии машиностроения», «Допуски, посадки и технические измерения», «Материаловедение», «Специальная технология»	групповая	члены творческой группы	декабрь 2022г.	краткие теоретические основы
3.2. Разработка методических указаний по проведению практических работ учебного предмета «Основы технологии машиностроения», «Допуски, посадки и технические измерения», «Материаловедение», «Специальная технология»	групповая	члены творческой группы	июнь 2023г.	методические указания по проведению практических работ
3.3. Разработка комплекта интерактивных инструкционно-технологических карт по учебному предмету «Производственное обучение»	групповая	члены творческой группы	июнь 2023г.	комплект инструкционно-технологических карт
3.4. Создание обучающего видео по учебному предмету «Специальная технология»	групповая	члены творческой группы	июнь 2023г.	обучающее видео
3.5. Сбор и обобщение материалов	индивидуальная	Иванова М.В., методист	июнь 2023г.	материалы учебно-методического блока
4. Разработка средств контроля	групповая	члены творческой группы	декабрь 2023г.	средства контроля
4.1. Разработка заданий по учебным предметам для текущего контроля	групповая	члены творческой	декабрь 2023г.	задания для текущего контроля

(интерактивные тестовые задания с использованием современных средств обучения)		группы		
4.2.Разработка перечня квалификационных пробных работ по учебному предмету «Производственное обучение»	групповая	члены творческой группы	декабрь 2023г.	перечень квалификационных пробных работ
4.3. Сбор и обобщение материалов	индивидуальная	Иванова М.В., методист	декабрь 2023 г.	материалы блока контроля
5.Повышение профессионального уровня педагогических работников	групповая (заседания творческой группы, МК, педсовета)	руководитель творческой группы, методист	ежемесячно	материалы ЭУМК

Учебно-методический комплекс

Квалификация:

3-36 01 53-55 01 «Слесарь-ремонтник (ремонт швейного оборудования)»

1. Нормативный блок

1. Учебная программа учебного предмета «Производственное обучение».
2. Учебная программа учебного предмета «Специальная технология».
3. Примерный норматив оснащения учебного предмета «Специальная технология».
4. Примерный норматив оснащения учебного предмета «Производственное обучение».
5. Примерный норматив оснащения учебного предмета «Основы технологии машиностроения».
6. Примерный норматив оснащения учебного предмета «Материаловедение».
7. Примерный норматив оснащения учебного предмета «Допуски, посадки и технические измерения».
8. Перечень учебно-производственных работ по учебному предмету «Производственное обучение».

2. Учебно-методический блок

1. Краткие теоретические основы по учебному предмету «Специальная технология».
2. Краткие теоретические основы по учебному предмету «Основы технологии машиностроения».
3. Краткие теоретические основы по учебному предмету «Допуски, посадки и технические измерения».
4. Краткие теоретические основы по учебному предмету «Материаловедение».
5. Методические указания по проведению практических работ учебного предмета «Специальная технология».
6. Методические указания по проведению практических работ учебного предмета «Основы технологии машиностроения».
7. Методические указания по проведению практических работ по учебному предмету «Допуски, посадки и технические измерения».
8. Методические указания по проведению практических работ учебного предмета «Материаловедение».
9. Интерактивные инструкционно-технологические карты по учебному предмету «Производственное обучение».
10. Обучающее видео по учебному предмету «Специальная технология».

3. Контрольный блок

1. Перечень квалификационных (пробных) работ по учебному предмету «Производственное обучение».
2. Интерактивные тестовые задания по учебному предмету «Специальная технология».
3. Интерактивные тестовые задания по учебному предмету «Основы технологии машиностроения».
4. Интерактивные тестовые задания по учебному предмету «Допуски, посадки и технические измерения».
5. Интерактивные тестовые задания по учебному предмету «Материаловедение».