

## СТРУКТУРА ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

### 1. Общие положения

Настоящая целевая программа предусматривает создание структурных элементов учебно-методического комплекса по квалификации «Лаборант химико-бактериологического анализа» на основе современных средств визуализации и сервисов интерактивного обучения.

Целевая программа предусматривает реализацию системы организационно – управленческих и методических мероприятий, направленных на:

- разработку интерактивных тестов;
- укрепление материально – технической базы;
- повышение профессионального уровня педагогических работников.

Реализация целевой программы позволяет повысить качество самостоятельной работы учащихся, будет способствовать формированию и развитию у них профессиональных качеств.

Целевая комплексная программа включается разделом в перспективное и текущее планирование учебного заведения, является определяющим фактором для выбора единой методической проблемы, учитывается при составлении планов работы творческих групп.

Ход реализации целевой программы рассматривается на:

- заседаниях педагогического совета;
- инструктивно-методических совещаниях ;
- методических комиссий преподавателей специальных предметов и мастеров п/о.

### 2. Цели и задачи

Целью программы является совершенствование научно-методического обеспечения профессионально-технического образования по квалификации.

Основной задачей в реализации целевой программы является корректировка основ учебно-методического комплекса и отработка методики его внедрения.

### 3. Предполагаемый результат

Повышение качества профессиональной подготовки рабочих кадров.

Обеспечение высокого методического уровня проведения уроков, всех видов образовательной и воспитательной деятельности.

Обобщение и распространение опыта работы преподавателей и мастеров производственного обучения по методическому обеспечению профессий.

Создание интерактивных тестов по учебным предметам.

Совершенствование условий для развития творческого потенциала педагогических работников.

### 4. Содержание программы

Содержание деятельности (мероприятия)	Формы работы	Ответственные Ф.И.О. (должность)	Сроки проведения (до ...)	Результат деятельности
1. Организационная деятельность	Индивидуальная Творческая группа	Волуевич А.Н. методист Шаманов М.В. преподаватель	Январь 2019г.	Программа Приказ
2. Разработка материалов согласно теме ЦП	Заседание МК	информатики, Кахновский А.С.	Февраль 2019г.	Материалы УМК
3. Повышение уровня профессионального и методического мастерства педагогических работников	Педсовет	инженер- программист	Июнь, ноябрь 2019г.	Отчет

#### 4.1. Организационные мероприятия

Содержание деятельности (мероприятия)	Ответственные Ф.И.О. (должность)	Сроки проведения (до ...)
1. Составление плана-задания творческой группы педагогических работников по разработке материалов УМК.	Волуевич А.Н. методист	Январь 2019г.
2. Организация работы методической комиссии и творческой группы по созданию и внедрению материалов УМК в образовательный процесс.	Волуевич А.Н. методист	Декабрь 2019г.
3. Контроль за выполнением целевой программы.	А.М. Азаренко директор	Декабрь 2019г.
4. Предоставление материалов УМК в о УМЦ ПО.	Волуевич А.Н. методист	Октябрь 2019г.
5. Подготовка отчетной документации.		Декабрь 2019г.
6. Защита материалов учебно-методического комплекса на экспертном совете.		Декабрь 2019г.

#### 4.2. Разработка материалов согласно теме ЦП

Содержание деятельности (мероприятия)	Ответственные Ф.И.О. (должность)	Сроки выполнения (до ...)
<b>1. Разработка контрольного блока</b>		
<b>1.1. Разработать интерактивные тесты по учебным предметам:</b>		
«Общая химическая технология»	Шаманов М.В. преподаватель информатики	Май 2019г.
«Оборудование лабораторий»		Октябрь 2019г.
«Производственное обучение»		
«Материаловедение»	Кахновский А.С. инженер- программист	Май 2019г.
«Основы микробиологии, санитарии и гигиены»		Октябрь 2019г.
«Химико-бактериологический анализ»		

#### 5. Повышение уровня профессионального и методического мастерства педагогических работников

Содержание деятельности (мероприятия)	Ответственные Ф.И.О. (должность)	Сроки проведения (до ...)
1. Провести презентацию материалов творческой группы по разработке УМК квалификации «Лаборант химико-бактериологического анализа».	Волуевич А.Н. методист	Октябрь 2019г.
2. Провести методическую неделю по использованию материалов учебно-методического комплекса.	Волуевич А.Н. методист	Декабрь 2019г.