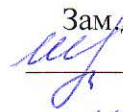


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Кировское областное государственное  
профессиональное образовательное бюджетное учреждение  
“Вятско-Полянский механический техникум”  
(КОГПОБУ ВПМТ)

**План работы творческой лаборатории**

Разработка элементов дистанционного курса в среде Moodle по  
МДК 02.01 «Информационные технологии и платформы разработки  
информационных систем» с использованием программы 1с Бухгалтерия 8.3

Утверждаю  
Зам. директора по УР  
Н.В. Шешегова

  
11.10.2018

Методист  
Савельева Л.В.

  
11.10.2018

Согласовано  
Председатель цикловой  
методической комиссии

  
С.А.Ильина

11.10.2018

Руководитель  
творческой лаборатории

Е.А. Немтинова, преподаватель КОГПОБУ «ВПМТ»

## ВВЕДЕНИЕ

Сегодня Интернет прочно вошел в нашу жизнь. Большинство студентов активно используют его в своей жизни и образовании. В связи с этим перед педагогом возникает необходимость организации процесса обучения на основе современных информационно-коммуникационных технологий, применения Интернет-технологий в учебном процессе. Одной из форм использования ИКТ является элементы дистанционного обучения.

Элементы дистанционного обучения значительно расширяют образовательные возможности. Средняя профессиональная организация с использованием дистанционного обучения является прекрасной возможностью для получения всестороннего качественного образования.

Дистанционное обучение для студентов ВПМТ - это прекрасная возможность не только углубить свои знания, но и получить навыки информационно-коммуникативной культуры.

Среди основных преимуществ дистанционного образования можно выделить:

1. Доступность. Возможность получать качественное образование, находясь при этом в любой точке земного шара (особенно актуально для жителей регионов, а также военнослужащих).

2. Гибкость. Студенты могут работать в удобном для себя месте, в удобное время, в удобном темпе. Благодаря тому, что каждый может учиться столько, сколько ему лично необходимо для освоения предмета и получения необходимых зачетов по выбранным курсам, дистанционное обучение доступно для людей с ослабленным здоровьем и инвалидов.

3. Мобильность. Возможность всегда иметь при себе переносной компьютер с учебными материалами, лекциями и заданиями позволяет незамедлительно применять полученные теоретические знания на практике - на работе.

Элементы дистанционного образования, несомненно, имеют свои преимущества перед традиционными формами обучения. Они решают психологические проблемы учащегося, снимают временные и пространственные ограничения, проблемы удалённости от учебного заведения, помогает учиться людям с физическими недостатками, имеющими индивидуальные черты и неординарные особенности, расширяет коммуникативную сферу учеников и педагогов.

Цель творческой лаборатории: Популяризация и пропаганда бухгалтерской программы «1С:Бухгалтерия предприятия», являющихся наиболее популярными программными продуктами «1С», что связано с их широкими возможностями и применением во многих организациях и различных отраслях деятельности.

Задачи лаборатории:

- популяризация программы 1С Бухгалтерия предприятия среди студентов техникума ;
- создание курса лабораторных работ; тестовых заданий;
- обучение студентов методикам и средствам самостоятельного поиска информации;
- воспитание творческого отношения к своей профессии через практическую и исследовательскую деятельность;

## Тематический план

Общие сведения об элементах дистанционного курса	2
<p>Анализ и синтез учебного материала по темам лабораторных работ:</p> <p>Тема 1:Создание новой базы. Знакомство с интерфейсом программы.</p> <p>Тема 2:Основные настройки программы</p> <p>Тема 3:Ввод начальных остатков</p> <p>Тема 4:Учет наличных денежных средств</p> <p>Тема 5:Учет безналичных денежных средств</p> <p>Тема 6:Пркупка и продажа товаров и услуг</p> <p>Тема 7:Учет основных средств</p> <p>Тема 8:Учет процесса производства</p> <p>Тема 9:Зарплата и кадровый учет</p> <p>Тема 10:Определение финансового результата</p> <p>Тема 11:Налоги и регламентированная отчетность</p>	10
<p>Разработка элементов дистанционных курсов по темам</p> <p>-лекций;</p> <p>-тестов и др.</p>	20
<p>Работа над оформлением проекта:</p> <p>-оформление текстовой части;</p> <p>-создание презентации проекта;</p> <p>-предварительная защита проекта.</p>	8
Итого	40