

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГПОБУ ВПМТ

О.М. Мельников

11 сентября 2020 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

о структурном подразделении «Центр информационных технологий»  
Кировского областного государственного профессионального  
образовательного бюджетного учреждения  
«Вятско-Полянский механический техникум»  
(КОГПОБУ ВПМТ)

## 1. Общие положения

1.1. Центр информационных технологий Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятско-Полянский механический техникум» (далее ЦИТ) является структурным подразделением Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятско-Полянский механический техникум» (далее ВПМТ), осуществляющим информационное и техническое обеспечение учебно-воспитательного процесса.

1.2. Центр создается, реорганизуется и ликвидируется Приказом директора ВПМТ.

1.3. В своей деятельности ЦИТ руководствуется Конституцией Российской Федерации, действующим законодательством РФ, нормативно правовыми актами Министерства образования и науки РФ, Министерства образования Кировской области, Уставом, локальными актами ВПМТ и настоящим Положением.

1.4. Деятельность ЦИТ осуществляется согласно перспективным, годовым, текущим планам, утвержденными директором ВПМТ.

1.5. ВПМТ несет ответственность за создание условий функционирования ЦИТ.

## 2. Направления деятельности ЦИТ

2.1. Внедрение новых информационных и компьютерных технологий в учебно-воспитательный процесс и научно-методическую деятельность ВПМТ с использованием единых международных технологических стандартов и государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, современных средств телекоммуникаций.

2.2. Систематизация использования средств вычислительной техники и информационных ресурсов в учебно-воспитательном процессе и научно-методической деятельности.

## 3. Цели ЦИТ

3.1. Поддержка формирования и развития образовательной информационной среды, единой системы информационных ресурсов ВПМТ.

3.2. Поддержка научных исследований, проводимых с применением современных вычислительных методов.

3.3. Формирование высокой информационной культуры в ВПМТ.

## 4. Задачи ЦИТ

4.1. Реализация единой технической и информационной политики в учебно-воспитательном процессе, выработанной Методическим Советом ВПМТ.

4.2. Разработка и сопровождение локальных, интра- и Интернет информационных ресурсов в учебно-воспитательном процессе.

4.3. Оказание услуг и проведение работ, связанных с обеспечением информационной безопасности в ВПМТ.

4.4. Оказание поддержки (консультативной, практической, индивидуальной, групповой, массовой) пользователям в решении информационных задач, возникающих в процессе их учебной, профессиональной и досуговой деятельности.

4.5. Создание на базе ВПМТ единой образовательной информационной среды системы профессионального общения по вопросам практического использования информационных технологий с поддержкой дискуссий, видеоконференций, олимпиад, форумов и др.

4.6. Организация контроля за использованием сетевых ресурсов в соответствии с правилами работы локальной сети.

4.7. Реализация единой технической политики в части оснащения структурных подразделений ВПМТ и учебно-воспитательного процесса средствами информатизации и сетевыми ресурсами.

4.8. Исследования, направленные на развитие информационных и телекоммуникационных технологий различного уровня.

4.9. Освоение информационных технологий нового поколения, включая информационные технологии реального времени, использование распределенных вычислительных ресурсов, в т.ч. сетевых.

4.10. Анализ состояния и эффективности использования новых технологий информатизации в ВПМТ.

4.11. Информационная и техническая поддержка учебно-воспитательной и научно-исследовательской деятельности ВПМТ.

4.12. Способствование распространению передового опыта в сфере информатизации образования.

## 5. Функции ЦИТ

5.1. Вычислительная техника и компьютерные классы.

5.1.1. Координация работ по развитию и совершенствованию компьютерной базы ВПМТ.

5.1.2. Техническое обслуживание компьютерной техники.

5.2. Программное обеспечение.

5.2.1. Установка и администрирование системного, прикладного и учебного программного обеспечения (ПО) в компьютерных и учебных классах ВПМТ, на компьютерах административного персонала.

5.2.2. Установка и администрирование системного, прикладного ПО серверного оборудования.

5.2.3. Учет установленного ПО.

5.2.4. Контроль сроков лицензирования и продление лицензий ПО.

5.2.5. Планирование приобретения лицензионного ПО.

5.2.6. Организация, развитие и поддержание в рабочем состоянии библиотеки ПО.

5.2.7. Разработка, доработка, внедрение ПО или частей ПО по техническим заданиям от структурных подразделений ВПМТ.

5.2.8. Хранение копий документов, подтверждающих право использования ПО.

### 5.3. Информационные системы и базы данных.

5.3.1. Создание и ведение баз данных (БД), относящихся к научной, учебно-воспитательной, административной деятельности ЦИТ, ВПМТ.

### 5.4. Локальные компьютерные сети и Интернет.

5.4.1. Регулярное проведение антивирусной обработки сетевых ресурсов.

5.4.2. Разработка и ведение информационного портала ВПМТ.

5.4.3. Консультативная помощь в разработке и ведении разделов на информационном портале структурными подразделениями ВПМТ.

### 5.5. Научно-исследовательская деятельность.

5.5.1. Участие в разработке, реализации и сопровождении проектов, конкурсов, конференций различного уровня для совершенствования системы профессионального общения в едином информационном пространстве ВПМТ.

5.5.2. Создание творческих, научно-исследовательских студенческих лабораторий для выполнения отдельных проектов ЦИТ.

5.5.3. Издание методических пособий, а также иных информационных материалов по обмену опытом и рекомендаций по информационным технологиям.

### 5.6. Учебно-воспитательный процесс.

5.6.1. Планирование и корректировка занятости компьютерных классов ВПМТ.

5.6.2. Создание условий для прохождения всех видов практик студентов.

5.6.3. Техническая и информационная поддержка учебных занятий и внеаудиторных мероприятий.

5.6.4. Подготовка и участие студентов в конкурсах и олимпиадах по информационным технологиям различного уровня.

### 5.7. Коммерческая деятельность.

5.7.1. Оказание платных услуг населению и организациям, в соответствии с утвержденным перечнем.

5.7.2. Создание условий для проведения курсов по информационным технологиям на базе ВПМТ.

5.8. Реализация перечисленных функций в условиях, предусмотренных правилами и нормами охраны труда, внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

## 6. Структура и управление деятельностью ЦИТ

6.1. Штаты ЦИТ утверждаются директором ВПМТ, по представлению начальника ЦИТ и в рамках модели ЦИТ.

6.2. Штаты Центра состоят из:

- начальник ЦИТ – осуществляет управление текущей деятельностью, несет ответственность за деятельность, определяет структуру ЦИТ, отвечает за администрирование серверов и баз данных ВПМТ, отвечает за информационную безопасность, организует работу отдела по оказанию

платных услуг, разрабатывает годовые и перспективные планы ЦИТ, участвует в проектах, творческих и научно-исследовательских лабораториях, участвует в разработке и доработке ПО;

- инженер-программист – осуществляет техническое обслуживание закрепленной за ним компьютерной и оргтехники и установку ПО, формирует заявки на приобретение необходимого оборудования и ПО, отвечает за лицензирование ПО, формирует мультимедийную библиотеку ВМПТ, осуществляет издание методических и иных материалов по информационным технологиям, руководит разработкой и доработкой ПО, участвует в проектах, творческих и научно-исследовательских лабораториях, участвует в подготовке и проведению олимпиад;

- техник-электроник – осуществляет техническое обслуживание закрепленной за ним компьютерной и оргтехники и установку ПО;

- консультант по СДО Moodle и электронной библиотеке Greenstone – осуществляет администрирование СДО Moodle и электронной библиотеки Greenstone.

6.3. Руководителем ЦИТ является начальник ЦИТ, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом директора ВМПТ.

## 7. Полномочия ЦИТ

7.1. Разрабатывает локальные акты по вопросам использования вычислительной техники, программного обеспечения и сетевых ресурсов.

7.2. Контролирует состояние и загруженность вычислительных ресурсов ЦИТ.

7.3. Контролирует выполнение решений в области использования вычислительной техники.

## 8. Ответственность ЦИТ

ЦИТ ответственен за:

8.1. Техническое и программное обеспечение занятий, проводимых с использованием вычислительных ресурсов ЦИТ.

8.2. Соблюдение расписания учебных занятий, проводимых с использованием ресурсов ЦИТ.

8.3. Наличие необходимой документации на рабочих местах исполнителей.

8.4. Своевременность сбора данных и подготовки материалов по запросам пользователей.

8.5. Ненадлежащее исполнение своих функций, обусловленных настоящим Положением.

8.6. Правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

8.7. Причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

8.8. Несоблюдение требований правил, инструкций и других нормативно-правовых документов по охране труда и безопасности жизнедеятельности.

## 9. Взаимосвязи

9.1. Использование информационной среды ВПМТ и осуществление взаимодействия со всеми структурными подразделениями ВПМТ, другими учреждениями и организациями, имеющими информационные ресурсы.

9.2. Получение от структурных подразделений ВПМТ материалов и сведений, необходимых для решения поставленных задач.

## 10. Ресурсы ЦИТ

10.1. Компьютерные лаборатории.

10.2. Выделенные серверы.

10.3. Компьютерная и мультимедийная техника, установленная в учебных аудиториях.

10.4. Компьютерная и орг. техника административного аппарата.

10.5. Программное обеспечение:

- системное программное обеспечение;
- учебное программное обеспечение;
- прикладное программное обеспечение;
- серверное программное обеспечение;
- мультимедийная библиотека;
- электронная библиотека;
- система дистанционного обучения.