

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Бюджетное образовательное учреждение Орловской области  
среднего профессионального образования  
«Орловский автодорожный техникум»**

**П Р И К А З**

27 января 2015г.

г. Орёл

№ 17

**Об утверждении Положений об отделе ИКТ,  
кабинете информатики и кабинете ИКТ**

В целях формирования и исполнения общей стратегии развития технического и программного обеспечения техникума, внедрение информационных технологий в учебную деятельность,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об отделе информационно-коммуникационных технологий БОУ ОО СПО «Орловский автодорожный техникум» (Приложение №1), принятого решением педагогического совета (прот. № 3 от 23.01.2015г.).
2. Утвердить Положение о кабинете информатики и кабинете информационно-коммуникационных технологий БОУ ОО СПО «Орловский автодорожный техникум» (Приложение 2).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УР Енютину О.В.

Директор



В.С.Чижиков

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об Отделе информационно-коммуникационных технологий**  
**БОУ ОО СПО «Орловский автодорожный техникум»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Отдел информационно-коммуникационных технологий (далее Отдел) является структурным подразделением техникума с непосредственным подчинением директору техникума.
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»; Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденная Президентом РФ 7 февраля 2008 года № ПР-212; ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.; Законом Орловской области от 13 мая 2008 года № 774-ОЗ «Об информатизации и информационных ресурсах Орловской области»; распоряжением Правительства Орловской области от 28 июня 2010 года №236-р; Постановление Правительства Орловской области №411 от 6 декабря 2010 г. «Об утверждении долгосрочной областной целевой программы «Развитие информационного общества на территории Орловской области».
- 1.3. Основной задачей Отдела является формирование и исполнение общей стратегии развития технического и программного обеспечения техникума, внедрение информационных технологий в учебный процесс и при выполнении уставных задач, поддержание взаимосвязей между цикловыми методическими комиссиями, учебными предметами при внедрении в учебный процесс информационно-коммуникационных технологий.
- 1.4. Основной предмет деятельности Отдела – техническое и сервисное обслуживание компьютерной техники, приобретение, внедрение и сопровождение программных средств, внедрение информационно-коммуникационных технологий при обеспечении учебного процесса и деятельности структурных подразделений техникума.

**2. Основные направления деятельности Отдела**

- 2.1. Организация внедрения и сопровождения информационных технологий, использующих мультимедиа возможности (аудио-, видео- и т.п.).
- 2.2. Обеспечение функционирования информационных ресурсов техникума, а также участие в их пополнении, актуализации, развитии;
- 2.3. Консультация сотрудников техникума с целью эффективного использования новых информационных технологий.
- 2.4. Приобретение, ремонт и своевременная модернизация технических средств.
- 2.5. Обеспечение сохранности компьютерной техники, программного продукта.
- 2.6. Организация и обеспечение соблюдения санитарных норм и правил техники безопасности при работе с компьютерами и иной техникой.
- 2.7. Техническое и программное обеспечение учебного процесса при изучении информатики и других предметов, требующих использования компьютерной техники.
- 2.8. Организация внеурочной работы в компьютерных кабинетах.
- 2.9. Обеспечение консультативной и практической помощи обучающимся техникума.
- 2.10. Информирование работников техникума о новинках программного обеспечения.

- 2.11. Использование компьютеров и информационно-коммуникационных технологий для тестового контроля знаний обучающихся по различным предметам.
- 2.12. Сопровождение прикладного, системного, программного обеспечения, оптимизация использования ресурсов компьютеров, настройка системного программного обеспечения на конкретную конфигурацию, обеспечение безопасности данных.
- 2.13. Участие в монтажных, пуско-наладочных работах, диагностирование и устранение неисправностей компьютерной техники.
- 2.14. Обеспечение бесперебойной работы локальных сетей в техникуме и всемирной сети Интернет.
- 2.15. Организация и обеспечение бесперебойного функционирования программно-аппаратных и сетевых систем, компьютерной и оргтехники:
  - обеспечение бесперебойной работы аппаратного обеспечения техникума (серверного оборудования и оборудования конечного пользователя);
  - выявление и организация текущего ремонта и замены вышедшего из строя аппаратного обеспечения техникума;
  - организация текущего ремонта и заправка тонером печатающих устройств;
- 2.16. Подготовка планов по закупке технических средств и систем информатизации с учетом технических и стоимостных характеристик, а также потребностей техникума.

### **3. Организационная структура Отдела**

В состав Отдела включаются следующие штатные единицы:

- заведующий отдела (1 чел.)
- преподаватель информатики и ИКТ
- инженер -программист (1 чел.)

Конкретный состав работников Отдела определяется приказом директора техникума.

Права и обязанности работников Отдела устанавливаются трудовым договором и должностными инструкциями.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о кабинете информатики и кабинете информационно-коммуникационных технологий**  
**в БОУ ОО СПО «Орловский автодорожный техникум»**

Реализация государственной политики в области информатизации системы образования предполагает изменение роли кабинетов информатики и информационно-коммуникационных технологий (далее – кабинеты информатики и ИКТ) в образовательных учреждениях. В современных условиях кабинеты информатики и ИКТ должны стать центром формирования информационной культуры, глубокого овладения новыми информационными технологиями (далее - ИТ) для их использования в учебной и последующей профессиональной деятельности обучающихся. В условиях информатизации образования компьютер является не только инструментом в руках работника образования, но и дает возможность осуществления дифференцированного подхода к обучающимся, оптимизации распределения учебного времени и др. Данный документ регламентирует требования к учебно-методическому обеспечению кабинетов информатики и ИКТ, документации и является основным нормативным документом, которым необходимо руководствоваться при проведении смотров-конкурсов кабинетов информатики и ИКТ.

При составлении данного положения использованы следующие документы: Закон РФ «Об образовании», Федеральный государственный образовательный стандарт, Концепция модернизации российского образования, требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального государственного образовательного стандарта, санитарно-гигиенические нормы и основные положения здоровьесберегающих образовательных технологий.

***1. Общие положения.***

1.1. Кабинеты информатики и ИКТ – это учебно-воспитательное подразделение техникума, являющееся средством осуществления процесса информатизации системы образования, обеспечивающее подготовку обучающихся к жизни в условиях мирового информационного общества, повышение уровня образования.

1.2. Оснащение кабинетов с использованием ИТ включает в себя: компьютерную технику, проекционное оборудование, библиотечный фонд (книгопечатная продукция), печатные пособия, информационно-коммуникативные средства, учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, модели, натуральные объекты, мебель.

1.3. Занятия в кабинетах информатики и ИКТ должны служить:

- формированию у обучающихся современной информационной картины мира;
- формированию навыков использования информационных технологий, как основной составляющей профессиональной деятельности в современном информационном обществе;
- формированию знаний об устройстве и функционировании современной компьютерной техники;
- формированию и развитию общих учебных умений и навыков;
- формированию обобщенного способа учебной, познавательной, коммуникативной и практической деятельности;
- формированию потребности в непрерывном, самостоятельном и творческом подходе к овладению новыми знаниями;
- формированию ключевых компетенций – готовности обучающихся использовать полученные общие знания, умения и способности в реальной жизни для решения практических задач;

- формированию творческой личности, развитию обучающихся теоретического мышления, памяти, воображения;
- воспитанию подрастающего поколения, направленному на формирование у обучаемых коммуникабельности и толерантности.

1.4. В кабинетах информатики и ИКТ проводятся:

- занятия по предмету «Информатика»;
- экспериментальные уроки и практические занятия;
- факультативные занятия;
- занятия с работниками техникума по использованию ИТ.

1.5. Учебная нагрузка кабинетов информатики и ИКТ должна быть не менее 36 часов в неделю.

## **2. Основные требования к кабинетам информатики и ИКТ.**

2.1. Наличие в кабинете информатики и ИКТ нормативных документов, регламентирующих образовательную деятельность.

2.2. Укомплектованность кабинетов информатики и ИКТ учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, средствами телекоммуникаций.

2.3. Соответствие учебно-методического комплекса и средств обучения требованиям стандарта образования и образовательным программам.

2.4. Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, электронными пособиями.

2.5. Наличие программного обеспечения, систематизированного по предметам.

2.6. Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинетов информатики и ИКТ: наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов.

Стеновый материал кабинетов информатики и ИКТ должен содержать:

- Государственный образовательный стандарт по предмету «Информатика» (цели изучаемого предмета, минимально необходимое содержание образования и требования к уровню обязательной подготовки);
- рекомендации для обучающихся по проектированию их учебной деятельности (подготовка к тестированию, экзаменам, практикумам, лабораторным работам и др.);
- правила техники безопасности работы и поведения в кабинетах информатики и ИКТ;
- материалы, используемые в учебном процессе.

2.7. Соблюдение правил техники безопасности (журнал о проведении инструктажа по технике безопасности), пожаробезопасности, санитарно-гигиенических норм в кабинетах информатики и ИКТ (средства пожаротушения, аптечка).

2.8. Соблюдение охранных мероприятий (местная сигнализация, решетки на окнах, железные двери).

2.9. Наличие расписания работы кабинетов информатики и ИКТ по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям, консультациям и др.

## **3. Требования к документации кабинетов информатики и информационно-коммуникационных технологий.**

3.1 Паспорта кабинетов информатики и ИКТ.

3.2 Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.

3.3 Правила техники безопасности при работе в кабинетах информатики и ИКТ и журнал инструктажа по технике безопасности.

3.4 Правила пользования кабинетами информатики и ИКТ обучающимися.

3.5 Графики занятости кабинетов информатики и ИКТ.

3.6 Состояние учебно-методического обеспечения кабинетов информатики и ИКТ.

3.7 Планы работы кабинетов информатики и ИКТ на учебный год и перспективу (утверждается директором техникума).