

Департамент внутренней кадровой политики Белгородской области

Областное государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора  
ОГАПОУ «ШТПТ»  
от 31.08.2018 г.  
№ 270/05-02  
(Приказ о внесении  
изменений и дополнений в  
программу  
информатизации  
от 03.02.2020 г.  
№ 36/05-02)

## **Программа информатизации**

Областного государственного автономного  
профессионального образовательного учреждения  
«Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

на период с 1 сентября 2018 года по 31 июля 2021 года

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	3
2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	15
3. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ	
3.1. Материально-техническая база	16
3.2. Кадровый потенциал в области ИКТ и информационная грамотность обучающихся	38
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	41

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа информатизации Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» на период с 1 сентября 2018 года по 31 июля 2021 года
<b>Данные об образовательном учреждении</b>	
Полное наименование образовательного учреждения	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»
Адрес ОУ с почтовым индексом	309290, Белгородская обл., г.Шебекино, ул.Харьковская, д.51
ФИО директора	Вишневская Яна Юрьевна
Телефон/факс	47 248 2-31-47/2-31-47
Адрес электронной почты	<a href="mailto:shtspt@mail.ru">shtspt@mail.ru</a>
Официальный сайт	<a href="http://www.shtspt.ru">www.shtspt.ru</a>
Основание для разработки программы	Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изменениями 2018 года) Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы (утв. Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203)
Разработчики программы	Заместитель директора (по ИТ) Колесникова Валентина Ивановна
Цели программы	Обеспечение условий эффективного развития техникума ориентированного на формирование опережающей инновационной образовательной среды, обеспечивающей формирование конкурентоспособного высокопрофессионального специалиста, способного обеспечить устойчивое развитие региона, путем: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Повышения качества образования через активное внедрение ИКТ в образовательную и управленческую деятельность;</li> <li>- Формирования единой образовательной среды техникума с рациональным безопасным применением и использованием современных информационно-коммуникационных технологий всеми участниками образовательного процесса;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Формирования и развитие информационной культуры студентов, педагогических и административных кадров, способности эффективно использовать имеющиеся в их распоряжении информационные ресурсы и технологии в профессиональной, общественной и бытовой областях.</li> </ul>
<p>Задачи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оснастить рабочие места сотрудников и студентов необходимыми техническими, программными средствами, коммуникациями и технологиями, необходимых для реализации целей программы;</li> <li>- Внедрить единую систему управления документооборотом техникума;</li> <li>- Внедрить современные ИКТ-технологии и оборудование в образовательный процесс техникума (модуль дистанционного обучения, трехмерное сканирование и печать, мобильное приложение, облачные технологии и т.д.);</li> <li>- Повышать ИКТ-компетентность работников техникума, посредством регулярного проведения курсов повышения квалификации, семинаров и консультаций;</li> <li>- Повышать ИКТ-компетентности студентов, посредством регулярного проведения и участия в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях;</li> <li>- Модернизировать и развивать официальный сайт техникума, группу «Вконтакте» и личные сайты преподавателей (электронные кабинеты);</li> <li>- Повысить эффективность использования социальных сетей в целях образования, воспитания, профориентации и безопасности студентов;</li> <li>- Модернизировать и развивать систему информационной безопасности и защиты персональных данных в электронной среде техникума;</li> <li>- Продолжить работу по созданию электронного банка ЭОР;</li> <li>- Обеспечить полноценным и безопасным доступом к сети Интернет всех участников образовательного процесса;</li> <li>- Модернизировать сетевую инфраструктуру техникума, а также сеть видеонаблюдения;</li> <li>- Обеспечить доступ участников</li> </ul>

	<p>образовательного процесса к электронной библиотечной системе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Создать электронные учебно-методические комплексы по профессиональным модулям специальностей;</li> <li>- Оптимизировать сеть печатающих устройств и обеспечить предоставление дополнительных платных услуг по копированию, тиражированию, сканированию, набору и распечатке текстов;</li> <li>- Увеличить количество мест для самостоятельной внеаудиторной работы студентов с доступом к сети Интернет;</li> <li>- Использовать современные формы обучения в виде он-лайн олимпиад, конкурсов, веб-квестов, блогов;</li> <li>- Активизировать использование дистанционного повышения квалификации педагогов и студентов;</li> <li>- Оптимизировать программное обеспечение компьютеров, внедряя свободное бесплатное ПО;</li> <li>- Провести работу по вопросу ограничения доступа к противоправной информации в сети Интернет</li> </ul>
<p>Механизм реализации программы</p>	<p>Организация работ по реализации мероприятий программы возлагается на заместителя директора (по ИТ).</p> <p>Мероприятия программы реализуются исполнителями мероприятий в соответствии с Планом мероприятий по реализации программы.</p> <p>Программа реализуется через:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствование материально-технической базы техникума;</li> <li>- усиление подготовки педагогических и управленческих кадров в области информационных технологий;</li> <li>- совершенствования автоматизированной системы документооборота;</li> <li>- работу временных рабочих (проектных) групп из числа работников и студентов техникума и представителей других организаций;</li> <li>- работу методических и творческих объединений преподавателей и систему методической работы, непрерывное образование и самообразование педагогов;</li> <li>- работу кружков технического творчества;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участия в конкурсе инновационных проектов для получения грантов на оснащение лабораторий современным оборудованием;</li> <li>- взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе с социальными партнерами;</li> <li>- внедрение программного продукта "1С:Колледж ПРОФ" для автоматизации учета, контроля, планирования и анализа всех уровней управленческой деятельности основных подразделений техникума;</li> <li>- обеспечение контроля доступа к информации в сети Интернет путем использования средств контент-фильтрации;</li> <li>- внедрение и систематическое использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.</li> </ul> <p>Финансирование программы осуществляется за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования, а также за счёт грантов и спонсорской помощи партнеров.</p> <p>Контроль выполнения программы осуществляет директор, заместитель директора (по ИТ).</p> <p>Заместитель директора (по ИТ) ежегодно анализирует ход выполнения программы и вносит предложения по дополнению и изменению мероприятий.</p>
Сроки реализации программы	с 1 сентября 2018 года по 31 июля 2021 года
Этапы реализации программы	<p>Программа реализуется в три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>первый этап 2018-2019</b></li> <li>1. Анализ оснащенности компьютерным оборудованием сотрудников техникума, а также учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов, студий</li> <li>2. Модернизация или замена устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии финансовых возможностей)</li> <li>3. Обеспечить подготовку документов на торги в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»</li> </ul>

4. Обеспечить подготовку документов на торги в рамках проекта «Профессиональное образование цифрового века»
5. Анализ установленного программного обеспечения на компьютерах техникума
6. Подбор и замена программного обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации
7. Составление плана и подготовка к модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения техникума
8. Подключение к общей локальной сети новых кабинетов
9. Оптимизация сети печатающих устройств и организация предоставления дополнительных платных услуг по копированию, тиражированию, сканированию, набору и распечатке текстов
10. Подготовка и оснащение мест для самостоятельной внеаудиторной работы студентов с доступом к сети Интернет
11. Внедрение программных средств для составления расписания занятий
12. Повышение эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы)
13. Оптимизация официального сайта техникума
14. Пополнение материально-технической базы с участием спонсоров и за счет достижений в конкурсах, грантах
15. Использование современных форм обучения в виде он-лайн олимпиад, конкурсов, веб-квестов, блогов
16. Разработка дополнительных профессиональных образовательных программ для обучения современным компьютерным технологиям населения города
17. Актуализация документов по информационной безопасности и модернизация программной защиты детей от запрещенного контента
18. Обеспечение полноценным и безопасным доступом к сети Интернет всех участников образовательного процесса
19. Вовлечение студентов в техническое

творчество

20.Активизировать использование дистанционного повышения квалификации педагогов и студентов

21.Обеспечение доступа студентов к базам знаний и информации по дисциплинам и модулям через электронные кабинеты педагогов

22.Повышать ИКТ-компетентность работников техникума, посредством регулярного проведения курсов повышения квалификации, семинаров и консультаций

21. Повышать ИКТ-компетентности студентов, посредством регулярного проведения и участия в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях

22. Создание электронного каталога ЭОР

23. Списание устаревшего оборудования

24. Создание дистанционных курсов

25. Подбор и тестирование бесплатных и платной электронной библиотечной системы

26. Внедрение программного продукта "1С:Колледж ПРОФ

27. Систематически (не реже 1 раза в месяц) проверка и, при необходимости, настройка средств контент-фильтрации доступа к Интернет

28. Обеспечение централизованного использования антивирусного ПО

29. Организация работы по применению ИОС «Российская электронная школа» (<http://resh.edu.ru>) в учебном процессе

### **- второй этап 2020**

1. Проведение основных работ по модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения техникума

2. Закупка оборудования для автоматизированных рабочих мест обучающихся, преподавателей и управленческого персонала с целью реализации основных мероприятий проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

3. Закупка оборудования для автоматизированных рабочих мест обучающихся и преподавателей с целью реализации основных мероприятий проекта рамках проекта «Профессиональное образование цифрового



века»

4. Внедрение оборудования для автоматизированных рабочих мест обучающихся, преподавателей и управленческого персонала с целью реализации основных мероприятий проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

5. Внедрение оборудования для автоматизированных рабочих мест обучающихся и преподавателей с целью реализации основных мероприятий проекта рамках проекта «Профессиональное образование цифрового века»

6. Создание ЭУМК по каждой специальности техникума

7. Создание единого облачного пространства для студентов и педагогов техникума

8. Пополнение банка ЭОР

9. Подключение к бесплатным и платной электронной библиотечной системы

10. Продолжение работы по модернизации или замене устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии финансирования)

11. Подбор и замена программного обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации

12. Продолжение работы по повышению эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента)

13. Работа над формированием официального мобильного приложения техникума и работа по его распространению

14. Пополнение материально-технической базы с участием спонсоров и за счет достижений в конкурсах, грантах

15. Использование современных форм обучения в виде он-лайн олимпиад, конкурсов, веб-квестов, блогов

16. Продолжение работы по разработке дополнительных профессиональных образовательных программ для обучения современным компьютерным технологиям населения города

17. Актуализация документов по информационной безопасности, и модернизация программной защиты детей от запрещенного контента

18. Вовлечение студентов в техническое творчество

19. Активизирование использования дистанционного повышения квалификации педагогов и студентов

20. Проведение ревизии и обновление устаревших узлов звуковой аппаратуры актового зала

21. Продолжение работы по внедрению программного продукта "1С:Колледж ПРОФ (внесение информации в базы данных по всем структурным подразделениям техникума)

22. Продолжение работы по применению ИОС «Российская электронная школа» (<http://resh.edu.ru>) в учебном процессе

23. Внедрение и систематическое использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

23. Модернизация ЛВС и систем видеонаблюдения техникума, увеличение скорости доступа к Интернету до 100 Мбит/сек, обеспечение сохранности скорости доступа к Интернету от поставщика услуг (переход на волоконно-оптические линии связи)

24.

#### **- третий этап 2021**

1. Завершение работ по модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения техникума

2. Внедрение системы автоматизированного документооборота для техникума

3. Создание ЭУМК по каждой специальности техникума

4. Пополнение банка ЭОР

5. Анализ использования электронных библиотечных систем в образовательном процессе

6. Продолжение работы по модернизации или замене устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии

- финансовых возможностей)
7. Подбор и замена программного обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации
  8. Продолжение работы по повышению эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента)
  9. Модернизация официального мобильного приложения техникума и работа по его распространению
  10. Пополнение материально-технической базы с участием спонсоров и за счет достижений в конкурсах, грантах
  11. Использование современных форм обучения в виде он-лайн олимпиад, конкурсов, веб-квестов, блогов
  12. Продолжение работы по разработке дополнительных профессиональных образовательных программ для обучения современным компьютерным технологиям населения города
  13. Актуализация документов по информационной безопасности и модернизация программной защиты детей от запрещенного контента
  14. Вовлечение студентов в техническое творчество
  15. Активизировать использование дистанционного повышения квалификации педагогов и студентов
  16. Анализ выполнения программы информатизации, изучение передового опыта информатизации образовательных учреждений профессионального образования, составление нового плана информатизации
  17. Продолжение работы по внедрению и систематическому использованию дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
  18. Обеспечение единства версий операционных систем
  19. Продолжение работы по внедрению программного продукта "1С:Колледж ПРОФ (внесение информации в базы данных по всем структурным подразделениям техникума)

Ресурсное обеспечение	<p>ОГАПОУ "ШТПТ" обеспечен всеми необходимыми кадровыми, базовыми материально-техническими, программными и финансовыми ресурсами необходимыми для начала реализации Программы. Большинство учебных кабинетов техникума оснащены мультимедийным оборудованием и компьютерами, подключенными к локальной сети и имеющими доступ к сети Интернет. Компьютеры защищены лицензионным антивирусным ПО и контент-фильтром. Официальный сайт техникума содержит всю необходимую информацию, согласно последним требованиям законодательства. Сайт неоднократно отмечен грамотами и благодарностями департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области.</p>				
Целевые индикаторы и ожидаемые результаты	Индикатор	2018	2019	2020	2021
	1. Доля кабинетов, лабораторий, мастерских оснащенных современным компьютерным оборудованием	30%	40%	50%	60%
	2. Доля обеспечения современными компьютерами на 100 человек	10	15	20	25
	3. Доля компьютеров, подключенных к локальной сети	50	65	80	95
	4. Доля компьютеров, используемых в образовательном процессе с выходом в Интернет	90%	95%	100%	100%
	5. Оснащенность образовательных программ электронными образовательными ресурсами	30%	35%	40%	45%
	6. Доля занятий,	30%	35%	40%	50%

проведенных с использованием ИКТ				
7. Доля студентов и обучающихся в техникуме удовлетворенных ИКТ-инфраструктурой техникума	50%	55%	60%	70%
8. Доля педагогов и работников, удовлетворенных ИКТ-инфраструктурой техникума	50%	55%	60%	70%
9. Доля педагогических работников принимающих участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (республиканских, всероссийских, международных уровней)	60%	70%	80%	90%
10. Доля руководящих и педагогических работников, принимающих участие в инновационных ИКТ- процессах в техникуме	60%	70%	80%	90%
11. Доля студентов, участвующих в online конкурсах, олимпиадах, конференциях	15%	25%	35%	45%
12. Уровень удовлетворенности выпускников и их родителей доступностью и качеством образовательных услуг	60%	70%	80%	90%
13. Доля	50%	60%	70%	80%

оснащенности современным оборудованием компьютерных лабораторий				
14. Снижение количества случаев утери или порчи служебной информации, вследствие действий вредоносных программ (вирусов) на компьютерах техникума	0-1	0-1	0	0
15. Количественный рост ЭОР, внедренных в образовательный процесс	5	10	15	20
16. Доля свободно распространяемых компьютерных программ	15%	20%	25%	30%
17. Доля педагогов и студентов использующих доступ к электронно-библиотечным системам	50%	65%	80%	90%
18. Доля обучающихся подписчиков официальной группы техникума «ВКонтакте»	35%	45%	60%	80%
19. Доля современных элементов инфраструктуры локальной сети и системы видеонаблюдения	45%	55%	65%	80%
20. Доля административных работников и сотрудников, задействованных в	5%	15%	30%	50%

	<p>документообороте использующих ресурсы автоматизированной системы электронного документооборота</p>				
Система организации и контроля за исполнением программы	<p>Организацию выполнения Программы и контроль за ходом её реализации осуществляет руководство ОГАПОУ "ШТПТ"</p>				
Значимость	<p>Качественная работа по информатизации образовательного процесса образовательного учреждения – одно из основных условий существования и эффективного функционирования любой современной образовательной организации. Информатизация всех сфер образовательной деятельности учреждения позволит стабильно улучшать основные показатели деятельности и выполнять основную цель – выпуск конкурентно-способных высококвалифицированных выпускников.</p>				

## **2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа информатизации Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» на период с 1 сентября 2018 года по 31 июля 2021 года определяет перспективы стратегического развития техникума в области информационных технологий.

Стратегические задачи техникума базируются на Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы (утв. Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203).

Одной из базовых основ образовательной системы является высокотехнологичная информационно-образовательная среда, учитывающая современные мировые тенденции в области информационных технологий.

Формирование такой среды возможно только в тесном взаимодействии всех участников образовательного пространства, с учетом высокого темпа развития новых технологий, совершенствующих или полностью заменяющих ещё недавно внедренные, а также новых аспектов в законодательстве страны, связанных с обеспечением безопасности хранения информации, в том числе персональных данных, контент-фильтрации и т.д.

Программа информатизации рассчитана на четыре года и направлена на укрепление материально-технической базы, модернизацию ИКТ-инфраструктуры, обеспечение информационной безопасности и освоение участниками образовательного процесса современных информационных технологий, использования их в практической деятельности с целью повышения качества образования.

Реализация данной программы позволит эффективно организовать учебный процесс, анализировать результаты деятельности всего коллектива и каждого ее участника в процессе обучения.

Программа информатизации предусматривает на всех этапах ее реализации мониторинг целевых показателей программы и ожидаемых результатов.



### **3. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ**

#### **3.1. Материально-техническая база**

В техникуме созданы основные условия для широкого внедрения информационных технологий в учебный процесс. Большинство учебных кабинетов техникума оснащены мультимедийным оборудованием и компьютерами, подключенными к локальной сети и имеющими доступ к сети Интернет. Компьютеры защищены антивирусным ПО и контент-фильтром.

В настоящее время перечень компьютерной техники включает в себя:

3 компьютерных кабинета, оснащенных:

- рабочим местом преподавателя (компьютер, проектор, экран, интерактивная доска);
- 35 единиц компьютерной техники;
- 2 интерактивные доски;
- 3 мультимедийных проектора;
- 3D-принтер;
- 5 лазерных принтеров (вкл. МФУ);
- 1 сканер.

Общее состояние компьютерного парка можно оценить как хорошее. В тоже время развитие информационных систем и усовершенствование компьютерных технологий требует обновления компьютерного парка в среднем один раз в семь лет. Это означает, что замене подлежат 80% компьютеров и другой оргтехники, что в свою очередь приводит к необходимости выделения определенных средств в бюджете техникума для закупки нового оборудования. Также следует учитывать и моральный износ техники, что неизбежно в связи с текущей моделью развития программного обеспечения.

В техникуме ведется система электронного документооборота, установлены камеры наружного наблюдения, произведена оптимизация структуры и дизайна сайта.

Официальный сайт техникума содержит всю необходимую информацию, согласно последним требованиям законодательства. Разработана вся необходимая базовая документация по информационной безопасности.

К слабым сторонам текущего состояния информационного пространства техникума можно отнести:

- Недостаточный уровень автоматизации управленческих, образовательных, научных и других процессов в техникуме.
- Отсутствие современных систем видеонаблюдения, контроля доступа, автоматизированного документооборота.
- Недостаточно высокий уровень внедрения 3D-технологий в образовательный процесс.
- Недостаточная подготовка специалистов в области информационной безопасности и защиты персональных данных.
- Недостаточный уровень использования педагогами ресурсов электронных кабинетов и дистанционных технологий.
- Недостаточное количество созданных педагогами электронных образовательных ресурсов, в том числе электронных учебно-методических комплексов.
- Недостаточная оснащенность современным компьютерным оборудованием мастерских, лабораторий, компьютерных классов и т.д. Большое количество компьютеров старше 7 лет.
- Недостаточная оснащенность программным обеспечением образовательного процесса.
- Недостаточный уровень использования возможностей социальных сетей в образовательном процессе.

Компьютеры используются в образовательном процессе и в административном управлении (таблица 1). Однако не каждый учебный кабинет в техникуме оснащен автоматизированным рабочим местом (АРМ) преподавателя. Следует отметить недостаточно хороший уровень оснащения учебных кабинетов периферийным оборудованием. Из анализа таблицы 2. видно, что большая часть оборудования устарело, а замене подлежат около 80% компьютеров и другой оргтехники.

Анализируя данные таблицы 3, следует указать на недостаточную оснащенность программным обеспечением образовательного процесса. Правила работы на ПК требуют установки на них лицензионных программ, которых в техникуме на данный момент недостаточное количество. Ноутбуки работают на предустановленных ОС. Лицензионной антивирусной платной защиты в техникуме нет, поэтому используется бесплатное ПО.

Локальная сеть техникума, объединяющая в себе 3 компьютерных класса, учебные кабинеты, библиотеку, администрацию и бухгалтерию, имеет скорость доступа к единой информационно-коммуникационной сети 4 Мбит/с, что явно недостаточно для стабильной работы (таблица 4). Услуга доступа к ИКС предоставляется по оптоволоконной линии связи. В настоящее время в техникуме используется программа GosInsp, предназначенная для набора рабочих учебных планов направлений и специальностей СПО.

## Компьютерное и периферийное оборудование ПОО

Оборудование	№	Кабинеты 1 этаж															Всего
		103 103а	104	105	108	110	112	113	115	116	118	120	121	123	125		
Персональные компьютеры – всего (из них):	1	1	5	1			1	9		1	1	1			1	21	
Ноутбуки и другие ПК (кроме планшетов)	2	1	1		1	1	1		1					2		8	
Планшетные компьютеры	3																
Находящиеся в составе в ЛВС	4	+	+	+			+	+									
Имеющие доступ к интернету	5	+	+	+			+	+									
Имеющие доступ к интернет-порталу	6																
Поступившим в отчетном году	7																
Электронные терминалы (информаты):	8																
из них с доступом в интернет	9																
Мультимедийные проекты	10	1	1		1	1			1		1		1			7	
Интерактивные доски	11					1			1							2	
Принтеры	12	1	3	2		1		6							1	14	
Сканеры	13	1		2												3	
МФУ	14		3					1	3		1					8	
Копировальный аппарат	15			1												1	

Оборудование	№	Кабинеты 2 этаж																				Всего	
		201	203	204	205	206	207	208	211а	211	212	213	214	215	216а	216	217	219	220	221	222		223
Персональные компьютеры – всего (из них):	1	8	1	1	1	2	2		3	2	1	2		1		1	1	1			2	18	47
Ноутбуки и другие ПК (кроме планшетов)	2	1		1		1		1	1		2		1				1		1			2	12
Планшетные компьютеры	3																						
Находящиеся в составе в ЛВС	4																						
Имеющие доступ к интернету	5	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+									+	+	

Имеющие доступ к интернет-порталу	6	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+								+	+		
Поступившим в отчетном году	7																						
Электронные терминалы (информаты):	8																						
из них с доступом в интернет	9																						
Мультимедийные проекты	10	1		1				1					1	1	1	1		1	1		1		10
Интерактивные доски	11	2															1						3
Принтеры	12	3	1	1		1	3	1	2	1		2				1							16
Сканеры	13					1	1				1												3
МФУ	14	1			1	1	1		1	1	1									1			8
Копировальный аппарат	15																						

Оборудование	№	Кабинеты 3 этаж (прочее)																с/зал	worldskills	общезнание	Всего	
		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	314	316	320	322						
Персональные компьютеры – всего (из них):	1	14	1	4	12	11	1	1	1			1		1		1	1			2		51
Ноутбуки и другие ПК (кроме планшетов)	2	1							2		1		1		1				9			15
Планшетные компьютеры	3																					
Находящиеся в составе в ЛВС	4	+	+	+	+	+	+		+		+											
Имеющие доступ к интернету	5	+	+	+	+	+	+		+		+											
Имеющие доступ к интернет-порталу	6																					
Поступившим в отчетном году	7																					
Электронные терминалы (информаты):	8																					
из них с доступом в интернет	9																					
Мультимедийные проекты	10	1		1	1	1		1		1	1		1	1								9
Интерактивные доски	11	1				1																2
Принтеры	12	3		1			1		4		1		1	1			1	4	1			18
Сканеры	13	1																4				5
МФУ	14			2	1				1									1				5
Копировальный аппарат	15																					
3D принтер	16					1																1

## Компьютерное и периферийное оборудование ПОО

№ п/п	Наименование компьютерного/ периферийного оборудования	Характеристики (для ПК: процессор, частота, кол-во ядер; ОЗУ; ПЗУ; ОС)	Производитель	Кол-во	Место расположения (№, название (кабинет для работы студентов, кабинет для преподавателей, кабинет администрации))	Год выпуска	Списание (требует / не требует)
1.	Проектор	ACER X1261	ACER	1	103 Учебный кабинет	2010	не требует
2.	Ноутбук	ASUS V51Kt Turion64X2 AMD Turion 64 X2 Mobile Technology TL-60 2.00 GHz	ASUS	1	103 Учебный кабинет	2008	не требует
3.	Персональный компьютер	Фристайл 2800 РБ<i>i915P>512/80/DVD- RW/GF6600		1	103а Кабинет преподавателя	2006	не требует
4.	Сканер	Canon Scan LIDE25	Canon	1	103а Кабинет преподавателя	2012	не требует
5.	Принтер	HP Laser 810	HP	1	103а Кабинет преподавателя	2006	не требует
6.	Персональный компьютер	Intel Pentium ® Dual-Core CPU E5300 2.60 GHz ОЗУ 1.99		1	104 Кабинет администрации	2010	не требует
7.	Многофункциональное устройство	Kiosera KM-1500	Kiosera	1	104 Кабинет администрации	2006	не требует
8.	Ноутбук	HP Compaq CQ56-123ER AMD V140 Processor 2.30 GHz ОЗУ 2.00 Гб	HP	1	104 Кабинет администрации	2011	не требует
9.	Принтер	Canon LBP-1120 LASER SHOT	Canon	1	104 Кабинет администрации	2001	не требует
10.	Принтер	Canon LBP-800	Canon	1	104 Кабинет администрации	2000	не требует
11.	Многофункциональное устройство	XEROX Phaser 3117 (лазер.,F4,600*600dpi, 16 стр/мин)	XEROX	1	104 Кабинет администрации	2009	не требует
12.	Принтер	XEROX Phaser 3117	XEROX	1	104 Кабинет администрации	2011	не требует

13.	Многофункциональное устройство	XEROX Phaser 3100MFP/X	XEROX	1	104 Кабинет администрации	2009	не требует
14.	Проектор	ACER X1210	ACER	1	104 Кабинет администрации	2011	не требует
15.	Персональный компьютер	AMD Sempron (tm) Processor 2800+ 1.60ГГц 512 Гб		1	104 Кабинет администрации	2006	не требует
16.	Персональный компьютер	AMD ATHLON-64 3800/DDR1024Mb/HDD160Gb SATA-II 300/ /SVGA256Mb		1	104 Кабинет администрации	2007	не требует
17.	Персональный компьютер	AMD ATHLON-64 Dual-Core Processor 4600+ 2.40 GHz 2Гб		1	104 Кабинет администрации	2009	не требует
18.	Персональный компьютер	inter Pentium 4 641 3.2 ГГц/DDR512Mb/ HDD80/FDD		1	104 Кабинет администрации	2009	не требует
19.	Сканер	Mustek 2448 Be@ BAWCU PRO	Mustek	1	105 Кабинет администрации	2002	не требует
20.	Персональный компьютер	AMD Athlon (tm) 64 X2 Dual Core 5000+ 2.60GHz ОЗУ 2Гб		1	105 Кабинет администрации	2008	не требует
21.	Копировальный аппарат	Canon FK-224c	Canon	1	105 Кабинет администрации	2003	не требует
22.	Принтер	Canon LBP 3010 лазерный	Canon	1	105 Кабинет администрации	2010	не требует
23.	Принтер	HP CS8019N	HP	1	105 Кабинет администрации	2005	не требует
24.	Сканер	Mustek 2448 Be@ BAWCU PRO	Mustek	1	105 Кабинет администрации	2001	не требует
25.	Ноутбук	COMPAQ AMDV 140 Processor 2.30GHz ОЗУ 2Гб		1	108 Учебный кабинет	2008	не требует
26.	Проектор	InFocus IN114xa	InFocus	1	108 Учебный кабинет	2019	не требует
27.	Интерактивная доска	Interwrite DualBoard 1289	IQBoard	1	110 Учебный кабинет	2011	не требует
28.	Ноутбук	HP Compaq CQ56-123ER AMD V140 Processor 2.30 GHz	HP	1	110 Учебный кабинет	2011	не требует

		ОЗУ 2.0 Гб					
29.	Принтер	HP Laser Jet 1018/cb 419 a/	HP	1	110 Учебный кабинет	2007	не требует
30.	Проектор	EPSON eb-x02	EPSON	1	110 Учебный кабинет	2010	не требует
31.	Персональный компьютер	Intel (R) Core (TM) Dual-CPU E7500 2.90GHz ОЗУ 2 Гб		1	112 Кабинет администрации	2010	не требует
32.	Многофункциональное устройство	HP Laser Jet M1120	HP	1	112 Кабинет администрации	2009	не требует
33.	Ноутбук	Sony VAIO VPC-ЕН3M1R/B intel i3-2350M/4Gb/500/DVD-RW/GF410_1Gb/15.5" WXGA/7 HP.bIac	Sony	1	112 Кабинет администрации	2012	не требует
34.	Персональный компьютер	Intel (R) Core (TM) i3-2120 CPU 3.30 ОЗУ 4 Гб монитор 19"		1	113 Бухгалтерия	2013	не требует
35.	Персональный компьютер	Intel Pentium (R) Dual-Core CPU E5500 2.80GHz ОЗУ 4 Гб		1	113 Бухгалтерия	2011	не требует
36.	Персональный компьютер	Intel (R) Core (TM) i5-2400 CPU 3.10 ОЗУ 8 Гб монитор 24"		1	113 Бухгалтерия	2012	не требует
37.	Персональный компьютер	Intel (R) Core (TM) i5-2310 CPU 3.90 ОЗУ 8 Гб		1	113 Бухгалтерия	2012	не требует
38.	Персональный компьютер	AMD Sempron (tm) 1.61GHz ОЗУ 256 Мб		1	113 Бухгалтерия	2006	не требует
39.	Персональный компьютер	AMD Athlon (tm) 64 X2 Dual Core 5000+ 2.60GHz ОЗУ 4 Гб		1	113 Бухгалтерия	2009	не требует
40.	Персональный компьютер	Foxline FL-911B-A-X400W/G/GABYTE GIG-GA-B75v-D3V/CPRE i5-		3	113 Бухгалтерия	2012	не требует



		2310/1 Т6					
41.	Принтер	Canon LBP 3010B	Canon	1	113 Бухгалтерия	2009	не требует
42.	Принтер	Canon LBP 3010B	Canon	1	113 Бухгалтерия	2010	не требует
43.	Принтер	HP LaserJet 1018	HP	1	113 Бухгалтерия	2008	не требует
44.	Принтер	HP LaserJet 1018	HP	1	113 Бухгалтерия	2005	не требует
45.	Принтер	Canon LBP 2900 B	Canon	1	113 Бухгалтерия	2003	не требует
46.	Принтер	Canon LBP 2900B	Canon	1	113 Бухгалтерия	2006	не требует
47.	Многофункциональное устройство	МФУ HP LaserJet Pro M1132	HP	1	113 Бухгалтерия	2011	не требует
48.	Многофункциональное устройство	МФУ HP LaserJet Pro M1120	HP	1	113 Бухгалтерия	2009	не требует
49.	Многофункциональное устройство	МФУ Xerox WorkCentre 5020/DN	Xerox	1	113 Бухгалтерия	2009	не требует
50.	Интерактивная доска	80" IQBoard PS S080	IQBoard	1	115 Учебный кабинет	2012	не требует
51.	Нетбук	Intel (R) Atom (TM) CPU N435 1.33 GHz ОЗУ 1 Гб		1	115 Учебный кабинет	2011	не требует
52.	Проектор	BenQ MS 500	BenQ	1	115 Учебный кабинет	2012	не требует
53.	Многофункциональное устройство	Canon LaserBase MF 3228 (A4, 20 стр/мин, лазерный принтер /копир/цветной сканер)	Canon	1	116 Бухгалтерия	2007	не требует
54.	Персональный компьютер	Polyscomm I775 S20 Pentium Dual-Core E2160 1.80GHz, 1М-800MHz S775		1	116 Бухгалтерия	2008	не требует
55.	Проектор	Acer P1220	Acer	1	118 Учебный кабинет	2007	не требует

56.	Персональный компьютер	Intel® Pentium 4 CPU 3.30GHz ОЗУ 2.0		1	118 Учебный кабинет	2007	не требует
57.	Персональный компьютер	Intel (R) Seleron (R) CPU 1.80 GHz ОЗУ 512 Мб		1	120 Медицинский кабинет	2004	не требует
58.	Проектор	ACER X1240	ACER	1	121 Учебный кабинет	2011	не требует
59.	Ноутбук	Samsung 300E5A Intel (R) Core (TM) i3-2350 CPU 2.30 ОЗУ 4 Гб	Samsung	1	123 Учебный кабинет	2012	не требует
60.	Ноутбук	Samsung 300E5A Intel (R) Core (TM) i3- 2350 CPU 2.30 ОЗУ 4 Гб	Samsung	1	123 Учебный кабинет	2013	не требует
61.	Персональный компьютер	AMD Athlon (tm) 64 X2 Dual Core 4400+ 2.31GHz ОЗУ 1Гб		1	125 Учебный кабинет	2010	не требует
62.	Принтер	Canon Laser Jet 1120	Canon	1	125 Учебный кабинет	2005	не требует
63.	Интерактивная доска	80" IQBoard S080,резистая технология USB, RS232	IQBoard	1	201 Библиотека	2012	не требует
64.	Интерактивная доска	80" IQBoard S080,резистая технология USB, RS232	IQBoard	1	201 Библиотека	2012	не требует
65.	Персональный компьютер	Intel® Pentium 4 CPU 3.30GHz ОЗУ 2.0		1	201 Библиотека	2009	не требует
66.	Персональный компьютер	AMD ATHLON- 64.1Gb.512Mb.монит.L1742S- SF17		2	201 Библиотека	2008	не требует
67.	Многофункциональное устройство	Samsung лазерный SCX 4600/XEV	Samsung	1	201 Библиотека	2010	не требует
68.	Ноутбук	HP n*6310 C410 (1.6)256/60/DYDRW	HP	1	201 Библиотека	2006	не требует
69.	Персональный компьютер	Polycomm I775 S20 (процессор Pentium Dual-Core E2160 1.80GHz, 1M-800MHz S775		1	201 Библиотека	2008	не требует
70.	Принтер	Canon Laser-2900	Canon	1	201 Библиотека	2006	не требует
71.	Принтер	Canon iSensys LBP-3010	Canon	1	201 Библиотека	2006	не требует
72.	Принтер	Canon iSensys LBP-1120	Canon	1	201 Библиотека	2005	не требует
73.	Проектор	BenQ MS 500	BenQ	1	201 Библиотека	2012	не требует
74.	Персональный компьютер	ASUS P4 S533 Celeron (r) 1800		1	201 Библиотека	2003	не требует

		MHr Prozessor O3Y 256Mб					
75.	Персональный компьютер	ASUS P4 S533 Celeron (r) 1800 MHr Prozessor O3Y 256Mб		1	201 Библиотека	2003	не требует
76.	Персональный компьютер	ASUS P4 S533 Celeron (r) 1800 MHr Prozessor O3Y 256Mб		1	201 Библиотека	2003	не требует
77.	Персональный компьютер	Intel® Pentium 4 CPU 3.30GHz O3Y 2.0		1	201 Библиотека	2008	не требует
78.	Персональный компьютер	Intel® Core™ i3 CPU F7500 3.01 GHz O3Y 512		1	201 Библиотека	2008	не требует
79.	Принтер	Canon LBP 3010 Laser Jet 1120	Canon	1	203 Кабинет администрации	2010	не требует
80.	Персональный компьютер	Intel® Core™ i3-2120 CPU 3.30GHz O3Y 2.0		1	203 Кабинет администрации	2012	не требует
81.	Интерактивная доска	InterWrite Board 1077B interwrite Leaming	Board	1	204 Учебный кабинет	2008	не требует
82.	Ноутбук	Acer Aspire E1-521- 4502G32MnksE450/2Gb/	Acer	1	204 Учебный кабинет	2012	не требует
83.	Персональный компьютер	Intel® Celeron (r) 2 DUA CPU E8400 3.00GHz O3Y 512 Mб		1	204 Учебный кабинет	2008	не требует
84.	Проектор	BenQ MS 500	BenQ	1	204 Учебный кабинет	2010	не требует
85.	Принтер	Canon LBP 3010 лазерный A4 USB2.0	Canon	1	204 Учебный кабинет	2006	не требует
86.	Многофункциональное устройство	HP LaserJet M1522	HP	1	205 Кабинет администрации	2011	не требует
87.	Персональный компьютер	AMD ATHLON-64 6400/HDD320Gb/RAM 2 Gb/		1	205 Кабинет администрации	2008	не требует
88.	Сканер	Mustek 1200 UB Plus	Mustek	1	206 Кабинет администрации	2012	не требует
89.	Многофункциональное устройство	Canon i-Sensys MF 4550D (с факсом)	Canon	1	206 Кабинет администрации	2011	не требует
90.	Ноутбук	HP pav.dv6-1325er CD P7550 2.26/15.6/HD465/W7HP/3G/	HP	1	206 Кабинет администрации	2010	не требует
91.	Персональный компьютер	Intel Core i3-550/4Gb/750Gb/		1	206 Кабинет	2011	не требует

					администрации		
92.	Персональный компьютер	Helios Profice VLX310		1	206 Кабинет администрации	2008	не требует
93.	Принтер	Canon LBP-810	Canon	1	206 Кабинет администрации	2002	не требует
94.	Персональный компьютер	Intel® Celeron (r) CPU E3400 2.60GHz ОЗУ 2.0		1	207 Кабинет администрации	2010	не требует
95.	Персональный компьютер	AMO FX™ 6350 Six-Core Processer 3.90GHz ОЗУ 8Гб		1	207 Кабинет администрации	2013	не требует
96.	Многофункциональное устройство	Samsung SCX-4220, интерфейс USB 2,0	Samsung	1	207 Кабинет администрации	2009	не требует
97.	Принтер	Canon LBP 3010 лазерный А4 USB2.0	Canon	1	207 Кабинет администрации	2012	не требует
98.	Принтер	HP Laser Jet 1020<Q5911A>14 стр/мин 2Мб	HP	1	207 Кабинет администрации	2008	не требует
99.	Принтер	Canon Laser Shot 1120	Canon	1	207 Кабинет администрации	2004	не требует
100.	Сканер	Epson Perfection V33		1	207 Кабинет администрации	2013	не требует
101.	Ноутбук	ASUS F5RL (90NM6A-139481-4AMC506Y)T2730 (1.73)/2048/120(5400)/	ASUS	1	208 Кабинет администрации	2008	не требует
102.	Принтер	HP Laser Jet 1020		1	208 Кабинет администрации	2004	не требует
103.	Проектор	ACER X1240	ACER	1	208 Кабинет администрации	2013	не требует
104.	Персональный компьютер	Оптима 2800 С <i915P>512/80DVD-RW/GF6600		1	211а Кабинет администрации	2008	не требует
105.	Ноутбук	Acer Extensa 5630-582G 16Mi	Acer	1	211а Кабинет администрации	2008	не требует
106.	Персональный компьютер	Polycomm I775 S20 процессор Pentium Dual-Core E2160 1.80GHz, 1М-800MHz S775 T		1	211а Кабинет администрации	2008	не требует
107.	Многофункциональное	Canon i-SENSUS MF 4018 (A4,	Canon	1	211а Кабинет	2010	не требует

	устройство	20 стр/мин, лазерный , принтер, копир,сканер)			администрации		
108.	Принтер	Canon LBP 2900	Canon	1	211а Кабинет администрации	2006	не требует
109.	Принтер	HP laser jet 1018/cb 419 a/	HP	1	211а Кабинет администрации	2007	не требует
110.	Персональный компьютер	Intel ® Pentium ® Dual CPU E2160 1.80 GHz ОЗУ 512Мб		1	211а Кабинет администрации	2012	не требует
111.	Принтер	Canon i-SENSUS MF 4018	Canon	1	211 Кабинет администрации	2010	не требует
112.	Многофункциональное устройство	HP Laser Jet 1020<Q5911A>	HP	1	211 Кабинет администрации	2008	не требует
113.	Персональный компьютер	Intel Core 2 Quad Q8400 2.66 ГГц/VGA 1 Gb Asus EAH4650/		1	211 Кабинет администрации	2010	не требует
114.	Персональный компьютер	Системный блок TEEN ACTIVUS 4600+AX2		1	211 Кабинет администрации	2009	не требует
115.	Сканер	Canon Scan LIDE25	Canon	1	212 Кабинет администрации	2012	не требует
116.	Персональный компьютер	Оптима 2800 C <i915P>512/80DVD-RW/GF6600		1	212 Кабинет администрации	2006	не требует
117.	Ноутбук	ASUS FSR<90NLFA-529235-307C306Y>F2250	ASUS	1	212 Кабинет администрации	2008	не требует
118.	Ноутбук	Sony VAIO VPC-EH3M1R/B intel i3-2350M/4Gb/500/DVD-RW/GF410_1Gb/15.5"	Sony	1	212 Кабинет администрации	2012	не требует
119.	Многофункциональное устройство	Canon i-SENSUS MF 4018	Canon	1	212 Кабинет администрации	2010	не требует
120.	Персональный компьютер	Компьютер "Мастер"-1		1	213 Кабинет администрации	2005	не требует
121.	Персональный компьютер	Philips TAT 170 S7PS 8-мс		1	213 Кабинет администрации	2006	не требует
122.	Принтер	Canon Laser LBPR-2900	Canon	1	213 Кабинет администрации	2006	не требует
123.	Принтер	Canon LBP-1120	Canon	1	213 Кабинет администрации	2004	не требует

124.	Ноутбук	Intel® Celeron (r) CPU 550 2.00GHz O3Y 1.0	DELL	1	214 Учебный кабинет	2008	не требует
125.	Персональный компьютер	AMD Athlon™ 64 Processor 2800 1.81 GHz O3Y 1.0 Гб		1	215 Учебный кабинет	2007	не требует
126.	Проектор	ACER X1240	ACER	1	215 Учебный кабинет	2013	не требует
127.	Проектор	Acer P1220	ACER	1	216а Учебный кабинет	2012	не требует
128.	Персональный компьютер	Компьютер в сборе		1	216 Учебный кабинет	2009	не требует
129.	Проектор	Acer P1220	ACER	1	216 Учебный кабинет	2012	не требует
130.	Ноутбук	Rover NEO U100 WH iN2701/1600WCam/WiFi/BT/ XHP/10.2	Rover	1	217 Учебный кабинет	2009	не требует
131.	Персональный компьютер	Intel® Pentium® 4 CPU 2.99 GHz O3Y 512		1	217 Учебный кабинет	2003	не требует
132.	Принтер	Canon LBP 3010 лазерный A4 USB2.0 Black	Canon	1	217 Учебный кабинет	2010	не требует
133.	Проектор	ACER X1240	ACER	1	217 Учебный кабинет	2013	не требует
134.	Персональный компьютер	Intel® Celeron (r) 2.53GHz O3Y 512 Мб		1	219 Учебный кабинет	1998	не требует
135.	Интерактивная доска	InterWrite Board 1077B	Board	1	220 Учебный кабинет	2008	не требует
136.	Ноутбук	HP ProBook 4520s(WS726EA) CeLP4500/3/320/	HP	1	220 Учебный кабинет	2012	не требует
137.	Проектор	Infocus X15	Infocus	1	220 Учебный кабинет	2008	не требует
138.	Проектор	LCRD-JS31 DJP.SVGA.1500 ANSI LM/2000	LCRD	1	221 Учебный кабинет	2006	не требует
139.	Персональный компьютер	Intel® Celeron (r) 797GHz O3Y 256 Мб		1	222 Учебный кабинет	2004	не требует
140.	Многофункциональное	HP Laser Jet M1120	HP	1	222 Учебный кабинет	2009	не требует

	устройство				кабинет		
141.	Персональный компьютер	Intel® Celeron (r) 1,80 GHz ОЗУ 256 Мб		1	222 Учебный кабинет	2006	не требует
142.	Персональный компьютер	Компьютер		1	223 Учебный кабинет	2005	не требует
143.	Место кандидата в водители	Монитор, специальный блок пульт, программный компонент		17	223 Учебный кабинет	2015	не требует
144.	Место экзаменатора (Ноутбук, принтер)	Ноутбук, мышь, роутер 2 шт, принтер HP Laser программный компонент		1	223 Учебный кабинет	2015	не требует
145.	Нетбук	DELL Pentium 4 HT ОЗУ 512Мб		1	223 Учебный кабинет	2011	не требует
146.	Проектор	EPSON emp-s52	EPSON	1	223 Учебный кабинет	2007	не требует
147.	Принтер	Canon PIXMA IP 2500	Canon	1	301 Учебный кабинет	2001	не требует
148.	Принтер	HP laser jet 1018/cb 419 a/	HP	1	301 Учебный кабинет	2007	не требует
149.	Принтер	Canon LBP 810	Canon	1	301 Учебный кабинет	2001	не требует
150.	Сканер	Epson Perfection 10V PHOTO 110104159	Epson	1	301 Учебный кабинет	2007	не требует
151.	Интерактивная доска	InterWrite Board 1077B	IQ Board	1	301 Учебный кабинет	2007	не требует
152.	Проектор	Toshiba TLP X-100	Toshiba	1	301 Учебный кабинет	2008	не требует
153.	Ноутбук	HP Compaq nx 7400	HP	1	301 Учебный кабинет	2007	не требует
154.	Персональный компьютер	Intel Pentium 4.3.0GHz<i945>/DDR5+2Gb/YL L 80GB SATA-П300/FDD/DVD+R/RW		6	301 Учебный кабинет	2008	не требует
155.	Персональный компьютер	CPU AMO ATHLON-64 3000/HDD40Gb/RAM256		1	301 Учебный кабинет	2006	не требует

156.	Персональный компьютер	Intel® Pentium ® 4 CPU 2.99 GHz ОЗУ 512		4	301 Учебный кабинет	2001	не требует
157.	Персональный компьютер	GenuineIntel x86 Family 6 Model 8 Stepping 6 128.0 ОЗУ		2	301 Учебный кабинет	2001	не требует
158.	Персональный компьютер	AMD Athlon™ 64 x2 Dual Core Processor 4400+ 2.31 GHz ОЗУ 1.0 Гб		1	301 Учебный кабинет	2006	не требует
159.	Персональный компьютер	CPU AMO ATHLON-64 3000/HDD40Gb/RAM256DDR/FDD/SYGA+28Mb/DVD+R/RW8CD RW		1	302 Учебный кабинет	2009	не требует
160.	Персональный компьютер	Intel® Core™ i3-2120 CPU 3.30GHz ОЗУ 2.0		1	303 Учебный кабинет	2009	не требует
161.	Персональный компьютер	Intel® Core™ i3-2120 CPU 3.30GHz ОЗУ 4.0		1	303 Учебный кабинет	2009	не требует
162.	Персональный компьютер	CPU AMO ATHLON-64 3000/HDD40Gb/RAM256		2	303 Учебный кабинет	2004	
163.	Проектор	ACER X1210	ACER	1	303 Учебный кабинет	2008	не требует
164.	Принтер	HP laser Jet CP1215	HP	1	303 Учебный кабинет	2008	не требует
165.	МФУ	Canon LaserBase MF 3228	Canon	2	303 Учебный кабинет	2008	не требует
166.	Персональный компьютер	Intel® Core™ i3-2120 CPU 3.30GHz ОЗУ 2.0		1	304 Учебный кабинет	2012	не требует
167.	Проектор	ACER X1210	ACER	1	304 Учебный кабинет	2008	не требует
168.	Многофункциональное устройство	Canon LaserBase MF 3228	Canon		304 Учебный кабинет	2007	не требует
169.	Персональный компьютер	Nix Z5000B Core i3-2120 2Gb 250Gb 1Gb Geforce GT220		1	304 Учебный кабинет	2012	не требует
170.	Персональный компьютер	AMD Sempron™ Processor 2600+ 1.60Ггц ОЗУ 640 Мб		2	304 Учебный кабинет	2008	не требует
171.	Персональный компьютер	2CORE1066-2-13G 645GC*CH7*E2140(945GC)1Gb		5	304 Учебный кабинет	2009	не требует



		/ 160/LANS/SVCA/ATX400W					
172.	Персональный компьютер	Intel Pentium ® Dual-Core CPU E5500 2.80 GHz ОЗУ 1.75		1	304 Учебный кабинет	2011	не требует
173.	Персональный компьютер	Intel Pentium ® Dual-Core CPU E8300 2.83 GHz ОЗУ 2.00		1	304 Учебный кабинет	2011	не требует
174.	Персональный компьютер	Intel Pentium 4.3.0GHz<i945>/DDR5+2Gb/YL L 80GB SATA- II300/FDD/DVD+R/RW		1	304 Учебный кабинет	2009	не требует
175.	Интерактивная доска	80 IQ Board PS	IQ Board	1	305 Учебный кабинет	2012	не требует
176.	Персональный компьютер	Inter Pentium 4 641 3.2 ГГц/DDR512Mb/HDD80/FDD/D VD-ROM		1	305 Учебный кабинет	2007	не требует
177.	Персональный компьютер	Nix ПЭВМ Z5000B Core i3- 2120 2Gb  250Gb 1Gb Geforce GT220		1	305 Учебный кабинет	2012	не требует
178.	Персональный компьютер	Intel® Core™ i3-2120 CPU 3.30GHz ОЗУ 2.0		9	305 Учебный кабинет	2012	не требует
179.	3D принтер	Additive Manufacturing	ОАО «Инфотекс»	1	305 Учебный кабинет	2014	не требует
180.	Проектор	BENQ MS 500+3	BENQ	1	305 Учебный кабинет	2012	не требует
181.	Персональный компьютер	Intel® Pentium ® Dual CPU E2160 1.80 GHz ОЗУ 512		1	306 Кабинет преподавателя	2008	не требует
182.	Принтер	Canon i-SENSTS LBP 3010B	Canon	1	306 Кабинет преподавателя	2010	не требует
183.	Проектор	ACER X1240	ACER	1	307 Учебный кабинет	2013	не требует
184.	Персональный компьютер	AMD Sempron™ Processor 2600+ 1.60ГГц ОЗУ 512Мб		1	307 Учебный кабинет	2011	не требует
185.	Ноутбук	Samsung 300E5A Intel® Core™ i3-5005U CPU 2.000GHz ОЗУ 2.0	Samsung	2	308 Кабинет администрации	2012	не требует
186.	Ноутбук	Samsung 300E5A Intel® Core™ i3-5005U CPU	Samsung	2	308 Кабинет администрации	2013	не требует

		2.000GHz ОЗУ 2.0					
187.	Персональный компьютер	Intel Pentium 4 641 3.2 ГГц/DDR512Mb/HDD80/FDD/D VD-ROM		1	308 Кабинет администрации	2007	не требует
188.	Многофункциональное устройство	Canon i-Sensys MF 4550D (с факсом)	Canon	1	308 Кабинет администрации	2011	не требует
189.	Принтер	HP Desk Jet 2130(струйное)	HP	1	308 Кабинет администрации	2018	не требует
190.	Принтер	Canon iP 2700	Canon	1	308 Кабинет администрации	2007	не требует
191.	Принтер	Canon Laser SHOT LBP-1120	Canon	1	308 Кабинет администрации	2006	не требует
192.	Принтер	Canon i-SENSYS LBP 3010B	Canon	1	308 Кабинет администрации	2005	не требует
193.	Проектор	Viewsonic PJD5122 DLP- 2500lumens SVGA	Viewsonic	1	309 Учебный кабинет	2010	не требует
194.	Ноутбук	Acer Aspire E1-521- 4502G32MnksE450/2Gb/320/Gb/	Acer	1	310 Учебный кабинет	2012	не требует
195.	Принтер	Canon i-SENSYS LBP6000B	Canon	1	310 Учебный кабинет	2011	не требует
196.	Проектор	ACER X1210	ACER	1	310 Учебный кабинет	2011	не требует
197.	Персональный компьютер	AMD Sempron™ Processor 2600+ 1.60ГГц ОЗУ 512Мб		1	311 Кабинет преподавателя	2007	не требует
198.	Ноутбук	HP Compaq CQ56-123ER	HP	1	314 Учебный кабинет	2011	не требует
199.	Принтер	CANON Laser Shot 1120	CANON	1	314 Учебный кабинет	2005	не требует
200.	Проектор	ACER X1210	ACER	1	314 Учебный кабинет	2011	не требует
201.	Персональный компьютер	Intel® Pentium® Dual CPU E2160 1.80 GHz ОЗУ 512		1	316 Учебный кабинет	2011	не требует
202.	Принтер	HP laser jet 1018	HP	1	316 Учебный кабинет	2008	не требует
203.	Проектор	BEnQ MS500+2- 21013400019	BEnQ	1	316 Учебный	2012	не требует

					кабинет		
204.	Ноутбук	Acer Aspire E1-521-4502G32MnksE450/2Gb/320/Gb/	Acer	1	320 Учебный кабинет	2012	не требует
205.	Персональный компьютер	Intel® Core™ i3-2120 CPU 3.30GHz ОЗУ 2.0		1	322 Учебный кабинет	2009	не требует
206.	Принтер	HP LaserJet 1022	HP	1	с/зал Кабинет преподавателя с/зал	2007	не требует
207.	Персональный компьютер	Intel® Pentium® 4 CPU 2.99 GHz ОЗУ 512		1	с/зал Кабинет преподавателя	2004	не требует
208.	Сканер	Canon Canoscan LIDE300	Canon	4	308 Оборудование для Worldskills	2018	не требует
209.	Ноутбук	ACER E5-575G-34PS Intel® Core™ i3-6006U CPU 2.000GHz ОЗУ 6.0	ACER	1	308 Оборудование для Worldskills	2018	не требует
210.	Ноутбук	ASUS Tek Intel® Core™ i3-5005U CPU 2.000GHz ОЗУ 4.0	ASUS	8	308 Оборудование для Worldskills	2018	не требует
211.	Многофункциональное устройство	Brother MFC-L2700DNR	Brother	1	308 Оборудование для Worldskills	2018	не требует
212.	Принтер	Canon i-Sensys LBP6030W	Canon	4	308 Оборудование для Worldskills	2018	не требует
213.	Персональный компьютер	AMD Sempron™ Processor 2600+ 1.60Гц ОЗУ 512Мб		1	Общежитие	2001	не требует
214.	Принтер	Canon LBP-1120	Canon	1	Общежитие	2004	не требует
215.	Персональный компьютер	Celeron® CPU 1/800GHz ОЗУ 512Мб		1	Общежитие	2001	не требует

Таблица 3

## Программное обеспечение, используемое в ПОО

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Компания - производитель	Кол-во лицензий	Срок лицензии	Примечание
1.	MS Windows 10	Microsoft	8	бессрочно	
2.	MS Windows 7	Microsoft	11	бессрочно	
3.	MS Windows XP	Microsoft	20	бессрочно	
4.	MS Office 2007	Microsoft	15	бессрочно	
5.	FineReader	ABBYY	5	бессрочно	
6.	Компас	Аскон	10	бессрочно	
7.	1С:Предприятие (учебная версия)	1С	10	бессрочно	
8.	1С:Предприятие	1С	8	бессрочно	

Таблица 4

## Наличие и работоспособность сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ПОО

№ п/п	Наименование помещения с наличием Интернета (учебный кабинет, библиотека, актовый зал, холл, общежитие)	Количество ПК (ноутбуков, планшетов, неттопов, онлайн-касс)	Скорость доступа к Интернету, Мб/с	Кол-во точек доступа для подключения по Wi-Fi, шт.	Локальная сеть, Мб/с
			4 Мб/с	2 точки (без раздачи WiFi)	100 Мб/с
	Учебный кабинет 103, 103а	2	+	+	+
	Учебная часть 104	6	+	+	+
	Кабинет администрации 105	1	+	+	+
	Учебный кабинет 108	1			
	Учебный кабинет 110	1			
	Кабинет администрации 112	2	+	+	+
	Бухгалтерия	9	+	+	+
	Учебный кабинет 115	1			
	Бухгалтерия (касса) 116	1			
	Учебный кабинет 118	1			
	Медицинский кабинет 120	1			
	Учебный кабинет 123	2			

	Учебный кабинет 125	1			
	Спортивный зал	1			
	Общежитие	2			
	Библиотека 201	9	+	+	+
	Препараторская 203	1	+	+	+
	Учебный кабинет 204	2	+	+	+
	Кабинет администрации 205	1	+	+	+
	Кабинет администрации 206	3	+	+	+
	Кабинет администрации 207	2	+	+	+
	Учебный кабинет 208	1			
	Методический кабинет 211а	4	+	+	+
	Кабинет администрации 211	2	+	+	+
	Кабинет администрации 212	3	+	+	+
	Кабинет соц.педагога 213	2	+	+	+
	Учебный кабинет 214	1			
	Учебный кабинет 215	1			
	Учебный кабинет 216	1			
	Учебный кабинет 217	2			
	Учебный кабинет 219	1			
	Учебный кабинет 220	1			
	Препараторская 222	2	+	+	+
	Кабинет сдачи ПДД 223	21	+	+	+
	Учебный кабинет 301 (Компьютерный класс)	15	+	+	+
	Учебный кабинет 302	1	+	+	+
	Учебный кабинет 303	4	+	+	+
	Учебный кабинет 304 (Компьютерный класс)	12	+	+	+
	Учебный кабинет 305 (Компьютерный класс)	11	+	+	+
	Кабинет преподавателя 306	1	+	+	+
	Учебный кабинет 307	1			
	Кабинет администрации 308	3	+	+	+
	Учебный кабинет 310	1	+	+	+
	Учебный кабинет 311	1			
	Учебный кабинет 314	1			
	Учебный кабинет 316	1			

	Учебный кабинет 320	1			
	Учебный кабинет 322	1			
	Оборудование для Worldskills	9	+	+	+

Таблица 5

**Программное обеспечение, используемое в ПОО для осуществления автоматизации  
учебного процесса**

<b>№ п/п</b>	<b>Программное обеспечение для автоматизации учебного процесса (1С:Колледж ПРОФ, Виртуальная школа, ЭУМК и т.д.)</b>	<b>Компания- производитель</b>	<b>Кол-во лицензий</b>	<b>Срок лицензии</b>	<b>Примечание</b>
1.	1С:Колледж ПРОФ	1С	10		

### **3.2. Кадровый потенциал в области ИКТ и информационная грамотность обучающихся**

ИКТ-компетентность педагога является важным элементом уровня квалификации современного преподавателя. В условиях роста требований к уровню преподаванию учебных дисциплин, владение ИКТ позволяет индивидуализировать процесс обучения и внедрить новшества, которые позволят улучшить усвоение информации обучающимися и повысить их заинтересованность в образовании.

Современный педагог осваивает ИКТ в несколько этапов, которые повышают уровень его профессионализма. В педагогической науке специалисты рассматривают каждый из этапов отдельно. Так первый этап предусматривает освоение информационно-коммуникационных компетенций преподавателя, связанных с организацией обучения обучающихся. Второй этап характеризуется формированием педагогических ИКТ-компетентностей, связанных с совершенствованием учебного процесса, в режиме сетевого педагогического взаимодействия. Повышение квалификации преподавателей сегодня становится одной из наиболее важных задач. Поднять систему повышения квалификации на новый уровень возможно путем информатизации, которая невозможна без развития ИКТ-компетентности педагога. Модель ИКТ-компетентности существующая в современных стандартах позволяет преподавателю развиваться поступательно, постоянно расширять свои знания и возможности на педагогическом поприще.

В ИКТ – компетентности выделяются элементы, которые формируются и используются в отдельных предметах, в интегративных межпредметных проектах, во внепредметной активности. Существующие подходы к образованию требуют постоянного контроля и оценки уровня ИКТ-компетентности педагога. Главной целью оценки ИКТ-компетентности является

диагностика динамики развития и своевременное выявление «застойных явлений» и пробелов.

В наши дни современный техникум должен готовить выпускников к жизни в информационном обществе, в котором главными продуктами производства являются информация и знания. Одна из первых задач, которую мы должны решить, заключается в создании таких условий обучения, при которых в техникуме дети могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире.

Актуальность работы заключается в том, что современный человек должен не только обладать неким объемом знаний, но и уметь учиться, то есть уметь решать проблемы в сфере учебной деятельности, а именно:

- определять цели познавательной деятельности;
- находить оптимальные способы реализации поставленных целей;
- использовать разнообразные информационные источники;
- искать и находить необходимую информацию, оценивать полученные результаты;
- организовывать свою деятельность;
- сотрудничать с другими обучающимися.



#### 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

№	Программные мероприятия	Ответственные	2018-2019	2020	2021	Ожидаемый результат
1	Анализ оснащенности компьютерным оборудованием сотрудников техникума, а также учебных кабинетов, лабораторий, мастерских	Зам. директора (по ИТ), заведующие кабинетами, лабораториями	Сентябрь	Сентябрь	Сентябрь	Аналитическая справка
			Составление анализа оснащенности	Внесение текущих изменений	Внесение текущих изменений	
2	Модернизация или замена устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии финансовых возможностей)	Инженер-электроник (программист)	В течение года	В течение года	В течение года	Соответствие состояния техники целевым индикаторам
			Проведение работ по модернизации и замене	Проведение работ по модернизации и замене	Проведение работ по модернизации и замене	
3	Анализ установленного программного обеспечения на компьютерах техникума	Зам. директора (по ИТ), инженер-электроник (программист)	Октябрь	В течение года	В течение года	Аналитическая справка
			Составление анализа оснащенности	Внесение текущих изменений	Внесение текущих изменений	
4	Подбор и замена программного обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации	Зам. директора (по ИТ), инженер-электроник (программист)	В течение года	В течение года	В течение года	Соответствие соотношения платного и бесплатного ПО целевым индикаторам
			Подбор и замена программного обеспечения	Подбор и замена программного обеспечения	Подбор и замена программного обеспечения	
5	Модернизация локальных сетей и систем	Зам. директора (по ИТ),	Ноябрь	В течение года	В течение года	Современная локальная сеть и
			Составление плана	Проведение	Завершение работ	

	видеонаблюдения корпусов техникума	инженер-электроник (программист)	и подготовка к модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения техникума. Подключение к общей локальной сети новых кабинетов	основных работ по модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения техникума. Переход на волоконно-оптические линии связи (при наличии финансовой возможности)	по модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения техникума. Переход на волоконно-оптические линии связи (при наличии финансовой возможности)	система видеонаблюдения
6	Оптимизация сети печатающих устройств и организация предоставления дополнительных платных услуг по копированию, тиражированию, сканированию, набору и распечатке текстов	Инженер-электроник (программист)	В течение года Внесение изменений в Положение о предоставлении платных образовательных услуг. Оптимизация сети печатающих устройств	В течение года Предоставление дополнительных платных услуг по копированию, тиражированию, сканированию, набору и распечатке текстов	В течение года Предоставление дополнительных платных услуг по копированию, тиражированию, сканированию, набору и распечатке текстов	Аналитическая справка
7	Подготовка и оснащение мест для самостоятельной внеаудиторной работы студентов с доступом к сети Интернет	Инженер-электроник (программист)	В течение года Подготовка мест для ВСП в читальном зале	В течение года Дооснащение компьютерами	В течение года Дооснащение компьютерами	Оснащенные места для ВСП
8	Создание ЭУМК по профессиональным модулям специальностей техникума	Преподаватели	В течение года Создание ЭУМК по профессиональным модулям специальностей	В течение года Пополнение ЭУМК по профессиональным модулям	В течение года Пополнение ЭУМК по профессиональным модулям	Оснащенность ЭУМК

			техникума. Создание электронного каталога ЭОР	специальностей техникума. Пополнение электронного каталога ЭОР	специальностей техникума. Пополнение электронного каталога ЭОР	
9	Использование программных средств для составления расписания занятий	Инженер-электроник (программист)	В течение года Подбор программных средств для составления расписания занятий	В течение года Обучение диспетчера расписания работе с программой. Использование программных средств для составления расписания занятий	В течение года Использование программных средств для составления расписания занятий	Качественное расписание, снижение ошибок в составлении
10	Повышение эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента)	Инженер-электроник (программист), преподаватели	В течение года Публикация новостей, конкурсов, опросов. (Количество подписчиков официальной группы техникума «Вконтакте» +10%)	В течение года Публикация новостей, конкурсов, опросов. (Количество подписчиков официальной группы техникума «Вконтакте» +15%)	В течение года Публикация новостей, конкурсов, опросов. (Количество подписчиков официальной группы техникума «Вконтакте» +20%)	Количество подписчиков официальной группы техникума «Вконтакте» - 80%
11	Работа по созданию официального мобильного приложения техникума и его распространение	Инженер-электроник (программист)	В течение года Создание PUSH-уведомления и работа по распространению приложения	В течение года Модернизация официального мобильного приложения техникума и работа по его	В течение года Модернизация официального мобильного приложения техникума и работа по его	Количество установленных приложений не менее 50% студентов техникума

				распространению	распространению	
12	Оптимизация официального сайта техникума	Зам. директора (по ИТ), инженер-электроник (программист)	В течение года	В течение года	В течение года	Сайт соответствует требованиям законодательства. Призовые места в конкурсах
			Оптимизация страниц сайта, участие в конкурсах сайтов	Оптимизация страниц сайта, участие в конкурсах сайтов	Оптимизация страниц сайта, участие в конкурсах сайтов	
13	Пополнение материально-технической базы с участием спонсоров и за счет достижений в конкурсах, грантах	Зам. директора (по ИТ), зам.директора по АХР	В течение года	В течение года	В течение года	Победы в конкурсе. Оснащение материально-технической базы
			Участие в конкурсах грантов	Участие в конкурсах грантов	Участие в конкурсах грантов	
14	Разработка дополнительных профессиональных образовательных программ для обучения современным компьютерным технологиям населения города	Зам. директора (по ИТ), инженер-электроник (программист) администрация техникума, преподаватели	В течение года	В течение года	В течение года	Внедрение дополнительных профессиональных образовательных программ для обучения современным компьютерным технологиям населения города
			Разработка и реализация образовательных программ компьютерной направленности	Разработка и реализация образовательных программ компьютерной направленности	Разработка и реализация образовательных программ компьютерной направленности	
15	Актуализация документов по информационной безопасности, и модернизация программной защиты детей от запрещенного контента	Зам. директора (по ИТ), инженер-электроник (программист)	В течение года	В течение года	В течение года	Соответствие разработанных документов требованиям законодательства.
			Подготовка документов и журналов по ИБ	Внесение текущих изменений	Внесение текущих изменений	
16	Обеспечение полноценным и безопасным доступом к сети Интернет всех участников образовательного процесса	Инженер-электроник (программист)	В течение года	В течение года	В течение года	Защита детей от запрещенного контента
			Подключение компьютеров к локальной сети и	Подключение компьютеров к локальной сети и	Подключение компьютеров к локальной сети и	

			Интернету. Регулярная проверка системы контент- фильтрации	Интернету. Регулярная проверка системы контент- фильтрации	Интернету. Регулярная проверка системы контент- фильтрации	
17	Вовлечение студентов в техническое творчество	Председатели ЦК Преподаватели	В течение года Функционирование кружков технического творчества (охват 7% от общего числа студентов)	В течение года Функционирование кружков технического творчества (охват 15% от общего числа студентов)	В течение года Функционирование кружков технического творчества (охват 25% от общего числа студентов)	Рост вовлеченности студентов в техническое творчество
18	Активизировать использование дистанционного повышения квалификации педагогов и студентов.	Зам. директора (по УМР) преподаватели	В течение года Обучение педагогов и студентов на внешних он-лайн курсах	В течение года Обучение педагогов и студентов на внешних он-лайн курсах	В течение года Обучение педагогов и студентов на внешних он-лайн курсах	Сформированность у студентов и преподавателей навыков дистанционного самообразования
19	Обеспечение доступа студентов к базам знаний и информации по дисциплинам и модулям через электронные кабинеты педагогов	Заместитель директора (по ИТ), преподаватели	В течение года Сформированность у студентов и преподавателей навыков дистанционного самообразования	В течение года Сформированность у студентов и преподавателей навыков дистанционного самообразования	В течение года Сформированность у студентов и преподавателей навыков дистанционного самообразования	Актуальная учебная информация в электронных кабинетах всех преподавателей
20	Повышать ИКТ-компетентность работников техникума, посредством регулярного проведения курсов повышения квалификации, семинаров и консультаций	Заместитель директора (по ИТ), преподаватели	В течение года Обучение работников ИКТ-компетентности	В течение года Обучение работников ИКТ-компетентности	В течение года Обучение работников ИКТ-компетентности	Рост уровня ИКТ-компетентность работников техникума
21	Повышать ИКТ-компетентности	Председатели	В течение года	В течение года	В течение года	Доля студентов,

	студентов, посредством регулярного проведения и участия в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях.	ЦК, преподаватели	Вовлечение студентов в участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях	Вовлечение студентов в участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях	Вовлечение студентов в участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях	участвующих в конкурсах, олимпиадах, конференциях: 45%
22	Списание устаревшего оборудования	Инженер-электроник (программист)	В течение года	В течение года	В течение года	Отсутствие на балансе устаревшего и не подлежащего ремонту оборудования
			Списание устаревшего и не подлежащего ремонту оборудования	Списание устаревшего и не подлежащего ремонту оборудования	Списание устаревшего и не подлежащего ремонту оборудования	
23	Внедрение программного продукта "1С:Колледж ПРОФ" для автоматизации учета, контроля, планирования и анализа всех уровней управленческой деятельности основных подразделений техникума	Зам. директора (по ИТ), инженер-электроник (программист) администрация техникума, все участники электронного документооборота	В течение года	В течение года	В течение года	Внедренная система автоматизации учета, контроля, планирования и анализа всех уровней управленческой деятельности основных подразделений техникума в образовательный процесс техникума
			Тестирование систем автоматизации учета, контроля, планирования и анализа всех уровней управленческой деятельности основных подразделений техникума	Подготовка к внедрению системы автоматизации учета, контроля, планирования и анализа всех уровней управленческой деятельности основных подразделений техникума (установка и внесение информации в базы данных)	Внедрение системы автоматизации учета, контроля, планирования и анализа всех уровней управленческой деятельности основных подразделений техникума для техникума	
24	Подключение к электронной библиотечной системе	Зам. директора (по ИТ), зав. библиотекой	В течение года	В течение года	В течение года	Оснащенность электронными учебными пособиями
			Подбор и тестирование бесплатной и платной электронной библиотечной системы	Подключение к бесплатной и платной электронной библиотечной системе	Анализ использования электронных библиотечных систем в образовательном процессе	

25	Внедрение и систематическое использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Зам. директора (по ИТ) Зам. директора (по УМР)	В течение года	В течение года	В течение года	Дистанционные образовательные технологии и системы электронного обучения
			Подбор дистанционных образовательных технологий и систем электронного обучения	Внедрение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Продолжение работы по внедрению и систематическому использованию дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	
26	Обеспечение контроля доступа к информации в сети Интернет путем использования средств контент-фильтрации	Зам. директора (по ИТ)	В течение года	В течение года	В течение года	Контент-фильтрация доступа к Интернет
			Подбор и тестирование бесплатной и платной контент-фильтрации доступа к Интернет	Проверка и, при необходимости, настройка средств контент-фильтрации доступа к Интернет	Систематическое использование средств контент-фильтрации доступа к Интернет	
27	Организация работы по применению ИОС «Российская электронная школа» ( <a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a> ) в учебном процессе	Зам. директора (по ИТ) Зам. директора (по УМР)	В течение года	В течение года	В течение года	Использование ИОС «Российская электронная школа» в образовательном процессе
			Организация работы по применению ИОС «Российская электронная школа» ( <a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a> ) в учебном процессе	Продолжение работы по применению ИОС «Российская электронная школа» ( <a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a> ) в учебном процессе	Систематическая работа с ИОС «Российская электронная школа» ( <a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a> ) в учебном процессе	
28	Анализ выполнения программы информатизации, изучение передового опыта информатизации образовательных учреждений профессионального образования, составление нового плана информатизации	Зам. директора (по ИТ)	В течение года	В течение года	В течение года	Программа информатизации на будущий период до 2025 г.
			Анализ выполнения программы информатизации	Анализ выполнения программы информатизации	Анализ и составление новой программы	

**План мероприятий  
по продвижению официального сайта и групп ОГАПОУ «ШТПТ» в  
социальных сетях**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Ответственный</b>
1.	<p>Реализация комплекса мер по обеспечению посещаемости сайта и групп в социальных сетях целевыми посетителями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поисковая оптимизация;</li> <li>- контекстная реклама;</li> <li>- таргетированная реклама в социальных сетях;</li> <li>- контент-маркетинг (привлечение пользователей за счёт публикации полезного контента)</li> </ul>	март – октябрь	<p>Заместитель директора по УВР</p> <p>Заместитель директора по ИТ</p>
2.	Проведение интернет-конкурсов с привязкой к официальным группам ПОО, конкурсов репостов, розыгрышей и т.п.	февраль – июнь	Педагог- организатор
3.	Наполнение информацией новостных лент официального сайта и официальных групп в социальных сетях, согласно возрастным предпочтениям	в течение года	<p>Заместитель директора по ИТ</p> <p>Педагог- организатор</p>
4.	Разработка мобильной версии (или переход на адаптивный дизайн)	в течение года 2021	Заместитель директора по ИТ
5.	Внутренняя оптимизация официального сайта (перелиновка, корректировка внешних ссылок, формирование карты сайта)	в течение года 2020-2021	Заместитель директора по ИТ
6.	Оптимизация сайта под социальные сети (установка на сайте виджетов	февраль – июнь	Заместитель директора по ИТ



	«Комментировать» и «Подписаться» из социальных сетей, размещение в соцсетях ссылки на ресурс)		
8.	Обновление и модернизация контента разделов официального сайта	в течение года	Заместитель директора по ИТ Заместитель директора по УМР Заместитель директора по УВР Заместитель директора по УР
9.	Добавление на сайт Электронного расписания	февраль-март	Заместитель директора по ИТ
10.	Формирование фотогалереи по направлениям подготовки (специальностям и профессиям)	февраль-март	Заместитель директора по ИТ
11.	Контроль и статистика посещаемости сайта	в течение года	Заместитель директора по ИТ