

**ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Яковлевский политехнический техникум»**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании педагогического совета  
протокол №1 от 31.08.2018г

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ОГАПОУ  
«Яковлевский политехнический техникум»

М. Нефедов



**ПРОГРАММА ИНФОРМАТИЗАЦИИ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА**  
**ОГАПОУ «ЯКОВЛЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**  
на 2018-2021гг

г.Строитель

## **Структура программы информатизации**

### **1.Паспорт программы**

### **2.Пояснительная записка**

### **3.Анализ текущего состояния информатизации ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

#### **3.1.Материально-техническая база ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**

**3.1.a.** Анализ компьютерного и периферийного оборудования ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».

**3.1.b.** Анализ программного обеспечения, используемого ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».

**3.1.c.** Анализ наличия и работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».

**3.1.d.** Анализ используемого программного обеспечения для осуществления автоматизации учебного процесса ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».

#### **3.2.Кадровый потенциал в области ИКТ и информационная грамотность обучающихся ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**

**3.2.a.** Анализ состояния уровня ИТ-компетенции педагогических работников ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».

**3.2.b.** Анализ мероприятий по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся.

#### **3.3.Электронный контент ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**

**3.3.a.** Анализ состояния медиатеки ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» (наличие электронных учебников).

**3.3.b.** Анализ наполненности официального сайта ПОО в соответствии с требованиями ФЗ.

**3.3.c.** Анализ официальных групп и сообществ ПОО в социальных сетях.

**3.3.d.** Анализ использования онлайн курсов в учебном процессе ПОО: формальное и не формальное обучение.

**3.3.e.** Анализ информации о ПОО в мобильном приложении «Куда пойти учиться?»

### **4.Мероприятия по реализации программы**

#### **4.1.Материально-техническая база ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**

**4.1.a.** План по продлению и закупке программного обеспечения в ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».

- 4.1.b. План улучшения работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».
- 4.1.c. План автоматизации учебного процесса ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».
- 4.2. Кадровый потенциал ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» в области ИКТ.**
- 4.2.a. План повышения уровня ИТ-компетентности работников ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».
- 4.2.b. План мероприятий по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся.
- 4.3. Электронный контент ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**
- 4.3.a. План создания медиатеки по наличию электронных учебников.
- 4.3.b. План развития работы сайта ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».
- 4.3.c. План развития работы официальных групп и сообществ ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» в социальных сетях.
- 4.3.d. План создания онлайн курсов преподавателями ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».
- 4.3.e. План развития и продвижения мобильного приложения «Куда пойти учиться?»

## 1. Паспорт программы.

**Таблица 1**

Наименование программы	Программа развития областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Яковлевский политехнический техникум» на 2018-2021 годы
Основание для разработки программы	Письмо № 3-137/458. Департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области управления профессионального образования и науки
Разработчики программы	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Яковлевский политехнический техникум»
Исполнители программы	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Яковлевский политехнический техникум»
Цели программы	Повышение качества образовательных услуг и формирование ИКТ-компетентности его выпускников техникума
Задачи программы	Дальнейшее развитие телекоммуникационной и информационной среды техникума; Информатизация учебного процесса; Совершенствование подготовки обучающихся в области информатики и использования ИКТ; Информатизация библиотечного обслуживания; Информатизация процессов управления техникумом.
Этапы и сроки реализации программы	I этап – проектно-диагностический (2018-2019 г.) II этап – организационно-деятельностный (2019 - 2020 гг.) III этап – обобщающий (2020-2021 г.)
Целевые индикаторы и ожидаемые результаты	Модернизация информационно-образовательной среды техникума на основе интеграции информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) во всех сферах деятельности техникума;

	<p>Совершенствование содержания образования на основе реализации возможностей средств ИКТ;</p> <p>Внедрение новых образовательных технологий и принципов организации учебного процесса;</p> <p>Развитие системы тестирования учебных достижений обучающихся внешней и внутренней;</p> <p>Активное использование возможностей Глобальной сети Интернет и к локальной сети техникума в образовательном процессе;</p> <p>Внедрение электронного документооборота и управленческих технологий во все подразделения техникума.</p>
Источники финансирования	Бюджетный и Внебюджетный фонды техникума
Организация контроля за реализацией программы	План внутритехникумовского контроля

## **2. Пояснительная записка.**

Одним из факторов развития любого образования на сегодняшний день является информатизация современного общества-процесс перехода к широкомасштабному, комплексному применению ИКТ в различных сферах жизни общества, когда основным видом деятельности являются сбор, накопление, обработка, хранение, передача информации, осуществляемые на основе современных интернет-технологий, а также разнообразных средств информационного взаимодействия и обмена.

Для сферы образования информатизация означает целенаправленный процесс обеспечения всех участников педагогического процесса теорией, технологией и практикой создания и оптимального использования научно-педагогических, учебно-методических, документо-управленческих разработок, ориентированных на реализацию возможностей ИКТ, применяемых в комфортных и здоровьесберегающих условиях.

В настоящее время в современной России действует огромное количество правовых норм, прямо или косвенно имеющих отношение интернет сфере. Федеральный закон от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ (в редакции от 01.05.2017г.) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию». Распоряжение правительства РФ от 20.10.2010 № 1815-р (ред. от 18.05.2011) "О государственной программе Российской Федерации "Информационное общество (2011-2020 годы)". Письмо Минобрнауки от 27 марта 2018 №07-1734 "О представлении информации". Приказ департамента образования Белгородской области от 06.02.2017 г. № 210 «О проведении мероприятий по информационной безопасности в общеобразовательных организациях Белгородской области». Приказ департамента образования Белгородской области от 20.04.2017 г. № 1193 «Об итогах проведения в общеобразовательных организациях области мероприятий по информационной безопасности» и другие.

### **3. Анализ текущего состояния информатизации ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**

В настоящее время в техникуме 58 компьютера на базе процессоров Intel и AMD, Core2Duo. Около 80% компьютеров используется в учебном процессе, остальные — при проведении практических работ и в сфере управления. 44 компьютера подключены к двум локальным сетям техникума и одновременно-сети Интернет.

Одним из основных технических телекоммуникационных средств техникума является его единая электронная сеть, которая продолжает динамично расширяться. Через нее проходит большая часть Интернет-трафика. Интернет-услуги техникуму на договорной основе предоставляются провайдером ПАО «Ростелеком». Максимальная пропускная способность Интернет-канала-100Мбит/с. Обучающимся техникума доступ к сети Интернет через локальную сеть техникума в учебных целях предоставляется бесплатно. Сотрудникам, выполняющим свои служебные обязанности и имеющим в своих подразделениях компьютеры, подключенные к единой локальной сети, организован бесплатный доступ к Интернет-ресурсам.

Центр (серверная) единой электронной сети находится в главном корпусе техникума, в кабинете «Информатика и ИКТ». Обмен данными происходит посредством выделенных телефонных линий по технологии ADSL. Для управленческих целей в техникуме развернуты информационные системы «Консультант Плюс» (сетевая версия), планирования учебного процесса «Лаборатория ММИС», «Учебные Планы».

Одной из главных проблем информатизации техникума является поддержание на требуемом качественном и количественном уровне обеспеченности парком современных компьютеров и программного обеспечения. Как показывает мировой опыт, срок службы современных персональных компьютеров составляет около 5 лет (по истечении этого срока техническая база почти полностью обновляется: прекращается выпуск устаревших процессоров, плат и т.д., и компьютеры становятся неремонтоспособными из-за отсутствия необходимых компонентов). Однако тенденции развития информационных технологий и соответствующего программного обеспечения сегодня таковы, что этот срок фактически сокращается до 3 лет.

Все это приводит к тому, что компьютеры, закупленные относительно недавно, по своему техническому состоянию становятся непригодными для разработки и внедрения новых информационных технологий. Лишь около 5% всех имеющихся в техникуме компьютеров могут быть использованы для организации полноценного процесса обучения новым информационным технологиям. Однако и эти компьютеры нуждаются в регулярном расширении конфигурации (увеличении оперативной и дисковой памяти, добавлении средств мультимедиа и т.д.) для поддержания их функциональных возможностей на уровне современных требований. Аналогична ситуация с программным обеспечением.

### **3.1. Материально-техническая база ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**

В учебном процессе задействован широкий спектр информационных технологий. Значительная часть учебных кабинетов оснащена ПК с доступом к сети интернет. Так же кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием. В настоящее время состояние компьютерного парка можно оценить как удовлетворительное. В связи с развитием информационных технологий и возможностей с их применением запланирована обновление парка компьютерной техники (закупка новой техники и модернизации). Официальный сайт техникума содержит всю необходимую информацию ПОО согласно требований видется его мониторинг и модернизация. Разработана вся необходимая базовая документация по информационной безопасности, а так же локальные акты ПОО. Запланирована модернизация ЛВС (локальная вычислительная сеть) подключение производственных мастерских к общей ЛВС и подключение к информационным сетям и сети «Интернет» по средствам ЕСПД.

В техникуме внедрена программа 1С: Техникум ПРОФ. С целью управления деятельностью образовательных организаций среднего профессионального образования, предъявляющих повышенные требования к уровню автоматизации и позволяет автоматизировать значительную участки управления:

- учет контингента;
- составление рабочих учебных планов;
- формирование, распределение педагогической нагрузки;
- составление расписания и учет ежедневных замен;
- формирование регламентированной отчетности;
- управление кадрами;
- управление воспитательной работой;
- планирование и контроль исполнения мероприятий;
- учет успеваемости и посещаемости;
- выпуск и печать дипломов;
- воинский учет и учет информации о здоровье;
- управление производственной практикой;
- управление общежитием;
- административно – хозяйственная работа.



**3.1.а. Анализ компьютерного и периферийного оборудования ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» с заполнением таблицы**

Таблица 2

**Количество персональных компьютеров и информационного оборудования**

Наименование показателей	№ строки	Всего	В том числе используемых в учебных целях	
			всего	Из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры – всего(в т.ч. ПК, ноутбуки, планшеты и др.)	01	58	39	14
Из них:				
Ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры(кроме планшетов)	02	13	3	0
Планшетные компьютеры	03	0	0	0
Находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	53	39	14
Имеющие доступ к Интернету	05	53	39	14
Имеющие доступ к Интернет-порталу организации	06	0	0	0
Поступившие в отчетном году	07	10	10	0
Электронные терминалы(инфоматы)	08	0		
Из них с доступом к ресурсам Интернета	09	0		
Мультимедийные проекторы	10	19		
Интерактивные доски	11	3		
Принтеры	12	18		
Сканеры	13	5		
МФУ(выполняющие операции печать, сканирования, копирования)	14	9		
Ксероксы	15	0		

Таблица 3

## Компьютерное и периферийное оборудование ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

№ п/п	Наименование компьютерног о/ периферийног о оборудования	Характеристики (для ПК: процессор, частота, кол-во ядер; ОЗУ; ПЗУ; ОС)	Произво дитель	Кол -во	Место расположения (№, название (кабинет для работы студентов, кабинет для преподавателей, кабинет администрации))	Год выпуска	Списание (требует / не требует)
1	ПК	Процессор: Intel Dual Core E5200; Частота: 2.5 GHz; ОЗУ: 1536 Мб; HDD: 300 Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№101	2007	требуется
2	ПК	Процессор: Intel Dual Core E5200; Частота: 2.5 GHz; ОЗУ: 1024 Мб; HDD: 150 Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№101	2007	требуется
3	ПК	Процессор: Intel Pentium 4; Частота: 3.00 GHz; ОЗУ: 1024 Мб; HDD: 100 Гб;	Китай	1	№101	2004	требуется

		ОС: Windows 7;					
<b>4</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Celeron CPU 420; Частота: 1.6 GHz; ОЗУ: 512 Мб; HDD: 150 Гб; ОС: Windows XP	Китай	1	№103	2005	требуется
<b>5</b>	<b>Ноутбук</b>	Процессор: AMD A4-9120; Частота: 2.2 GHz; ОЗУ: 4096 Мб; HDD: 500 Гб; ОС: Win 10	Китай	3	№106	2019	Не требуется
<b>6</b>	<b>Ноутбук</b>	Процессор: AMD A6-9225; Частота: 2.60GHz; ОЗУ: 4096 Мб; HDD: 100Гб; ОС: Windows 10;	Китай	1	№109	2019	Не требуется
<b>7</b>	<b>ПК</b>	Процессор: i3-8100; Частота: 3.6 GHz; ОЗУ: 4096 Мб; HDD: 1024 Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№109	2017	Не требуется
<b>8</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Core i3-2120; Частота: 3.30GHz; ОЗУ: 4096 Мб; HDD: 500Гб;	Китай	1	№202, Кабинет информатики	2007	требуется

		ОС: Windows 7;					
<b>9</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Core i3-4170; Частота:3.70GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:500Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№202, Кабинет информатики	2007	требуется
<b>10</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Core i3-2120; Частота:3.30GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD: 250Гб; ОС: Windows 7;	Китай	9	№202, Кабинет информатики	2007	требуется
<b>11</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Core 2 Duo E4700; Частота:3.30GHZ; ОЗУ: 2048 Мб; HDD:250Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	№202, Кабинет информатики	2007	требуется
<b>12</b>	<b>ПК</b>	Процессор: AMD Sempron Processor 3600+; Частота:2.00GHZ; ОЗУ: 1024 Мб; HDD:150Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	№204	2009	требуется
<b>13</b>	<b>ПК</b>	Процессор: i3-8100 Частота:3.60GHZ;	Китай	1	№204	2019	Не требуется

		ОЗУ: 4096 Мб; SSD:120Гб; ОС: Windows 10;					
<b>14</b>	<b>ПК</b>	Процессор: i3-4160 Частота:3.60GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:500Гб; ОС: Windows 10;	Китай	1	№205	2007	требуется
<b>15</b>	<b>ПК</b>	Процессор:i3 2350m; Частота:2.80GHZ; ОЗУ: 2048 Мб; HDD:300Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№301	2007	требуется
<b>16</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Celeron 420; Частота:1.60GHZ; ОЗУ: 512 Мб; HDD:150Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	№302	2008	требуется
<b>17</b>	<b>Ноутбук</b>	Процессор: Intel Pentium Dual T2330; Частота:1.60GHZ; ОЗУ: 2048 Мб; HDD:150Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	№303	2005	требуется
<b>18</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Core i3 7100; Частота:3.90GHZ;	Китай	1	№304	2019	Не требуется

		ОЗУ: 8192 Мб; HDD:1000Гб; ОС: Windows 10;					
19	ПК	Процессор: Intel Core i3 2220; Частота:3.30GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:500Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№305	2014	Не требуется
20	ПК	Процессор: Intel Pentium G3260; Частота:3.30GHZ; ОЗУ: 8192 Мб; HDD:500Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№305	2014	Не требуется
21	ПК	Процессор: Intel Core i3 2120; Частота:3.30GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:250Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№306	2019	Не требуется
22	ПК	Процессор: Intel Core 2 Duo E4700; Частота:2.60GHZ; ОЗУ: 2048 Мб; HDD:500Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№307	2007	требуется

23	ПК	Процессор: Intel Core i3 2350 Частота:2.30GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:300Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№307	2007	требуется
24	ПК	Процессор: Intel Core i3 227100; Частота:3.90GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:1000Гб; SSD:120гб;ОС: Windows 8;	Китай	1	№309	2019	Не требуется
25	ПК	Процессор: Intel Core i3 8100; Частота:3.60GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:1000Гб; ОС: Windows 8;	Китай	1	№310	2019	Не требуется
26	ПК	Процессор: Intel Pentium Dual Core E5200; Частота:2.50GHZ; ОЗУ: 3072 Мб; HDD:70Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	№401	2007	требуется
27	ПК	Процессор: Intel Pentium E5200;	Китай	1	№402	2007	требуется

		Частота:2.80GHZ; ОЗУ: 2048 Мб; HDD:1000Гб; ОС: Windows XP;					
<b>28</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Core i3 7100; Частота:3.90GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:1000Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№403	2019	Не требуется
<b>29</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Pentium Dual Core E5200; Частота:2.50GHZ; ОЗУ: 1024 Мб; HDD:250Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	№406	2007	требуется
<b>30</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Pentium E5200; Частота:2.20GHZ; ОЗУ: 3072 Мб; HDD:250Гб; ОС: Windows 7;	Китай	1	№501	20010	требуется
<b>31</b>	<b>ПК</b>	Процессор: Intel Core i3 7100; Частота:3.90GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; HDD:1000Гб;	Китай	1	№502	2019	требуется



		ОС: Windows 7;					
32	ПК	Процессор: Intel Pentium E5200; Частота:2.50GHZ; ОЗУ: 1024 Мб; HDD:250Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	№503	20012	требуется
33	ПК	Процессор: Intel Pentium E5200; Частота:2.50GHZ; ОЗУ: 1024 Мб; HDD:80Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	№506	2011	Не требуется
34	ПК	Процессор: Intel Core i3 8100; Частота:3.60GHZ; ОЗУ: 4096 Мб; SSD:120Гб; ОС: Windows 10;	Китай	2	Воспитательный отдел	2019	Не требуется
35	ПК	Процессор: Intel Pentium E5200; Частота:2.50GHZ; ОЗУ: 1024 Мб; HDD:250Гб; ОС: Windows XP;	Китай	1	Парикмахерская	2007	требуется
36	Ноутбук	Процессор: Intel Celeron 900; Частота:2.20GHZ;	Китай	1	Комендант	2004	требуется

		ОЗУ: 2048 Мб; HDD:50Гб; ОС: Windows XP;					
--	--	---	--	--	--	--	--

### 3.1.b. Анализ программного обеспечения, используемого ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».

В соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 4 июля 2018 года № 335 «Об утверждении методических рекомендаций по переходу органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления муниципальных образований Российской Федерации на использование отечественного офисного программного обеспечения, в том числе ранее закупленного офисного программного обеспечения» и «Планом графиком перехода на период до 2020 года органов исполнительной власти, государственных органов, органов местного самоуправления Белгородской области и подведомственных им организаций на использование отечественного офисного программного обеспечения» (далее – План перехода) департаментом цифрового развития области была отправлена заявка на получение антивирусного ПО.

Таблица 4

#### Программное обеспечение, используемое в ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Компания производитель	Кол-во лицензий	Срок лицензии	Примечание
1	<b>Операционная система</b>				
	Microsoft Windows 10 Professional	Microsoft	10	бессрочная	-
	Microsoft Windows 7	Microsoft	12	бессрочная	
2	<b>Офисные приложения</b>				
	Microsoft Office 2010 Professional	Microsoft	9	бессрочная	-
3	<b>Антивирусные программы</b>				

	Лаборатория Касперского	ООО «ИТС-СОФТ»	5	до 07.20	-
	Avast Antivirus	AVAST Software	53	бесплатная версия	-
4	<b>Специализированные программы</b>				-
	1С Предприятие: Бухгалтерия	ООО «ИТС-СОФТ»	3	бессрочная	-
	1С Предприятие: Колледж ПРОФ	ООО «ИТС-СОФТ»	10	бессрочная	-
	1С Предприятие Камин: Зарплата	ООО «ИТС-СОФТ»	2	бессрочная	
	Программное обеспечение для удаленной технической поддержки TeamViewer	-	-	бесплатная версия	-
	Программное обеспечение для удаленной технической поддержки Ammy Admin	-	-	бесплатная версия	-
	Диплом-стандарт ФГОС СПО	Программный центр "Помощь образованию"	1	до 2021	-
	Автотренажер Forword 322F трехмониторный	-	1	бессрочная	-
	Сварочный тренажер ДТС-02	-	1	бессрочная	-
5	<b>Серверное программное обеспечение (с перечислением наименований)</b>				

ОС WinServer 2008 R2/100 WinSwCAL	-	1	бессрочная	-
IdecoICS Программный продукт контент–шлюз	ООО «Айдеко»	1	2020	-

### **3.1.с. Анализ наличия и работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

В ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» Интернет представлен 1-мпровайдерами Ростелеком. Связь осуществляется по ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи). Зоны Wifi на территории техникума нет. В Соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникацией Российской Федерации № ОИ-П19-070-937 от 20 января 2020года «О подключении автоматизированных рабочих мест» все АРМ имеют доступ к информационным сетям и сети «Интернет» по средствам ЕСПД

Таблица 5

**Наличие и работоспособность сети Интернет, зоны Wifi и локальной сети ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

<b>№ п/п</b>	<b>Кабинет</b>	<b>Количество персональных компьютеров</b>	<b>Скорость доступа к Интернету</b>	<b>Наличие подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)</b>	<b>Локальная сеть</b>
1.	Лекционный кабинет №103	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
2.	Лекционный кабинет №107	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
3.	Лекционный кабинет №301	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
4.	Лекционный кабинет №302	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
5.	Лекционный кабинет №303	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
6.	Лекционный кабинет №401	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
7.	Лекционный кабинет №402	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
8.	Лекционный кабинет №403	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
9.	Лекционный кабинет №405	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть

10	Лекционный кабинет №406	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
11	Лекционный кабинет №407	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
12	Лекционный кабинет №408	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
13	Лекционный кабинет №501	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
14	Лекционный кабинет №502	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
15	Лекционный кабинет №503	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
16	Лекционный кабинет №505	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
17	Лекционный кабинет №506	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
18	Лекционный кабинет №507	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
19	Компьютерный класс №202	12	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
20	Библиотека	3	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
21	Кабинет №106	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
22	Кабинет №109	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
23	Кабинет №204	2	40 Мбит/с	-	Локальная сеть

24	Кабинет№205	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
25	Кабинет№206	2	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
26	Кабинет№304	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
27	Кабинет№305	2	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
28	Кабинет№306	2	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
29	Кабинет№307	2	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
30	Кабинет№309	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
31	Кабинет№310	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть
32	Кабинет№409	1	40 Мбит/с	-	Локальная сеть

**3.1.d. Анализ используемого программного обеспечения для осуществления автоматизации учебного процесса ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

Таблица 6

**Программное обеспечение, используемой в ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» для осуществления автоматизации учебного процессов**

<b>№ п/п</b>	<b>Программное обеспечение для автоматизации учебного процесса (1С:Техникум ПРОФ, ЭУМК и т.д.)</b>	<b>Компания-производитель</b>	<b>Кол-во лицензий</b>	<b>Срок лицензии</b>	<b>Примечание</b>
	1С:Техникум ПРОФ		10	Бессрочный	Тех. поддержка на один год
	ФИС ФРДО, ФИС ГИА и Приема		1		

**3.2.Кадровый потенциал в области ИКТ и информационная грамотность обучающихся ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**

**3.2.a. Анализ состояния уровня ИТ-компетенции педагогических работников ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

**Компьютерная грамотность педагогического коллектива:**

Преподаватели и администрация техникума используют информационные технологии в учебной и воспитательной работе, ежегодно повышают свою квалификацию на курсах ОГАПОУ «БелИРО», обмениваются опытом в рамках практических занятий.



Наличие современных информационно-коммуникационных технологий обеспечивает увеличение доли творческой деятельности обучающихся и преподавателей в учебном процессе. Однако 5% преподавателей не владеют пользовательскими навыками, невысок уровень мастеров п/о, использующих ИКТ в своей практической деятельности, недостаточно включены мастера п/о в сетевое взаимодействие.

### **Анализ результативности работы педагогического коллектива в области применения информационно-коммуникационных технологий:**

Процесс информатизации проводится по основным направлениям деятельности техникума. Распределение компьютерной техники производится с учетом обеспечения всех направлений информатизации техникума:

#### **Учебно-методическая деятельность**

- Проведение занятий учебных дисциплин, компьютерная поддержка специальных дисциплин. Работа по использованию ресурсов Интернета в учебно-методической и административной работе техникума.
- Отработка системы дистанционного обучения.
- Презентации.

Преподаватели используют техникумовскую и домашнюю компьютерную технику для подготовки к занятиям. ИКТ-технологии применяются в рамках учебных дисциплин: информатика, математика, иностранные языки, химия, история, география, физика, биология, литератур, а также спецдисциплин. Информационно-коммуникационные технологии используются и при подготовке различных внутритехникумовских мероприятий, праздников, тематических вечеров.

Таблица 7

**Анализ состояния уровня ИКТ-компетенции педагогических работников ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемый предмет, дисциплина	Курсы, семинары, участие в конференциях по ИКТ-компетентности (с указанием года, темы и количества часов)	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	
				Разработаны собственные ЭОР (указать размещение их в сети Интернет)	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет (указать наименование ЭОР и адрес его размещения в сети)
1	2	3	4	5	6
	Преподаватели техникума				Сайт infourok.ru
1	<b>Башкин Михаил Александрович</b>	Специальные дисциплины по профессиям «Автомеханик», «Мастер общестроительных работ»	Педагогическая стажировка «Формирование информационно-коммуникационных компетентностей педагогов», 2017г. (6ч.) ОГАПОУ «Борисовский		

			агромеханический техникум»		
2	<b>Борисов Евгений Борисович</b>	Специальные дисциплины по профессиям «Автомеханик»	Педагогическая стажировка «Формирование информационно-коммуникационных компетентностей педагогов», 2017г. (6ч.) ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум»		
3	<b>Грищенко Ольга Петровна</b>	Специальные дисциплины по профессии «Мастер общестроительных работ», «Автомеханик», «Ремонтник горного оборудования», «ТО и ремонт автомобильного транспорт»	Курсы повышения квалификации «Автоматизация трехмерного проектирования в образовательных организациях», 2016г. (40 ч.)		сайты: «Завуч инфо», «Первое сентября», «Профобразование», «Педсовет», «Библиотекарь.ру», «Энциклопедия строительства» и др. ( <a href="http://www.teoretmeh.ru/film.htm">http://www.teoretmeh.ru/film.htm</a> , <a href="https://sites.google.com/site/chercenie/lessons">https://sites.google.com/site/chercenie/lessons</a> , <a href="http://kompleksurokov.ru">kompleksurokov.ru</a>

					<a href="http://www.uchportal.ru/load/150-4">http://www.uchportal.ru/load/150-4</a> и др.). Размещает свои материалы на сайте образовательного учреждения и в сети Интернет ( <a href="http://yapolitech.ru/">http://yapolitech.ru/</a> , <a href="http://5-bal.ru/remont/38973/index.html">http://5-bal.ru/remont/38973/index.html</a> , <a href="http://top-bal.ru/voennoe/6741/index.html">http://top-bal.ru/voennoe/6741/index.html</a> , <a href="http://100-bal.ru/voennoe/139766/index.html">http://100-bal.ru/voennoe/139766/index.html</a> )
4	<b>Кошелева Ирина Васильевна</b>	Информатика и ИКТ	Педагогическая стажировка в ОГАПОУ Белгородский индустриальный колледж» по теме: «Создание электронного портфолио с помощью Internetресурсов» с 26	<a href="https://конспекты-уроков.рф/other/articles/file/34637-rabota-prepodavatelya-napravleniya-na-povyshenie-motivatsii-k-obucheniyu">https://конспекты-уроков.рф/other/articles/file/34637-rabota-prepodavatelya-napravleniya-na-povyshenie-motivatsii-k-obucheniyu</a>	Работа преподавателя, направленная на повышение мотивации к обучению ( <a href="https://конспекты-уроков.рф/other/articles/file/34637-rabota-prepodavatelya-napravleniya-na-povyshenie-motivatsii-k-obucheniyu">https://конспекты-уроков.рф/other/articles/file/34637-rabota-prepodavatelya-napravleniya-na-povyshenie-motivatsii-k-obucheniyu</a> )

			<p>ноября 2015г. по 27 ноября 2015г. в объеме 16 часов.</p> <p>"Управление функционированием и развитием профессионального образовательного учреждения(организации) в условиях реализации ФГОС-ОГАОУ ДПО "БелИРО" 2015г.в объеме 16 часов.</p> <p>"Применение современных педагогических технологий как условие совершенствования профессиональных компетенций педагога"-ОГАПОУ" Яковлевский педагогический колледж" , 2015г.в объеме 16 часов.</p>	<p><a href="https://infourok.ru/prakticheskoe-uchebnoe-zanyatie-po-predmetu-informatika-1385689.html">https://infourok.ru/prakticheskoe-uchebnoe-zanyatie-po-predmetu-informatika-1385689.html</a></p>	<p>Практическое учебное занятие по предмету «Информатика» (<a href="https://infourok.ru/prakticheskoe-uchebnoe-zanyatie-po-predmetu-informatika-1385689.html">https://infourok.ru/prakticheskoe-uchebnoe-zanyatie-po-predmetu-informatika-1385689.html</a>)</p>
--	--	--	---	--	---

			в 2015 году - курсы на базе ОГАОУ СПО "Белгородский индустриальный колледж" "Использование современных информационных ресурсов в образовательном процессе и управлении ПОО". в объеме 16 часов.		
5	<b>Лебедев Юрий Геннадьевич</b>	Специальные дисциплины по профессии «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Педагогическая стажировка «Формирование информационно-коммуникационных компетентностей педагогов», 2017г. (6ч.) ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум»		
6	<b>Чемеричина Елена Андреевна</b>	Воспитатель	Использование мультимедийных технологий при		

			подготовке и проведении внеклассных занятий», 2016г. (16ч.) ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»		
7	<b>Солоненко Олег Анатольевич</b>	Преподаватель истории			История России 11 класс поурочные планы по всему курсу. ( <a href="https://istoriya_rossii_11_klass_plan_uroka.doc">https://istoriya_rossii_11_klass_plan_uroka.doc</a> )

### **3.2.в. Анализ мероприятий по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся.**

Использование информационных технологий универсальных (базовых), мультимедиа-технологий, сетевых технологий на уроках и во внеурочное время позволяют решать задачу формирования ИКТ-компетентности.

Проблема состоит в том, что в техникуме мало проходят мероприятий по повышению уровня информационной компетентности обучающихся техникума.

С целью повышения уровня ИКТ-компетентности обучающихся в техникуме необходимо организовать сетевые студенческие сообщества, популяризировать сайт техникума, образовательные порталы, телекоммуникационные проекты, проводить открытые обучающие семинары и практикумы

Таблица 8

**Мероприятия по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся.**

№ п/п	Наименование мероприятий по плану ПОО <i>(за последние два года)</i>		Наименование мероприятий регионального уровня, в которых принимали участие <i>(за последние два года)</i>		Наименование мероприятий федерального уровня, в которых принимали участие <i>(за последние два года)</i>	
	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Олимпиада обучающихся</b>				<b>Международный конкурс «Интернет и Я» от проекта internet-pravila.ru 17.05.2018</b>	
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
	<b>12</b>	<b>1 место</b>			<b>4</b>	<b>3 место</b>
<b>2</b>	<b>Олимпиада обучающихся</b>				<b>Юбилейный XV всероссийский образовательный сетевой марафон «Многоликий интернет» 14.11-08.12.19</b>	
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
	<b>12</b>	<b>Призер</b>			<b>4</b>	<b>Сертификат</b>



Таблица 9

## Использование онлайн курсов в учебном процессе: формальное и не формальное обучение

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемый предмет, дисциплина	Использование онлайн курсов в учебном процессе	
			Разработаны собственные онлайн-курсы (указать название и место размещения в сети Интернет)	Используются онлайн-курсы, свободно распространяемые в сети Интернет (указать наименование онлайн-курса и адрес его размещения в сети)
1	2	3	7	8
1	<b>Зерина Оксана Владимировна</b>	специальной дисциплины, дисциплина «Парикмахерское искусство»	-	Курсы повышения квалификации «Первая онлайн-школа по теории окрашивания волос для начинающих парикмахеров ( <a href="http://arthairs.ru">http://arthairs.ru</a> )
2	<b>Кошелева Ирина Васильевна</b>	информатика и ИКТ		2016год-участие в вебинаре «Пути повышения эффективности образовательных организация в Интернете оценка эффективности сайтов,

				<p>продвижение образовательных услуг в социальных медиа, Академия профессионального развития.</p> <p>2013 г. курсы повышения квалификации по программе «Педагогические измерения в системе мониторинга с использованием ИКТ» в Санкт-Петербургском Национальном Исследовательском Университете Информационных технологий механики и оптики (ИТМО)</p>
--	--	--	--	---

### **3.3. Электронный контент ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

#### **3.3.а. Анализ состояния медиатеки ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» (наличие электронных учебников)**

Свободное владение компьютерами и современными информационными технологиями - необходимое требование нашего времени. К современным специалистам предъявляются достаточно высокие требования по владению знаниями и умениями, объем которых меняется и расширяется, и это ведет к поиску новых способов и повышения эффективности системы подготовки специалистов.

Внедрение ИКТ в процесс обучения ускоряет передачу знаний и накопленного опыта от преподавателя к обучающемуся. ИКТ, способствуя повышению качества обучения, позволяют человеку успешнее адаптироваться к изменениям в окружающей образовательной и социальной среде.

Использование ЭОР дает возможность всем участникам образовательного процесса реализовать свои информационные потребности.

В техникуме создан электронный контент, позволяющий хранить, обновлять учебные и общеобразовательные материалы в электронной форме с рубрикацией по дисциплинам и МДК; осуществлять поиск необходимой информации, оперативно работать с источником информации. Для этого в библиотеке имеются компьютерное оборудование (3 точки), с возможностью просмотра аудио и видеоматериалов, множительная техника (сканер, ксерокс, принтер).

Пользователи библиотеки получают доступ ко всем материалам, хранящимся в накопленной базе данных электронных ресурсов. Она включает электронные издания на CD дисках, в том числе электронные приложения к печатным учебникам; электронные УМК, созданные преподавателями; электронные ресурсы удаленного доступа; электронные версии печатных изданий, собранных в информационную базу данных и используемых в локальной сети техникума. Электронные издания включают виртуальные лаборатории, практикумы, тренажеры, самоучители.

Электронные учебники имеются по отдельным дисциплинам, доступ к которым осуществляется локально. Внедряется опыт использования электронной библиотеки учебных и методических материалов ЮРАЙТ, дополненных медиа материалами.

Обучающиеся регулярно получают задания, для выполнения которых применяются ЭОР, востребованные ежедневно.

Однако, при применении ЭОР выявляются проблемы:

-устаревание компьютерной техники, требуются ее модернизация, ремонт, обслуживание;

-обновление программного обеспечения, в том числе для хранения электронных образовательных ресурсов; автоматизации библиотечных процессов;

-неполная сформированность информационных баз данных, отсутствие новых электронных продуктов, соответствующих ФГОС, доступ к которым осуществляется посредством полнотекстовой электронной библиотеки.

Таблица 10

**Электронные доступы к полнотекстовой ЭБС «ЮРАЙТ», к электронным изданиям, доступные преподавателям и обучающимся.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование электронного продукта</b>	<b>Код</b>	<b>Количество единовременных доступов</b>	<b>Срок лицензии</b>
1	Геология .Ч.1: учебник/Милютин А.Г.	ООО «Юрайт-Академия»	безлим.	31.01.2021
2	Геология ч.2: учебник/Милютин А.Г.	ООО «Юрайт-Академия»	безлим.	31.01.2021
3	Геология и месторождения полезных ископаемых: учебник/Семинский Ж.В.	ООО «Юрайт-Академия»	безлим.	31.01.2021
4	Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник/Лукьянов В.	ООО «Юрайт-Академия»	безлим.	31.01.2021
5	Технология взрывных работ: уч.пособие/Комащенко В.И., Исмаилов Т.	ООО «Юрайт-Академия»	безлим.	31.01.2021
6	Управление персоналом: учебник/Горленко О.А.	ООО «Юрайт-Академия»	безлим.	31.01.2021

7	Электрический привод: краткий курс: учебник/Шелякин В.	ООО «Юрайт-Академия»	безлим.	31.01.2021
8	Доступ к разделу «Легендарные книги»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	безлим.	
9	Геодезия: электронные учебные наглядные пособия. Электронные плакаты	ООО «Проект-Сервис»	неограниченный	Безсрочная
10	Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация»: электронные учебные наглядные пособия. Электронные плакаты	ООО «Проект-Сервис»	неограниченный	Безсрочная

### **3.3.в. Анализ наполненности официального сайта колледжа в соответствии с требованиями ФЗ.**

Для официального представлении ПОО был разработан сайт, на котором размещается важная информация о технике, проведенных мероприятиях, а так же результаты деятельности ПОО. Созданы представительские группы в социальных сетях, с целью расширения образовательных услуг техникума, оперативного ознакомления педагогических работников, обучающихся, родителей и других заинтересованных лиц с образовательной деятельностью техникума. Пользователем сайта и групп может быть любое лицо, имеющее технические возможности доступа к сети интернет. Функционал сайта регламентируется действующим законодательством, Уставом, Положением об официальном сайте ПОО.

Функционал сайта техникума является бесплатным и без дополнительной регистрации, с доступом к открытым файлам не содержащим конфиденциальной информации. При размещении информации на официальном сайте техникума и ее размещение и обновление основано на требованиях законодательства Российской Федерации о персональных данных. Информация на сайте техникума размещается на русском языке. Размещенные документы имеют расширение pdf, doc, rar, zip отвечающие требованиям о размещении копий официальных документов, а также облегчает доступ к получению

информации на сайте (документ сначала откроется в режиме просмотра, а не сразу скачивается на компьютер). Сайт ПОО имеется версия для слабовидящих, что соответствует Письму Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 марта 2015 г. № 07-675.

Таблица 12

**Соответствие наполненности официального сайта ПОО требованиям ФЗ.**

	<b>Показатель</b>	<b>Наличие</b>	<b>Комментарии</b>
1.	Наличие специального раздела «Сведения об образовательной организации»	Присутствует	-
2.	Информация в специальном разделе представлена в виде набора страниц и (или) иерархического списка и (или) ссылок на другие разделы Сайта	Присутствует	-
3.	Информация имеет общий механизм навигации по всем страницам специального раздела	Присутствует	-
4.	Механизм навигации представлен на каждой странице специального раздела	Присутствует	-
5.	Доступ к специальному разделу осуществляется с главной (основной) страницы Сайта, а также из основного навигационного меню Сайта	Присутствует	-
6.	Страницы специального раздела доступны в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без дополнительной регистрации	Присутствует	-
7.	В специальном разделе имеются доступные для посетителей Сайта ссылки на файлы, снабженные информацией, поясняющей назначение данных файлов	Присутствует	-

Таблица 13

## Специальный раздел «Сведения об образовательной организации».

Название раздела	Показатель		Наличие	Ссылки	Комментарии
Подраздел «Основные сведения»	1.	Дата создания образовательной организации (или наличие исторической справки)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	2.	Информация об учредителе, учредителях образовательной организации	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	3.	Место нахождения образовательной организации и ее филиалов (при наличии)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	4.	Режим и график работы	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	5.	Контактные телефоны	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	6.	Адрес электронной почты	+	<a href="#">Ссылка</a>	
Подраздел «Структура и органы управления образовательной организацией»	7.	Информация о структуре и об органах управления образовательной организации	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	8.	Наименование структурных подразделений (органов управления) – Структурные подразделения могут отсутствовать, однако органы управления должны быть указаны обязательно – Органы управления могут быть указаны в структуре образовательной организации, например, педагогический совет, совет обучающихся, совет учреждения и другие – Структура может быть представлена в виде схемы	+	<a href="#">Ссылка</a>	

	9.	Руководители структурных подразделений (фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	10	Места нахождения структурных подразделений	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	11	Адреса официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» структурных подразделений(при наличии)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	12	Адреса электронной почты структурных подразделений (при наличии)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	13	Сведения о положениях о структурных подразделениях (об органах управления) с приложением копий указанных положений (при их наличии)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
<b>Подраздел «Документы»</b>	14	На главной странице подраздела должны быть размещены следующие документы: <i>в виде копий (14 – 18):</i> Устав образовательной организации	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	15	Лицензия на осуществление образовательной деятельности (с приложениями)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	16	Свидетельство о государственной аккредитации (с приложениями)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	17	План финансово-хозяйственной деятельности образовательной организации, утвержденный в установленном законодательством Российской Федерации порядке, или бюджетные сметы образовательной организации (может быть размещена смета финансово-хозяйственной деятельности)	+	<a href="#">Ссылка</a>	



	18 Локальные нормативные акты, предусмотренные частью 2 статьи 30 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», правила внутреннего распорядка обучающихся, правила внутреннего трудового распорядка и коллективного договора (на сайте должны быть размещены обязательные локальные акты:	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	1) правила приема обучающихся(или положение о приеме)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	2) режим занятий обучающихся	-		
	3) периодичность и порядок (положение) осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	-		
	4) порядок перевода, отчисления и восстановления обучающихся	-		
	5) порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	-		
	6) правила внутреннего распорядка обучающихся	-		
	7) правила внутреннего трудового распорядка	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	8) коллективный договор	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	19 Отчет о результатах самообследования			
	20 1) Документ о порядке оказания платных образовательных услуг, в том числе	+	<a href="#">Ссылка</a>	

		2)образец договора об оказании платных образовательных услуг	+	<a href="#">Ссылка</a>	
		3)документ об утверждении стоимости обучения по каждой образовательной программе <i>1) при отсутствии платных образовательные услуг указывается информация об их отсутствии</i> <i>2) при наличии размещаются выше указанные документы</i>	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	21	Предписания органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, отчеты об исполнении таких предписаний(или информация об исполнении предписания, или акты проверок контролирующего органа)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
<b>Подраздел «Образование»</b>	22	Реализуемые уровни образования (начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	23	Формы обучения (очная, очно-заочная, заочная)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	24	Нормативные сроки обучения	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	25	Срок действия государственной аккредитации образовательной программы (при наличии государственной аккредитации)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	26	Описание образовательной программы с приложением ее копии	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	27	Учебный план с приложением его копии	+	<a href="#">Ссылка</a>	

28	Аннотация к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) с приложением их копий (при наличии)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
29	Календарный учебный график с приложением его копии	+	<a href="#">Ссылка</a>	
30	Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса	+	<a href="#">Ссылка</a>	
31	Реализуемые образовательные программы, в том числе реализуемые адаптированные образовательные программы, с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой.	+	<a href="#">Ссылка</a>	
32	Информация об использовании при реализации указанных образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	+	<a href="#">Ссылка</a>	
33	Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	+	<a href="#">Ссылка</a>	
34	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	+	<a href="#">Ссылка</a>	

	35 Образовательные организации, реализующие общеобразовательные программы, дополнительно указывают наименование образовательной программы (указываются дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные предпрофессиональные программы)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	36 Дополнительно, для каждой образовательной программы указывают:	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	а) уровень образования;	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	б) код и наименование профессии, специальности, направления подготовки;	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	в) информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления (для образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования)			
	г) информация о заключенных и планируемых к заключению договорах с иностранными и (или) международными организациями по вопросам образования и науки	-		

		д) информация о результатах приема по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний), каждому направлению подготовки или специальности высшего образования с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц) с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям, а также о результатах перевода, восстановления и отчисления	+	<a href="#">Ссылка</a>	
<b>Подраздел «Образовательные стандарты»</b>	37	Информация о федеральных государственных образовательных стандартах и об образовательных стандартах. Информация должна быть представлена с приложением их <i>копий</i> (при наличии). Допускается вместо копий федеральных государственных образовательных стандартов и образовательных стандартов размещать в подразделе <i>гиперссылки</i> на соответствующие документы на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации.	+	<a href="#">Ссылка</a>	
<b>Подраздел «Руководство»</b>	38	Руководитель образовательной организации	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	39	Заместители руководителя	+	<a href="#">Ссылка</a>	

. Педагогический (научно-педагогический) состав»	40	Руководители филиалов образовательной организации (при их наличии), в том числе фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, должность	-		
	41	Заместители руководителя филиалов образовательной организации (при их наличии), в том числе фамилия, имя, отчество (при наличии), должность заместителей руководителя	-		
	42	Контактные телефоны	+	<a href="#">Руководители структурных подразделений</a>	
	43	Адреса электронной почты	+	<a href="#">Руководители структурных подразделений</a>	

	44	Персональный состав педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы, в том числе фамилия, имя, отчество (при наличии) работника, занимаемая должность (должности), преподаваемые дисциплины, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), наименование направления подготовки и (или) специальности, данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии), общий стаж работы, стаж работы по специальности.	+	<a href="#">Ссылка</a>	
<b>Подраздел «Материальн о- техническое обеспечение и оснащенност ь образователь ного процесса»</b>	45	Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности (пункты 46-53)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	46	Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	47	Объекты для проведения практических занятий	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	48	Библиотеки	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	49	Объекты спорта	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	50	Средства обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	51	Информация об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	+	<a href="#">Ссылка</a>	

	52	Условия питания обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	53	Условия охраны здоровья обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	54	Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	55	Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	56	Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	+	<a href="#">Ссылка</a>	
<b>Подраздел «Стипендии и иные виды</b>	57	Наличие и условия предоставления обучающимся стипендий, мер социальной поддержки	+	<a href="#">Ссылка</a>	



<b>материально й поддержки»</b>	58	Наличие общежития, интерната, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	59	Количество жилых помещений в общежитии, интернате для иногородних обучающихся	-		
	60	Формирование платы за проживание в общежитии	+	<a href="#">Ссылка</a>	
	61	Информация о трудоустройстве выпускников	+	<a href="#">Ссылка</a>	
<b>Подраздел «Платные образователь ные услуги»</b>	62	Информация о порядке оказания платных образовательных услуг	+	<a href="#">Ссылка</a>	
<b>Подраздел «Финансово- хозяйственна я деятельность »</b>	63	1) Объем образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	-		
		2) Информация о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года	-		

<b>Подраздел «Вакантные места для приема (перевода)»</b>	64 Количество вакантных мест для приема (перевода) по каждой образовательной программе, профессии, специальности, направлению подготовки (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц)	+	<a href="#">Ссылка</a>	
--	---	---	------------------------	--

Таблица 14

**Специальный раздел «Сведения об образовательной организации»**

	<b>Показатель</b>	<b>Наличие</b>	<b>Комментарии</b>
1.	Файлы документов представляются на Сайте в форматах PortableDocumentFiles (.pdf), MicrosoftWord / MicrosofrExcel (.doc, .docx, .xls, .xlsx), OpenDocumentFiles (.odt, .ods)	В наличии	-
2.	Все файлы, ссылки на которые размещены на страницах соответствующего раздела, должны удовлетворять следующим условиям:	В наличии	-
	а) максимальный размер размещаемого файла не должен превышать 15 Мб. Если размер файла превышает максимальное значение, то он должен быть разделен на несколько частей (файлов), размер которых не должен превышать максимальное значение размера файла;	В наличии	-
	б) сканирование документа должно быть выполнено с разрешением не менее 75 dpi;	В наличии	-
	в) отсканированный текст в электронной копии документа должен быть читаемым.	В наличии	-

3.	Информация представляется на Сайте в текстовом и (или) табличном формате, обеспечивающем ее автоматическую обработку (машиночитаемый формат) в целях повторного использования без предварительного изменения человеком.	В наличии	-
----	---	-----------	---

### 3.3.b. Анализ наполненности официально сайта техникума в соответствии с требованиям ФЗ

Таблица 15

#### Наличие/соответствие версии для слабовидящих требованиям законодательства

Показатель	Наличие	Комментарий
1. Наличие альтернативной текстовой версии сайта (версия для инвалидов по зрению)	В наличие	
2. Переход к версии для инвалидов по зрению осуществляется с главной страницы официальных сайтов случае, если сам официальный сайт исходно не соответствует требованиям пунктов 3 – 5	В наличие	
3. Нетекстовая информация и нетекстовые материалы, представленные на официальных сайтах органов государственной власти и местного самоуправления, должны присутствовать также в версии для инвалидов по зрению в виде краткого описания такой нетекстовой информации, за исключением нетекстовой информации и нетекстовых материалов, используемых только с целью украшения и визуального оформления официальных сайтов органов государственной власти и местного самоуправления	X	Данный критерий не оценивается
4. Графические файлы формата PDF, содержащие документы в графическом виде, представленные в разделах официальных сайтов органов государственной власти и местного самоуправления, должны	X	Данный критерий не оценивается

присутствовать также в версиях для инвалидов по зрению в текстовом формате		
5. Наличие возможности изменения размеров текстовой информации до 200%, шрифта, интервала между буквами (кернинг), а также цветовой схемы	В наличие	Изменение размера шрифта: 16, 20, 24, 28 Изменение цветовых тем: 1. #fff #000 2. #000 #fff 3. #9DD1FF #063462

Таблица 16

## Дополнительные разделы сайт

№ п/п	Название раздела	Ссылка	Комментарии
1.	Дистанционное обучение	<a href="#">Дистанционное обучение</a>	Создано на базе сайта ПОО

### 3.3.с. Анализ официальных групп и сообществ ПОО в социальных сетях Аналитическая информация

Созданы представительские группы в социальных сетях, с целью расширения образовательных услуг техникума, оперативного ознакомления педагогических работников, обучающихся, родителей и других заинтересованных лиц с образовательной деятельностью техникума.

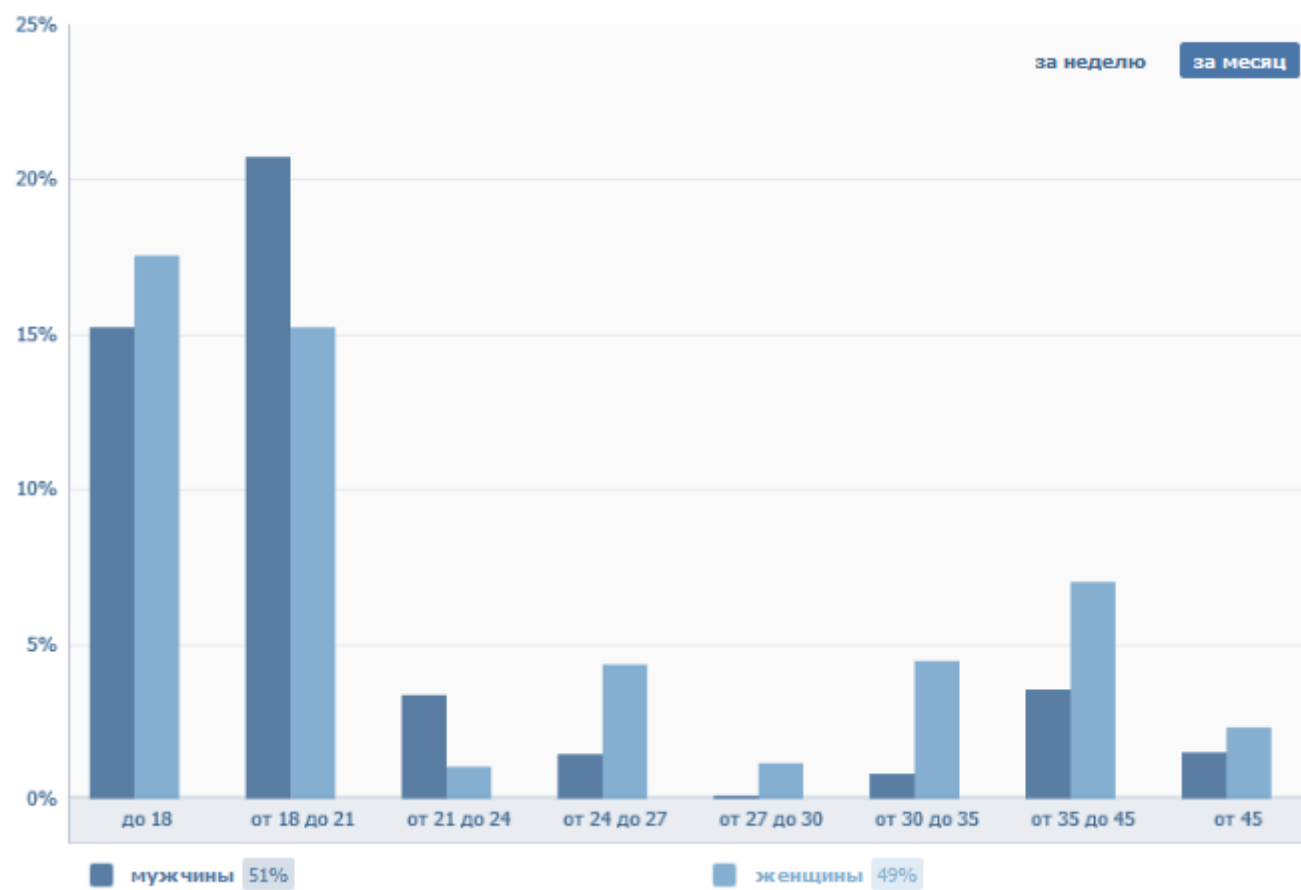
#### Охват аудитории

На этом графике учитываются пользователи, просмотревшие записи сообщества на стене или в разделе Новости.



Пол / Возраст

Показать в виде диаграммы ▾



## Устройства

устройства	количество
■ Просмотры с мобильных	61.32%
■ Просмотры с компьютеров	38.68%

Сутки    Неделя    Месяц    **Всё время**



Таблица 17

## Официальные группы и сообщества колледжа в социальных сетях

№ п/п	Социальная сеть / сообщество	Доступные сервисы	Количество подписчиков / количество просмотров в в месяц	Адрес в сети Интернет	Наличие положения
1.	Вконтакте	-	423/примерно 1900 просмотров (скриншот)	<a href="https://vk.com/club118850392">https://vk.com/club118850392</a>	-

			представле н)		
2.	instagram	-	88/не статистики менее 100 подписок	<a href="https://www.instagram.com/ogapouiapt/">https://www.instagram.com/ogapouiapt/</a>	-

Таблица 18

## Канал ПОО на видеохостинг

<b>№ п/п</b>	<b>Видео-хостинг</b>	<b>Доступные сервисы</b>	<b>Количество подписчик ов / количество просмотр в в месяц</b>	<b>Адрес в сети Интернет</b>	<b>Наличие положения</b>
1.	Youtube	-	Отсутствую т	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCID7ri9ne3zfGUVb1XWchGA?view_as=subscriber">https://www.youtube.com/channel/UCID7ri9ne3zfGUVb1XWchGA?view_as=subscriber</a>	-



**3.3.d. Анализ использования онлайн курсов в учебном процессе техникума: формальное и не формальное обучение**

Таблица 19

**План мероприятий, направленных на изучение методики создания онлайн-курсов преподавателями ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид мероприятия</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Исполнители</b>
1	2	3	4	5
1.	Курсы повышения квалификации по направлению онлайн-обучения	2020 – 2021 учебный год	Заместитель директора по УР; методист	Инженерно-педагогические работники
2.	Просмотр вебинаров и посещение семинаров по внедрению онлайн-обучения			

Таблица 20

**План создания онлайн-курсов преподавателями ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Преподаваемый предмет, дисциплина</b>	<b>Планируемые к разработке собственные онлайн-курсы (указать название и планируемое место размещения в сети Интернет)</b>	<b>Сроки</b>
1	2	3	4	5
<i>2020-2021уч. год</i>				
<b>1</b>	Перхорович Н.В.	«Право»		2021 г.

2	Фанина Елена Васильевна	«Иностранный язык»	<a href="https://yapolitech.ru/studentam-i-uchashhimsya">https://yapolitech.ru/studentam-i-uchashhimsya</a>
3	Арбузова Елена Ивановна	«Экология»	

### 3.3.е. Анализ информации о ПОО в мобильном приложении «Куда пойти учиться?»»

Указана информация об истории техникума, среднем балле аттестата, указан список специальностей с подробным описанием каждой из них, так же указана контактная информация: адрес и телефон, электронная почта, ссылка на официальный сайт и медиагруппу VK.

The screenshot displays the mobile application interface for 'Яковлевский политехнический техникум'. The main screen shows the 'Автомеханик' profession details, including a list of specialties, contact information, and a description of the profession. The interface is divided into several sections:

- Образование:**
  - Автомеханик (9 классов)
  - Мастер общестроительных работ (9 классов)
  - Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (9 классов)
  - Парикмахерское искусство (9 классов)
  - Ремонтник горного оборудования (9 классов)
- О техникуме:**
  - 16 октября 1967г. в п.Яковлево образовалось профессиональное училище №16. С 2012 года учебное заведение получило новый статус: Техникум. Учебные мастерские и лаборатории Техникума – это специальные помещения, предназначенные для практического обучения. Для занятий в рамках дополнительного профессионального образования, а также учебно-воспитательных целях в техникуме функционирует актовый зал, музей, библиотека. Техникум имеет уникальные возможности в области военно-патриотического воспитания обучающихся.
  - Достижения:
    - III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Белгородской области в 2019 году - Компетенция «Кирпичная кладка» – сертификат конкурсанта, компетенция «Парикмахерское искусство» - 2 место, диплом;
    - IV Региональный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Белгородской области - Компетенция «Ремонт и обслуживание автомобилей» - 1 место, Диплом, - Компетенция «Парикмахер» - 1 место, диплом. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта - 3 место, Почетная грамота, сертификат;
  - Средний балл аттестата: 3,8
- О профессии:**
  - Автомеханик осуществляет приемку автомобиля, оценку технического состояния автомобиля, выдачу-получение задачи на ремонт и обслуживание автомобиля, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, контроль качества выполненных работ по ремонту и обслуживанию автомобиля, транспортировку грузов и перевозку пассажиров, осуществляет заправку транспортных средств горючими и смазочными материалами, ведет и оформляет учетно-отчетную и планирующую документацию. Управление транспортными средствами категории 'B' и 'C'.
- Контакты:**
  - Телефон: 8 (47244) 5-28-28
  - VK: <https://vk.com/club118850392>
  - Электронная почта: [yapoliteh@mail.ru](mailto:yapoliteh@mail.ru)
  - Сайт: <http://yapolitech.ru>
  - Адрес: 309070, Белгородская область, Яковлевский городской округ, г. Строитель, ул. Кривошеина, 7
- Где работать?:** Станции технического обслуживания, автозаправочные станции, ремонтные мастерские автотранспортных предприятий, таксопарки, предприятия, занимающиеся перевозкой грузов.
- Информация:**
  - Код профессии: 23.01.03
  - Тип профессиональной образовательной организации: Государственный
  - Форма обучения: Очная
  - Длительность обучения: 2 года 10 месяцев
  - Стоимость образования: Бесплатно, за счет бюджета области
  - Инклюзивное образование: Организуется при наличии условий для реализации адаптированной программы
  - Уровень образования: Базовый

#### 4. Мероприятия по реализации программы.

##### 4.1. Материально-техническая база ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

##### 4.1.a. План по продлению и закупке программного обеспечения в ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

Таблица 21

##### План по продлению и закупке программного обеспечения в техникуме

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Компания - производитель	Кол-во лицензий	Срок окончания лицензии	Планируемый срок закупки ПО
1	1С Коллдж ПРОФ	ООО «ИТС-СОФТ»	5	Бессрочная	Июнь 2020

##### 4.1.b. План улучшения работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

Таблица 22

##### Мероприятия по улучшению работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети техникума

№ п/п	Вид мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Исполнители
1	Модернизация текущей ЛВС с последующем подключением к ней общежития, производственных мастерских с доступом к информационным сетям и сети «Интернет».	Май 2020г.	Зам.директора по АХЧ Евдокимов А.П. Инженер-электроник(программист)	ИП Наименование
2.	Закупка сетевого оборудования	Май 2020г.	Инженер-электроник(программист)	Инженер-электроник(программист)

Таблица 23

**Ожидаемые результаты улучшения работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети техникума**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование помещения с наличием Интернета</b> (учебный кабинет, библиотека, актовый зал, холл, общежитие)	<b>Количество персональных компьютеров</b> (ноутбуков, планшетов, неттопов, онлайн-касс)	<b>Планируемая скорость доступа к Интернету, Мб/с</b>	<b>Кол-во точек доступа для подключения по Wi-Fi, шт.</b>	<b>Локальная сеть, Мб/с</b>
1	Общежитие	5	100 Мб/с	1	100 Мб/с
2	Производственные мастерские	4	100 Мб/с	-	100 Мб/с

**4.1.с. План автоматизации учебного процесса ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум**

»

Описать ожидаемые результаты автоматизации учебного процесса техникума

Добавить информацию о том, что имеется программа внедрения 1С:Колледж. ПРОФ, кратко описать мероприятия из нее в таблицу.

Таблица 24

<b>№ п/п</b>	<b>Вид мероприятия</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Подтверждающий документ</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Исполнители</b>
1	Организация приемной кампании с использованием 1С: Колледж. ПРОФ	.06.2020 .08.2020			
2	Внедрение модуля «Электронный журнал» 1С: Колледж. ПРОФ в деятельность ПОО	.09.2020			

№ п/п	Вид мероприятия	Срок исполнения	Подтверждающий документ	Ответственный	Исполнит ели
3	Внедрение модуля «Выпуск» 1С: Колледж. ПРОФ в деятельность ПОО	.06.2021			
4	Полное внедрение в образовательный процесс системы 1С: Колледж. ПРОФ	???			

#### 4.2. Кадровый потенциал ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» в области ИКТ

Таблица 25

##### 4.2.а. План повышения уровня ИТ-компетентности работников ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

Наименование мероприятия	Ответственные	Сроки реализации
Повышение ИКТ-компетентности работников техникума, посредством регулярного проведения курсов повышения квалификации, семинаров и консультаций	Программист, методист, преподаватели	ежегодно (обучение работников ИКТ-компетентности)
Методическое сопровождение педагогов, внедряющих ИКТ	Программист, методист, преподаватели	ежегодно (консультирование и техническая помощь преподавателям и мастерам п/о, при создании

		методических разработок)
Повышение квалификации педагогического состава по проблеме разработки и использования ЭОР, ИКТ	Зам. директора, методист, программист, педагогические работники	2019-2020 гг.
Пополнение преподавателями собственных ЭОР, электронных УМК	Программист, методист, преподаватели	ежегодно

Таблица 26

#### 4.2.в. План мероприятий по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся

Наименование мероприятия	Ответственные	Сроки реализации
Участие обучающихся в дистанционных предметных Интернет-конкурсах, он-лайн тестированиях и Интернет олимпиадах и т.п.	Зам. директора, преподаватели, программист	2019-2020 гг. (вовлечение обучающихся в участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях)
Вовлечение обучающихся в техническое творчество	Зам. директора, педагог дополнительного образования, педагогические работники	ежегодно (функционирование кружков технического творчества)

Разработка внеклассных мероприятий с использованием ИКТ	Зам. директора, преподаватели	ежегодно
Привлечение обучающихся к участию в международных, региональных конкурсах и проектах	Зам. директора, старший мастер, мастера п/о, преподаватели, методист, программист	2020-2021 гг.

#### 4.3. Электронный контент ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

Для обеспечения доступа ко всем видам современных источников информации, систематизации и хранения получаемой информации, в том числе, за счет разработок преподавателей и обучающихся техникума, и в связи с увеличением фонда ЭОР возникает необходимость создания медиатеки, как части единого информационного образовательного пространства, являющегося своеобразным инструментом, предназначенным для совершенствования процесса преподавания и обучения.

Для организации и эффективной работы медиатеки необходимо переоборудовать читальный зал; иметь аппаратные средства - ПК, сканер, ксерокс, принтер; программное обеспечение, выход в интернет, автоматизированную электронно-библиотечную систему, подключение электронной библиотеки.

Задачи медиатеки:

- разработка каталога мультимедиа-продуктов для библиотеки;
- комплектование и организация фонда;
- ведение необходимой документации по учету фонда медиатеки, организация работы по сохранности фонда;
- ведение справочно-библиографического аппарата с учетом запросов потребителей информации;

- обслуживание потребителей;
- информационные услуги.

#### 4.3.а. План создания медиатеки по наличию электронных учебников

Таблица 27

<b>Сроки и этапы</b>		
<b>Этапы</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки реализации</b>
1. Подготовительный	Обновление и отладка компьютерной техники, локальной сети. Изучение рынка электронной продукции.	2018-2019
2. Основной	Создание медиатеки, автоматизация информационно-библиечных процессов, пополнение медиатеки.	2019-2020
3. Завершающий	Совершенствование программного обеспечения, накопленных ресурсов, внедрение в образовательный процесс.	2020-2021

Таблица 28

#### План мероприятий

<b>№п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Реализация</b>
1	Документы медиатеки	Положение
2	Комплектование. Изучение потребностей пользователей и рынка электронной продукции	Тематический план комплектования
3	Обновление парка машин, обеспечение работоспособности, программное обеспечение, сохранность архивов.	Обеспечение доступа обучающихся и преподавателей к информационным ресурсам
4	Отбор электронных учебников, приобретение.	Подключение ЭБС
5	Координация с организациями по продвижению ЭОР	Повышение качества обслуживания, получение достоверной информации



6	Справочно-библиографический аппарат к фонду ЭОР	Тематические картотеки
7	Накопление, систематизация собственных ЦОР	Пополнение баз данных, повышение эффективности образовательной деятельности
8	Информационно-библиографическая работа с ЭОР	Библиографические продукты

Результаты:

- достижение полной обеспеченности современными учебными и методическими информационными ресурсами;
- использование электронных изданий для самостоятельной внеаудиторной подготовки, тренировки в тестировании, использование для самообразования;
- развитие информационной культуры.

На сайте ПОО в рамках электронного обучения размещена дополнительно следующая информация:

**Таблица 29**

### Официальные образовательные ресурсы сети Интернет

<b>Наименование ресурса</b>	<b>Ссылка на ресурс</b>
Образовательный федеральный проект	<a href="http://ofap.ru">http://ofap.ru</a>
Учебный портал по использованию ЭОР в образовательной деятельности	<a href="http://eor.it.ru/eor/">http://eor.it.ru/eor/</a>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Специализированный образовательный портал инновации в образовании	<a href="http://sinncom.ru/">http://sinncom.ru/</a>
Информационные технологии в школе	<a href="http://sites.google.com/">http://sites.google.com/</a>
Портал информационно и технической поддержки программного обеспечения образовательных учреждений Российской Федерации	<a href="http://www.spohelp.ru/">http://www.spohelp.ru/</a>
Независимое педагогическое издание «Учительская газета»	<a href="http://www.ug.ru/">http://www.ug.ru/</a>

## Ресурсы, осуществляющие дистанционное образование

Наименование ресурса	Ссылка на ресурс
Всероссийский инновационный образовательный портал ВСЕ-ЗНАНИЯ.РФ	<a href="http://все-знания.рф">http://все-знания.рф</a>
Открытый Колледж. Вы сможете получать индивидуальные задания через интернет (тесты для самопроверки), которые генерируются с учетом класса обучения, темы желаемого уровня сложности, а также электронные консультации ведущих педагогов России, которые будут отвечать на Ваши вопросы по математике, физике, химии, английскому языку, биологии, географии. Также вам представится возможность дистанционно получить начальные, базовые знания в области бизнеса и экономики. “Открытый Колледж” – образовательный Internet-портал, включающий обучение школьников (математика, физика, астрономия, химия, биология и другие предметы) и курсы для профессионального образования	<a href="http://college.ru/">http://college.ru/</a>
ИнтерОбуч. Портал дистанционного обучения.	<a href="http://www.interobuch.ru/">http://www.interobuch.ru/</a>
Вы можете прослушать более 300 авторизованных IT-курсов по различным продуктам и направлениям. Обучение IT-специалистов проходит под руководством сертифицированных тренеров с богатым практическим опытом работы. Платно.	<a href="http://www.softline.ru/">http://www.softline.ru/</a>
Большой выбор блочно-модульных курсов по различным тематикам. Удобный график обучения. Платно.	<a href="http://www.specialist.ru/">http://www.specialist.ru/</a>
Образовательная инициатива Microsoft «Твой курс». Вы сможете пройти дистанционное обучение и получить сертификат, подтверждающий Ваш уровень знаний в специализированных центрах, одним из которых является ОМЦ ЦАО г. Москвы.	<a href="http://ycdl.ph-int.org/">http://ycdl.ph-int.org/</a>
Изучение приложений Office при помощи учебных курсов для самостоятельного обучения и видеозаписей	<a href="http://office.microsoft.com/">http://office.microsoft.com/</a>
Интернет университет информационных технологий	<a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>
Портал «Единой образовательной информационной среды» является проектом Департамента образования города Москвы. Данный портал – это среда общения	<a href="http://eois.mskobr.ru/">http://eois.mskobr.ru/</a>

<p>профессионального сообщества, предлагающая новые возможности, сервисы и коллекции материалов. Он предназначен для обеспечения доступа к информационным ресурсам для всех заинтересованных пользователей, для методической и информационной поддержки педагогов образовательных учреждений, для формирования и развития единой образовательной информационной среды общения.</p>	
<p>Проект охватывает практически все ступени обучения – дошкольное развитие, внедрение новых технологий в начальной и старшей школе, кроме того, обучение лиц с ограниченными возможностями и инвалидов, предоставление равных возможностей студентам различных вузов, повышение качества и эффективности использования электронных образовательных ресурсов (ЭОР). После прохождения курсов есть возможность получения документа гос. образца.</p>	<p><a href="http://eor.it.ru/eor">http://eor.it.ru/eor</a></p>
<p>Российская электронная школа</p>	<p><a href="https://resh.ed">https://resh.ed</a></p>
<p>Российская государственная детская библиотека: обеспечивает доступ пользователей к безопасной и качественной информации с тем, чтобы повысить качество чтения детей, сохранить книгу как явление культуры; поддерживает и развивает единое пространство библиотечно-информационного обслуживания детей в России; изучает чтение, информационное поведение детей и служит творческой лабораторией библиотечной работы с детьми; собирает, хранит для будущих поколений и продвигает лучшие информационные ресурсы для детей. Ресурсы в стадии тестирования</p>	<p><a href="http://www.rgdb.ru/">http://www.rgdb.ru/</a></p>
<p>Центр дистанционного обучения и повышения квалификации ДГТУ. Полные курсы, учебные материалы, модули, учебники, видео, тесты, программное обеспечение, а также любые другие средства, материалы и технологии, использованные для предоставления доступа к знаниям.</p>	<p><a href="http://de.dstu.edu.ru/">http://de.dstu.edu.ru/</a></p>
<p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Целью создания Коллекции является сосредоточение в одном месте и предоставление доступа к полному набору современных обучающих средств, предназначенных для преподавания и изучения</p>	<p><a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></p>

различных учебных дисциплин в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.	
Сетевые образовательные сообщества. Проект “Развитие электронных образовательных Интернет-ресурсов нового поколения, включая культурно-познавательные сервисы, систем дистанционного общего и профессионального обучения (e-learning), в том числе для использования людьми с ограниченными возможностями”	<a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
Федеральный центр инновационно-образовательных ресурсов. Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования.	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
Олимпиады по информатике	<a href="http://www.olympiads.ru/">http://www.olympiads.ru/</a>
Интернет – государство учителей	<a href="http://intergu.ru/">http://intergu.ru/</a>
Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества.. Коллекция ЦОР	<a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a>
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
Электронные образовательные ресурсы. Репозиторий планов-конспектов уроков, коллекция ЭОР	<a href="http://eorhelp.ru">http://eorhelp.ru</a>

**4.3.b. План развития и продвижения сайта ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».**

**Таблица 29**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Исполнитель от ПОО</b>	<b>Срок реализации</b>
1.	Обновление документации регламентирующей деятельность техникума	Инженер электроник (программист)	В течение года
2.	Формирование ленты новостей, отражающих жизнь техникума	Инженер электроник (программист)	Еженедельно в течение года
3.	Размещение на Сайте учебной и методической документации педагогов	Инженер электроник (программист)	В течение года
4.	Заполнение раздела дистанционные образовательные технологии	Инженер электроник (программист)	В течение года
5.	Проведение мониторинга и анализа результатов популярности и посещаемости сайта	Инженер электроник (программист)	В течение года

**4.3.c. План развития и продвижения официальных групп и сообществ ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» в социальных сетях.**

**Таблица 30**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Исполнитель от ПОО</b>	<b>Срок реализации</b>
1.	Формирование ленты новостей, отражающих жизнь техникума	Инженер электроник (программист)	еженедельно в течение года
2.	Размещение постов о наиболее значимых событиях в жизни техникума	Инженер электроник (программист)	

3.	Проведение мониторинга и анализа результатов популярности и посещаемости событий, размещенных на страницах социальных сетей	Инженер электроник (программист)	
----	---	----------------------------------	--

#### 4.3.d. План создания онлайн-курсов преподавателями ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум».

Таблица 31

#### План мероприятий, направленных на изучение методики создания онлайн-курсов преподавателями ПОО

№ п/п	Вид мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Исполнители
1	2	3	4	5
1.	Курсы повышения квалификации по направлению онлайн-обучения	2020 – 2021 учебный год	Заместитель директора по УР; методист	Инженерно-педагогические работники
2.	Просмотр вебинаров и посещение семинаров по внедрению онлайн-обучения			

Таблица 32

#### План создания онлайн-курсов преподавателями ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемый предмет, дисциплина	Планируемые к разработке собственные онлайн-курсы (указать название и планируемое место размещения в сети Интернет)	Сроки
1	2	3	4	5

2020-2021уч. Год				
1	Перхорович Н.В.	«Право»	<a href="https://yapolitech.ru/studentami-uchashhimsya">https://yapolitech.ru/studentami-uchashhimsya</a>	2021 г.
2	Фанина Елена Васильевна	«Иностранный язык»		
3	Арбузова Елена Ивановна	«Экология»		

Таблица 33

#### 4.3.е. План развития и продвижения мобильного приложения «Куда пойти учиться?»

№ п/п	Вид мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Исполнители
1	2	3	4	5
1.	Подготовка информации для мобильного приложения	28.02.2020	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.
2.	Размещение информации о мобильном приложении на официальном сайте ПОО (главная страница или закрепленная новость)	28.02.2020	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.
3.	Размещение информации о мобильном приложении в официальных группах ПОО в социальных сетях (закреплением на стене сообщества)	28.02.2020	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.
4.	Размещение информации о мобильном приложении на листовках, буклетах и других раздаточных материалах, распространяемых на профориентационных и других мероприятиях в ПОО	28.02.2020	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.
5.	Распространение листовок на профориентационных и других мероприятиях в ПОО	в течение года	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.	Зарубина Ю.Н. Юдина О.М.