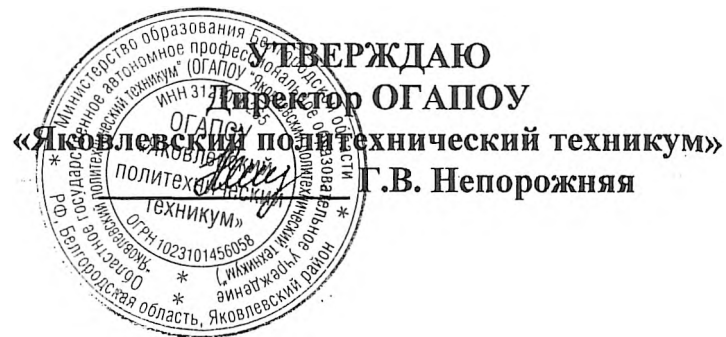


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Яковлевский политехнический техникум»

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
протокол №3 от 08.12.2021 г.



ПРОГРАММА ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА
ОГАПОУ «ЯКОВЛЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
на 2022-2025гг.

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 Wi-Fi 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 неформальное 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 Wi-Fi и локальной сети 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

1. Паспорт программы.

Таблица 1

Наименование программы	Программа развития областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Яковлевский политехнический техникум» на 2022-2024 годы
Основание для разработки программы	Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программа развития ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» на 2022-2025гг.; Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р).
Разработчики программы	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Яковлевский политехнический техникум»
Исполнители программы	Сотрудники техникума, обеспечивающие техническую и методическую поддержку реализации программы.
Цели программы	Создание цифрового пространства для подготовки высококвалифицированных специалистов, формирование и развитие ИТ-компетентности обучающихся, педагогических работников. Повышение оперативности и качества управления техникумом на основе информационных технологий.
Задачи программы	Модернизация материально-технической базы техникума, обеспечивающей информационный образовательный процесс; Обеспечить развитие системы постоянного профессионального роста ИТ-компетентности сотрудников и студентов техникума; Развитие официальных групп техникума в социальных сетях;
Этапы и сроки реализации программы	I этап – проектно-диагностический (2022-2023 гг.) II этап – организационно-деятельностный (2023–2024 гг.) III этап –обобщающий (2024-2025 гг.)

Целевые индикаторы и ожидаемые результаты	Модернизация информационно-образовательной среды техникума на основе интеграции информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) во всех сферах деятельности техникума; Внедрение новых информационных технологий в учебный процесс; Активное использование возможностей сети Интернет и локальной сети техникума в образовательном процессе.
Источники финансирования	Областной бюджет и внебюджетные средства 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 является 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 образовательного процесса теорией, технологией и практикой создания и оптимального использования научно-педагогических, учебно-методических 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:

1. Федеральный закон от 29.12.2010 года № 436-ФЗ (в редакции от 01.05.2017 года) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
2. Распоряжение правительства РФ от 20.10.2010 года № 1815-р (ред. от 18.05.2011 года) «О государственной программе Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)»;
3. Письмо Министерства образования и науки РФ от 27.03. 2018 года № 07-1734 "О представлении информации»;

4. Приказ департамента образования Белгородской области от 06.02.2017 года № 210 «О проведении мероприятий по информационной безопасности в общеобразовательных организациях Белгородской области» и другие.

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

На начало 2021-2022 учебного года база компьютерного и прочего периферийного оборудования техникума насчитывает:

- 95 компьютеров, из них ноутбуков 46 и 48 стационарных, а также сервер
- 17 многофункциональных устройств
- 13 принтеров
- 26 планшетов
- 19 проекторов
- 3D принтер
- 3 интерактивных доски
- 5 компьютерных симуляторов

Около 91% компьютеров используется в учебном процессе, остальные - при проведении практических работ и в сфере управления. 89 компьютеров подключены к локальной сети 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 предоставляются провайдером ПАО «Ростелеком» на договорной основе. Максимальная пропускная способность Интернет-канала-100Мбит/с. Обучающимся техникума доступ к сети Интернет через локальную сеть 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 оборудованном дополнительным оборудованием пожарной охраны, мини АТС.

Одной из главных проблем информатизации техникума является поддержание на качественном 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 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. Компьютеры, закупленные относительно недавно, по своему техническому состоянию становятся непригодными для разработки и внедрения новых информационных технологий. Лишь около 63% 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 оснащены 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 запланировано обновление парка компьютерной техники. Официальный сайт техникума содержит всю необходимую информацию ПОО согласно требованиям. Разработана вся необходимая базовая документация по информационной безопасности, а также 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, позволяющая автоматизировать значительные 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	95	39	14
Из них:				
Ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетов)	02	46	3	0
Планшетные компьютеры	03	26	0	0
Находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	89	39	28
Имеющие доступ к Интернету	05	89	39	28

Имеющие доступ к Интернет-порталу организации	06	0	0	0
Поступившие в отчетном году	07	35	28	0
Электронные терминалы (инфоматы)	08	0		
Из них с доступом к ресурсам Интернета	09	0		
Мультимедийные проекты	10	19		
Интерактивные доски	11	3		
Принтеры	12	18		
Сканеры	13	6		
МФУ (выполняющие операции печать, сканирования, копирования)	14	17		
Ксероксы	15	0		

Таблица 3

Компьютерное и периферийное оборудование ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

№ п/п	Наименование компьютерного/ периферийного оборудования	Производитель	Кол-во	Место расположения (№, название (кабинет для работы студентов, кабинет для преподавателей, кабинет администрации))	Год выпуска	Списание (требуется / не требуется)
1.	Персональный компьютер	Китай	12	Склад	2010(2) 2012(1) 2005(7) 2008(2)	Требуется Требуется Требуется Требуется
			1	Библиотека	2005(1)	Требуется
			18	Лекционный кабинет	2012(12) 2017(2) 2005(1) 2008(3)	Требуется Не требуется Требуется Требуется
			18	Административный кабинет		Не требуется Не требуется Не требуется

						Не требует Не требует Не требует Требует Требует Требует Требует
2.	Ноутбук	Китай	30	Лекционный кабинет	2012 (2) 2017 (28)	Требует Не требует
			3	Библиотека	2017 (3)	Не требует
			2	Производственные мастерские	2016 (1) 2015 (1)	Не требует Не требует
			6	Административный кабинет	2010 (3) 2015 (3)	Требует Не требует
			3	Склад	2002 (2) 2008 (1)	Требует Требует
3.	Планшет	Китай	26	Лекционный кабинет	2020 (26)	Не требует
4.	Интерактивная доска	Китай	3	Лекционный кабинет	2008 (2) 2018 (1)	Требует Требует Не требует
5.	Проектор	Китай	19	Лекционный кабинет	2004 (1) 2008 (1) 2010 (2) 2016 (2) 2005 (3) 2013 (6) 2019 (4)	Требует Требует Требует Не требует Требует Требует Не требует
6.	Принтер	Китай	12	Административный кабинет	2018 (4) 2005 (4) 2006 (4)	Не требует Требует Требует
			1	Лекционный кабинет	2018 (1)	Не требует
			2	Библиотека	2004 (2)	Требует
			3	Склад	2008 (2)	Требует

					2006 (1)	Требуется
7.	МФУ	Китай	1	Склад	2004 (1)	Требуется
		Китай	15	Административный кабинет	2017 (11) 2012 (2) 2015 (1)	Не требуется Требуется Требуется
		Китай	1	Лекционный кабинет	2017 (1)	Не требуется
8.	Сканер	Китай	1	Склад	2006 (1)	Требуется
		Китай	4	Административный кабинет	2018 (1) 2014 (3)	Не требуется Требуется
		Китай	1	Лекционный кабинет	2007 (1)	Требуется
9.	3D принтер	Китай	1	Лаборатория электрооборудования и электропитания	2005 (1)	Требуется

3.1.в. Анализ программного обеспечения, используемого ОГПОУ «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 2022 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 Белгородской 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	Операционная система				
	Microsoft Windows 10 Professional	Microsoft		бессрочная	-
	Microsoft Windows 7	Microsoft		бессрочная	
	Linux РЕД ОС Мурам			бессрочная	
2	Офисные приложения				
	Microsoft Office 2010 Professional	Microsoft		бессрочная	-
	Р7-Офис	АО "Новые коммуникационные технологии"	1	бессрочная	
3	Антивирусные программы				
	Avast Antivirus	AVAST Software	-	бесплатная версия	-
4	Специализированные программы				
	1С Предприятие: Колледж ПРОФ	ООО «ИТС-СОФТ»	15	бессрочная	-
	Программное обеспечение для удаленной технической поддержки AnyDesk	-	-	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 тренажёр ДТС-02	-	1	бессрочная	-
5	Серверное программное обеспечение (с перечислением наименований)				
	ОС WinServer 2008 R2/100 WinSwCAL	-	1	бессрочная	-

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-м провайдером Ростелеком. Связь осуществляется по ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи). Зоны wi-fi на территории техникума нет. В соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № ОИ-П19-070-937 от 20 января 2020 года «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»

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету	Наличие подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)	Локальная сеть
1.	Учебный кабинет №103 Кабинет устройства автомобилей Кабинет технического обслуживания автомобиля	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть

2.	Административный кабинет №104 Психолог	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
3.	Административный кабинет №105 Серверная	2	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
4.	Административный кабинет №107 Сотрудники ЦБУ	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
5.	Административный кабинет №108 Отдел внебюджета	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
6.	Административный кабинет №109 Зав.отделением	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
7.	Конференции зал №201	0	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	сеть
8.	Учебный кабинет №202 Кабинет информатики и информационных технологий; Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности; Лаборатория информационных технологий	15	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть

9.	Административный кабинет №204 Отдел кадров	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
10.	Административный кабинет №205 Начальника планово- экономического отдела	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
11.	Административный кабинет №206 Бухгалтерия	3	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
12.	Учебный кабинет №207 Приемная директора	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
13.	Учебный кабинет №208 Директор	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
14.	Учебный кабинет №301 ОБЖ и БЖ, охраны труда	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	есть	Локальная сеть
15.	Учебный кабинет №302 Кабинет основ управления транспортными средствами Кабинет ПБДД и ПДД	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
16.	Учебный кабинет №303	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с	нет	Локальная сеть

	Кабинет химии и биологии, естествознания, медико- биологических дисциплин		Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с		
17.	Административный кабинет №304 Социальный педагога	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
18.	Административный кабинет №305 Заместитель директора по УВР	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
19.	Административный кабинет №306 Заведующая учебной части	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
20.	Административный кабинет №307 Секретаря уч. части (диспетчер)	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
21.	Административный кабинет №308 Заместитель директора по УР	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
22.	Административный кабинет №310 Методист	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
23.	Административный кабинет №311 Зам. директора по АХР	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть

24.	Учебный кабинет №401 Кабинет основ материаловедения, технических измерений, инженерной графики	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
25.	Учебный кабинет №402 Кабинет общестроительных работ	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
26.	Учебный кабинет №403 Кабинет парикмахерских услуг, рисунка и живописи	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
27.	Учебный кабинет №406 Кабинет физики и электротехники	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
28.	Учебный кабинет №407 Лаборатория материаловедения, технической механики и технических средств обучения	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	
29.	Учебный кабинет №501 Кабинет математики	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
30.	Учебный кабинет №502 Кабинет русского языка и литературы	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
31.	Учебный кабинет №503 Кабинет истории и обществознания, гуманитарных дисциплин	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с	нет	Локальная сеть

			Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с		
32.	Учебный кабинет №504 Кабинет иностранного языка	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
33.	Учебный кабинет №505 Кабинет иностранного языка	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
34.	Учебный кабинет №506 Кабинет социально- экономических дисциплин и правовых основ профессиональной деятельности	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
35.	Учебный кабинет №507 Кабинет экологических основ природопользования, геологии; Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела;	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
36.	Спортивный зал	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
37.	Лаборатория моделирования и художественного оформления прически	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
38.	Лаборатория технологий парикмахерских услуг и постижерных работ	0	-	нет	
39.	Лаборатория ДВС	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с	нет	Локальная сеть

			Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с		
40.	Мастерская слесарных работ	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
1.	Мастерская сварочных работ	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
1.	Лаборатория электрооборудования и электроснабжения Лаборатория автоматизации горных организаций	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
1.	Лаборатория горного дела Лаборатория горных машин и комплексов	1	Входящее соединение 92.62 Мбит/с=11.58 МБайт/с Исходящее соединение 101.07 Мбит/с=12.63 МБайт/с	нет	Локальная сеть
2.	Лаборатория геологии, геодезии и маркшейдерского дела	0	-	нет	Локальная сеть

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

ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» организует учебно-воспитательный процесс в соответствии с современными требованиями информатизации образования. Оборудование учебных кабинетов соответствует требованиям ФГОС СПО, все рабочие места преподавателей оборудованы компьютерной техникой и иным необходимым оборудованием. Учебные кабинеты и лаборатории оборудованы проекторами, интерактивными досками и необходимым демонстрационным оборудованием. Для обеспечения безопасности используется антивирус Dr.Web, имеются

стандартные клавиатуры и мыши, принтеры, МФУ.

Для обеспечения бухгалтерского учета используется программа 1С: Предприятие, СБИС (сеть деловых коммуникаций и обмена электронными документами между компаниями, госорганами и обыкновенными людьми). В СБИС пользователи обмениваются документами и ставят задачи, ведут бухгалтерию и сдают отчетность, проводят совещания и вебинары, ищут закупки и работают с клиентами. СБИС формирует живую социальную сеть из сухой корпоративной структуры.

На остальных компьютерах установлено следующее программное обеспечение: операционная система Windows, MS Office, Dr.Web. В кабинетах проведена общая локальная и глобальная сети, для электронного документооборота, а также для доступа в Интернет. Имеется беспроводная сеть - Wi-Fi.

Таблица 6

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

№ п/п	Программное обеспечение для автоматизации учебного процесса (1С:Колледж ПРОФ, ЭУМК и т.д.)	Компания-производитель	Кол-во лицензий	Срок лицензии	Примечание
	1С:Колледж ПРОФ	1С	15	Бессрочный	Тех. поддержка на один год
	ФИС ФРДО, ФИС ГИА и Приема	-	1	Аккредитация сроком на 3 года	-

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

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

Компьютерная грамотность педагогического коллектива:

Преподаватели и администрация техникума используют информационные технологии в учебно-воспитательном процессе, ежегодно повышают свою квалификацию на курсах ОГАОУ ДПО «БелИРО», обмениваются опытом в рамках практических занятий.

Наличие современных информационно-коммуникационных технологий обеспечивает увеличение доли творческой деятельности обучающихся и преподавателей в учебном процессе. Однако 15% преподавателей не владеют пользовательскими навыками.

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 учебных занятий с использованием компьютерных технологий. Работа по использованию ресурсов Интернета в учебно-методической и административной работе техникума.
- Отработка системы дистанционного обучения.
- Презентации.

Преподаватели используют компьютерную технику для подготовки к занятиям. Информационно-коммуникационные технологии используются и при подготовке различных внутритехникумовских мероприятий.

Таблица 7

Анализ состояния уровня ИТ-компетентности педагогических работников ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

	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 место)	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет (указать)

				размещение их в сети Интернет)	наименование ЭОР и адрес его размещения в сети)
1	Арбузова Елена Ивановна	Преподаватель	ОГАОУ ДПО «БелИРО», «Формирование цифровой образовательной среды: электронные образовательные ресурсы, дистанционное обучение, цифровая безопасность (для инженерно-педагогических работников ПОО)», 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации 3127 00033488, рег. номер 04481 от 23.04.2021 г.	Открытые уроки ЭОР	-
2	Елисеева Лариса Николаевна	Преподаватель	ОГАОУ ДПО «БелИРО», «Формирование цифровой образовательной среды: электронные образовательные ресурсы, дистанционное обучение, цифровая безопасность (для инженерно-педагогических работников ПОО)», 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации 3127 00033496, рег. номер 04541 от 23.04.2021 г.	Открытые уроки ЭОР	-
3	Перхорович Наталья Владимировна	Преподаватель	ОГАОУ ДПО «БелИРО», «Формирование цифровой образовательной среды: электронные образовательные ресурсы, дистанционное обучение, цифровая безопасность (для инженерно-педагогических работников ПОО)», 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации 3127 00033501, рег. номер 04644 от 23.04.2021 г.	Открытые уроки ЭОР	Методическая разработка открытого урока-викторины «Знатоки финансовой грамотности» (nsportal.ru) Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине «История» (nsportal.ru) Варианты заданий для проведения входного контроля по учебной дисциплине «История» (nsportal.ru)

					Презентация к учебному занятию по истории России «Россия в начале XX века» (nsportal.ru) Технологическая карта по дисциплине «Обществознание» (Занятость и безработица) (nsportal.ru)
4	Фанина Елена Васильевна	Преподаватель	ОГАОУ ДПО «БелИРО», «Формирование цифровой образовательной среды: электронные образовательные ресурсы, дистанционное обучение, цифровая безопасность (для инженерно-педагогических работников ПОО)», 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации 3127 00033509, рег. номер 04701 от 23.04.2021 г.	Открытые уроки ЭОР	-
5	Шкарин Андрей Васильевич	Мастер производственного обучения	ОГАОУ ДПО «БелИРО» «Новые подходы в организации образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации», 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации 312700029927, рег. номер 01024 от 12.02.2021 г.	Открытые уроки ЭОР	-
6	Конорев Евгений Станиславович	Мастер производственного обучения	ОГАОУ ДПО «БелИРО» «Современные подходы в организации образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации», 72 ч.	Открытые уроки ЭОР	-

			Удостоверение о повышении квалификации 3127 00018369, рег. номер 00119 от 31.01.2020 г.		
7	Галстян Овсеп Айказович	Преподаватель организатор ОБЖ	ОГАОУ ДПО «БелИРО», «Формирование цифровой образовательной среды: электронные образовательные ресурсы, дистанционное обучение, цифровая безопасность (для инженерно-педагогических работников ПОО)», 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации 3127 00033494, рег. номер 04517 от 23.04.2021 г.	Открытые уроки ЭОР	-
8	Зикеев Андрей Валерьевич	Инженер-электроник	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» «Интернет-технологии продвижения в деятельности образовательных организаций» в объеме 72 часов Удостоверение о повышении квалификации 313100786454, рег. номер 0289-1216 от 29.05.2020	-	-
9	Беседина Наталья Викторовна	Преподаватель		Открытые уроки ЭОР	Тест по математике по теме: «Перпендикулярность прямых и плоскостей» (nsportal.ru) Контрольно-измерительные материалы по теме: «Первообразная» (nsportal.ru) Контрольно-измерительные материалы по теме:

					«Декартовы координаты в пространстве» (nsportal.ru) Презентация к учебной дисциплине «Математика» по теме: «Рациональные уравнения» (nsportal.ru) Тест по учебной дисциплине «Математика» по теме: «Логарифмы» для обучающихся I курса (nsportal.ru)
--	--	--	--	--	--

3.2.b. 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 ИТ-компетентности.

Проблема состоит в том, что в техникуме мало проходит мероприятий по повышению уровня информационной компетентности студентов.

С целью повышения уровня ИТ-компетентности студентов 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 (за последние два года)	Наименование мероприятий регионального уровня, в которых принимали участие (за последние два года)	Наименование мероприятий федерального уровня, в которых принимали участие (за последние два года)
-------	--	---	--

1	ИТ-Битва «Самый умный» (ежегодно)				Международный конкурс «Интернет и Я» от проекта internet-pravila.ru	
	2	3	4	5	6	7
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
	12	участие			10	Сертификат участника
2	Безопасный интернет (ежегодный)				Юбилейный XV всероссийский образовательный сетевой марафон «Многоликий интернет»	
	2	3	4	5	6	7
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
	12	участие			4	Сертификат участника

Таблица 9

Использование онлайн курсов в учебном процессе: формальное и неформальное 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	Невинных Светлана Анатольевна	Педагог психолог	-	«Внедрение медиативных технологий в деятельность»

				профессиональных образовательных организаций» АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки» 24 часа с 29.11.2021 г. по 01.12.2021 г.
2	Башкин Михаил Александрович	Мастер производственного обучения	-	Организация онлайн-обучения в профессиональных образовательных организаций» АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки» 18 часов 01.12.2021 г. по 03.12.2021 г.
3	Зерина Оксана Владимировна	Преподаватель специальных дисциплин	-	«Организация онлайн-обучения в профессиональных образовательных организаций» АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки» 18 часов 01.12.2021 г. по 03.12.2021 г.
4	Шкарин Василий Юрьевич	Преподаватель	-	ОГАОУ ДПО «БелИРО» «Новые подходы в организации образовательной деятельности и ПОО» 72 часа с 15.03.2018 г. по 30.03.2018 г.

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 повышения эффективности системы подготовки специалистов.

Внедрение ИКТ в процесс обучения ускоряет передачу знаний и накопленного опыта от преподавателя к студенту. 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 материалы в электронной форме, осуществлять поиск необходимой информации, оперативно работать с источником информации. Для этого в библиотеке имеется 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;
- 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 СПО, доступ к которым осуществляется посредством полнотекстовой электронной библиотеки.

В 2021 году была продлена подписка на ЭБС «Юрайт» до 31.03.2022 года с неограниченным доступом.

3.3.в. Анализ наполненности официального сайта техникума в соответствии с требованиями ФЗ.

Для официального представления ПОО был разработан сайт, на котором размещается важная информация о техникуме, проведенных мероприятиях, а также 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 техникума.

Функционал сайта техникума является бесплатным, с доступом к открытым файлам. Размещение и обновление информации на официальном сайте техникума 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. В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 марта 2015 года № 07-675 сайт техникума имеет версию для слабовидящих.

Таблица 10

Соответствие наполненности официального сайта ПОО требованиям ФЗ.

	Показатель	Наличие	Комментарии
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 11

Специальный раздел «Сведения об образовательной организации».

Название раздела	Показатель	Наличие	Ссылки
Подраздел «Основные сведения»	1. Дата создания образовательной организации (или наличие исторической справки)	+	https://yapolitech.ru/sveden/
	2. Информация об учредителе, учредителях образовательной организации	+	https://yapolitech.ru/sveden/comon/
	3. Место нахождения образовательной организации и ее филиалов (при наличии)	+	https://yapolitech.ru/sveden/comon/
	4. Режим и график работы	+	https://yapolitech.ru/kontakty/
	5. Контактные телефоны	+	https://yapolitech.ru/kontakty/
	6. Адрес электронной почты	+	https://yapolitech.ru/kontakty/
Подраздел «Структура и органы управления образовательной организацией»	7. Информация о структуре и об органах управления образовательной организации	+	https://yapolitech.ru/sveden/struct/
	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	+	https://yapolitech.ru/sveden/struct/
	9. Руководители структурных подразделений (фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность)	+	https://yapolitech.ru/sveden/struct/
	10. Места нахождения структурных подразделений	+	https://yapolitech.ru/sveden/struct/
	11. Адреса официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» структурных подразделений (при наличии)	+	https://yapolitech.ru/sveden/struct/

	12.	Адреса электронной почты структурных подразделений (при наличии)	+	https://yapolitech.ru/sveden/struct/
	13.	Сведения о положениях о структурных подразделениях (об органах управления) с приложением копий указанных положений (при их наличии)	+	https://yapolitech.ru/sveden/struct/
Подраздел «Документы»	14.	На главной странице подраздела должны быть размещены следующие документы: <i>в виде копий (14 – 18):</i> Устав образовательной организации	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
	15.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности (с приложениями)	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
	16.	Свидетельство о государственной аккредитации (с приложениями)	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
	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)	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
	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:	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
		1) правила приема обучающихся(или положение о приеме)	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
		2) режим занятий обучающихся	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
	3) периодичность и порядок (положение) осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/	
	4) порядок перевода, отчисления и восстановления обучающихся	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/	

		5) порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
		6) правила внутреннего распорядка обучающихся	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
		7) правила внутреннего трудового распорядка	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
		8) коллективный договор	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
	19.	Отчет о результатах самообследования	+	
	20.	1) Документ о порядке оказания платных образовательных услуг, в том числе	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
		2) образец договора об оказании платных образовательных услуг	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
		3) документ об утверждении стоимости обучения по каждой образовательной программе <i>1) при отсутствии платных образовательных услуг указывается информация об их отсутствии</i> <i>2) при наличии размещаются выше указанные документы</i>	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
	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)	+	https://yapolitech.ru/sveden/document/
Подраздел «Образование»	22.	Реализуемые уровни образования (основное общее образование, среднее общее образование)	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
	23.	Формы обучения (очная, очно-заочная, заочная)	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
	24.	Нормативные сроки обучения	+	
	25.	Срок действия государственной аккредитации образовательной программы (при наличии государственной аккредитации)	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
	26.	Описание образовательной программы с приложением ее копии	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/

27.	Учебный план с приложением его копии	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
28.	Аннотация к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) с приложением их копий (при наличии)	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
29.	Календарный учебный график с приложением его копии	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
30.	Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
31.	Реализуемые образовательные программы, в том числе реализуемые адаптированные образовательные программы, с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой.	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
32.	Информация об использовании при реализации указанных образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
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	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
34.	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
35.	Образовательные организации, реализующие общеобразовательные программы, дополнительно указывают наименование образовательной программы (указываются дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные предпрофессиональные программы)	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
36.	Дополнительно, для каждой образовательной программы указывают:	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
	а) уровень образования;	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
	б) код и наименование профессии, специальности, направления подготовки;	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/

		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)		https://yapolitech.ru/sveden/education/
		г) информация о заключенных и планируемых к заключению договорах с иностранными и (или) международными организациями по вопросам образования и науки	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
		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	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
Подраздел «Образовательные стандарты»	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.	+	https://yapolitech.ru/sveden/education/
Подраздел «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав»	38.	Руководитель образовательной организации	+	
	39.	Заместители руководителя	+	
	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	+	

	43.	Адреса электронной почты	+	
	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.	+	
Подраздел «Материально- техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса»	45.	Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности (пункты 46-53)	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	46.	Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	47.	Объекты для проведения практических занятий	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	48.	Библиотеки	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	49.	Объекты спорта	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	50.	Средства обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	51.	Информация об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	52.	Условия питания обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	53.	Условия охраны здоровья обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/

	54.	Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	55.	Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
	56.	Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	+	https://yapolitech.ru/sveden/objects/
Подраздел «Стипендии и иные виды материальной поддержки»	57.	Наличие и условия предоставления обучающимся стипендий, мер социальной поддержки	+	https://yapolitech.ru/sveden/grants/
	58.	Наличие общежития, интерната, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	+	https://yapolitech.ru/sveden/grants/
	59.	Количество жилых помещений в общежитии, интернате для иногородних обучающихся	+	https://yapolitech.ru/sveden/grants/
	60.	Формирование платы за проживание в общежитии	+	https://yapolitech.ru/sveden/grants/
	61.	Информация о трудоустройстве выпускников	+	https://yapolitech.ru/sveden/grants/
Подраздел «Платные образовательные услуги»	62.	Информация о порядке оказания платных образовательных услуг	+	https://yapolitech.ru/sveden/paid_edu/
Подраздел «Финансово- хозяйственная деятельность»	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	+	https://yapolitech.ru/sveden/paid_edu/

		2) Информация о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года	+	https://yapolitech.ru/sveden/paid_edu/
Подраздел «Вакантные места для приема (перевода)»	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)	+	https://yapolitech.ru/sveden/paid_edu/

Таблица 12

Специальный раздел «Сведения об образовательной организации»

	Показатель	Наличие	Комментарии
1.	Файлы документов представляются на Сайте в форматах Portable Document Files (.pdf), Microsoft Word / Microsoft Excel (.doc, .docx, .xls, .xlsx), Open Document Files (.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.в. Анализ наполненности официально сайта техникума в соответствии с требованиям ФЗ

Таблица 13

Наличие/соответствие версии для слабовидящих требованиям законодательства

Показатель	Наличие	Комментарий
1. Наличие альтернативной текстовой версии сайта (версия для инвалидов по зрению)	В наличии	-
2. Переход к версии для инвалидов по зрению осуществляется с главной страницы официального сайтов случае, если сам официальный сайт исходно не соответствует требованиям пунктов 3 – 5	В наличии	-
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	В наличии	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 присутствовать также в версиях для инвалидов по зрению в текстовом формате	В наличии	Данный критерий не оценивается

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: #fff #000 #000 #fff #9DD1FF #063462
---	-----------	---

Таблица 14

Дополнительные разделы сайт

№ п/п	Название раздела	Ссылка	Комментарии
1.	Дистанционное обучение	https://yapolitech.ru/studentami-uchashhimsya/distance-learning/	Создано на базе сайта ПОО
2.	Нормативно-правовое сопровождение организации дуального обучения	https://yapolitech.ru/escort_norm_doc/	Создано на базе сайта ПОО
3.	Программы организации дуального обучения	https://yapolitech.ru/organization_programs_do/	Создано на базе сайта ПОО
4.	Ежегодные графики дуального обучения	https://yapolitech.ru/annual_schedules_do/	Создано на базе сайта ПОО
5.	Реестр предприятий	https://yapolitech.ru/enterprise_register/	Создано на базе сайта ПОО
6.	Организация дуального обучения	https://yapolitech.ru/organization_do/	Создано на базе сайта ПОО
7.	Отчет о реализации дуального обучения	https://yapolitech.ru/implementation_do/	Создано на базе сайта ПОО
8.	Вакансии предприятий партнеров	https://yapolitech.ru/vakansii-predpriyatiy-partnyorov/	Создано на базе сайта ПОО

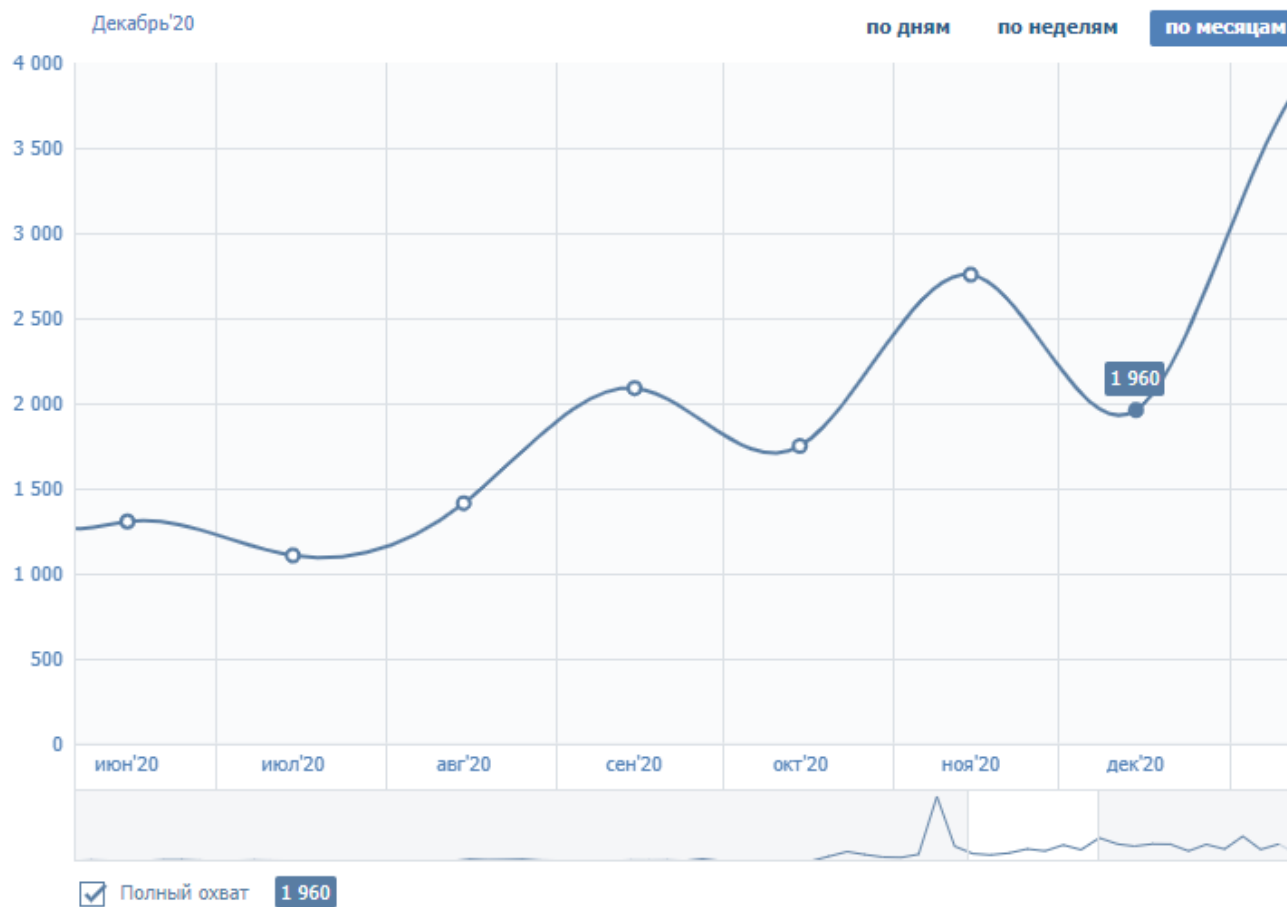
9.	Бережливый техникум	https://yapolitech.ru/lean_college/	Создано на базе сайта ПОО
10.	Профориентация «Шаг в будущее»	https://yapolitech.ru/vocational_education-2/	Создано на базе сайта ПОО
11.	Наставничество	https://yapolitech.ru/vocational_education-2/	Создано на базе сайта ПОО

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

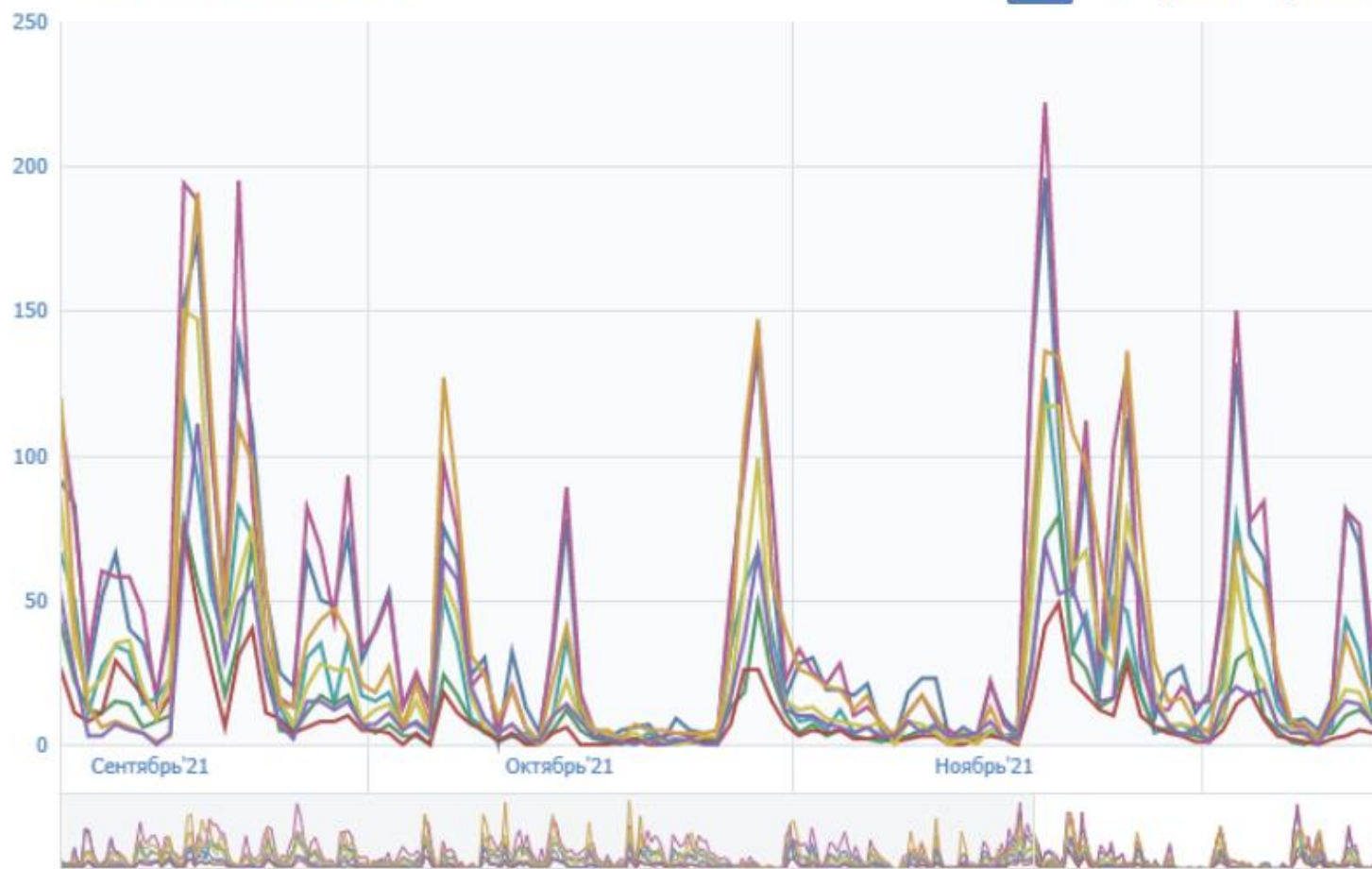
Показать в виде графиков ▾

7 Сентября 2021 – 14 Декабря 2021

все

женщины

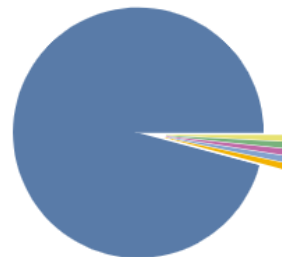
мужчины

 до 18 от 18 до 21 от 21 до 24 от 24 до 27 от 27 до 30 от 30 до 35 от 35 до 45 от 45

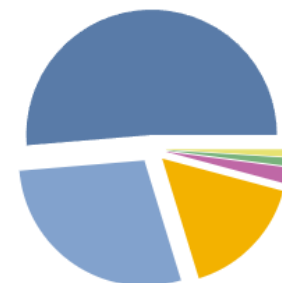
География

Сутки Неделя Месяц **Всё время** В виде графиков

страна	количество
Россия	99.54%
Украина	0.14%
США	0.07%
Казахстан	0.05%
Турция	0.02%
Другие	0.17%



город	количество
Белгород	51.31%
Строитель	28.41%
Москва	2.10%
Строитель	1.08%
Томаровка	0.99%
Другие	16.10%



Охват устройств

Сутки Неделя Месяц **Всё время**

устройства	количество
Просмотры с мобильных	96.57%
Просмотры с компьютеров	3.43%



Таблица 15

Официальные группы и сообщества техникума в социальных сетях

№ п/п	Социальная сеть / сообщество	Доступные сервисы	Количество подписчиков / количество просмотров в месяц	Адрес в сети Интернет
1	Вконтакте	-	423/примерно 1900 просмотров	https://vk.com/club118850392
2	Instagram	-	88/по статистики менее 100 подписок	https://www.instagram.com/ogapouiapt/
3	Facebook	-	10 подписок	https://www.facebook.com/groups/845175885886940/

Таблица 16

Канал ПОО на видеохостинг

№ п/п	Видео-хостинг	Доступные сервисы	Количество подписчиков / количество просмотров в месяц	Адрес в сети Интернет	Наличие положения
1.	Youtube	-	Отсутствуют	https://www.youtube.com/channel/UCID7ri9ne3zfGUVb1XWchGA?view_as=subscriber	-

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

Таблица 17

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

№ п/п	Вид мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Исполнители
1	2	3	4	5
1.	Курсы повышения квалификации по направлению онлайн-обучения	ежегодно	методист	Инженерно-педагогические работники
2.	Просмотр вебинаров и посещение семинаров по внедрению онлайн-обучения			

Таблица 18

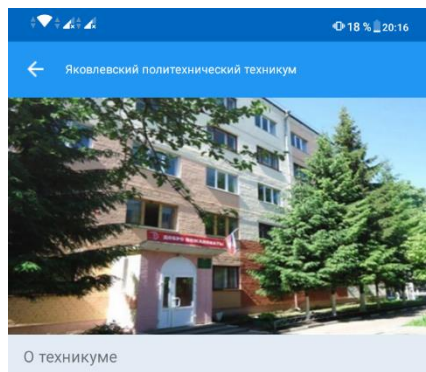
План создания онлайн-курсов преподавателями ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемый предмет, дисциплина	Сроки
1	2	3	5
2022-2023 уч. год			
1	Елисеева Лариса Николаевна	Преподаватель специальных дисциплин	февраль
2	Солоненко Олег Анатольевич	Преподаватель истории и обществознания	декабрь
3	Зерина Оксана Владимировна	Преподаватель специальных дисциплин	ноябрь
2023-2024 уч. год			
1	Шкарин Василий Юрьевич	Преподаватель специальных дисциплин	апрель
2	Галстян Овсеп Айказович	Преподаватель-организатор ОБЖ	февраль
3	Конорев Евгений Станиславович	Мастер производственного обучения	март

2024-2025 уч. год			
1	Перхорович Наталья Владимировна.	Преподаватель социально-экономических дисциплин	ноябрь
2	Фанина Елена Васильевна	Преподаватель иностранного языка	февраль
3	Арбузова Елена Ивановна	Преподаватель химии и биологии	апрель

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

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



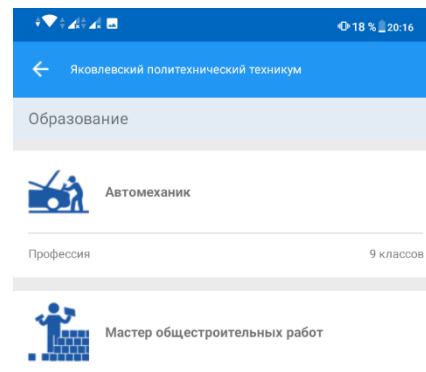
16 октября 1967г. в п.Яковлево образовалось профессиональное училище №16. С 2012 года учебное заведение получило новый статус: Техникум. Учебные мастерские и лаборатории Техникума - это специальные помещения, предназначенные для практического обучения. Для занятий в рамках дополнительного профессионального 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

Образование

Автомеханик



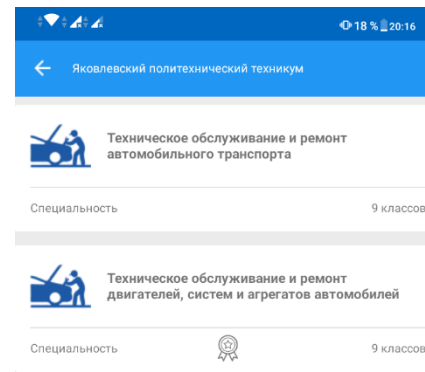
Автомеханик
 Профессия 9 классов

Мастер общестроительных работ
 Профессия 9 классов

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
 Профессия 9 классов

Парикмахерское искусство
 Специальность 9 классов

Ремонтник горного оборудования
 Профессия 9 классов



Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
 Специальность 9 классов

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
 Специальность 9 классов

Технология парикмахерского искусства
 Специальность 9 классов

Контакты

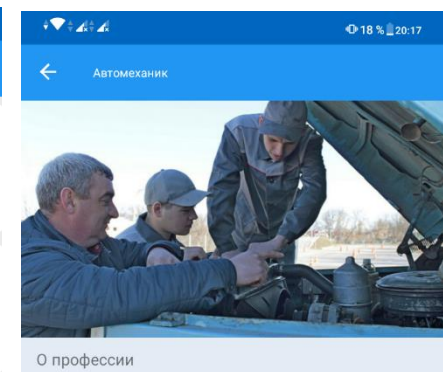
8 (47244) 5-28-28

<https://vk.com/club118850392>

ypolyteh@mail.ru

<http://ypolitech.ru>

309070, Белгородская область, Яковлевский городской округ, г. Строитель, ул. Кривошеина, 7



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".

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 19

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 Колледж ПРОФ	ООО «ИТС-СОФТ»	5	Бессрочная	Январь 2022

4.1.b. План улучшения работоспособности сети Интернет, зоны Wi-Fi и локальной сети ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

Таблица 20

Мероприятия по улучшению работоспособности сети Интернет, зоны Wi-Fi и локальной сети техникума

№ п/п	Вид мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Исполнители
1	Модернизация текущей ЛВС (установка wi-fi) с последующем подключение к ней общежития, производственных мастерских с доступом к информационным сетям и сети «Интернет»	апрель 2022г.	Заместитель директора по АХР Инженер-электроник (программист)	Инженер-электроник (программист)
2.	Закупка сетевого оборудования	Апрель 2021г.	Инженер-электроник (программист)	Инженер-электроник (программист)

Таблица 21

Ожидаемые результаты улучшения работоспособности сети Интернет, зоны Wi-Fi и локальной сети техникума

№ п/п	Наименование помещения с наличием Интернета (учебный кабинет, библиотека, актовый зал, холл, общежитие)	Количество персональных компьютеров (ноутбуков, планшетов, неттопов, онлайн-касс)	Планируемая скорость доступа к Интернету, Мб/с	Кол-во точек доступа для подключения по Wi-Fi, шт.	Локальная сеть, Мб/с
1	Общежитие	3	Входящее соединение 92.90 Мбит/с=11.61 МБайт/с Исходящее соединение 139.53 Мбит/с=17.44 МБайт/с	1	100 Мб/с
2	Производственные мастерские	7	Входящее соединение 92.90 Мбит/с=11.61 МБайт/с Исходящее соединение 139.53 Мбит/с=17.44 МБайт/с	-	100 Мб/с

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

Таблица 22

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	Инженер-электроник (программист), методист, преподаватели	ежегодно (обучение работников ИКТ-компетентности)
Методическое сопровождение педагогов, внедряющих ИКТ	Инженер-электроник (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	Заместитель директора, методист, инженер-электроник (программист), педагогические работники	2022-2024 гг.
Пополнение преподавателями собственных ЭОР, электронных УМК	Инженер-электроник (программист), методист, преподаватели	ежегодно

Таблица 23

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

Наименование мероприятия	Ответственные	Сроки реализации
Участие обучающихся в дистанционных предметных Интернет-конкурсах, онлайн тестированиях и Интернет олимпиадах и т.п.	Зам. директора, преподаватели, инженер-электроник (программист)	2022-2025 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	ежегодно

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 студентов 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 обновления медиатеки по наличию электронных учебников

Таблица 24

Сроки и этапы

Этапы	Мероприятия	Сроки реализации
1.Подготовительный	Обновление и отладка компьютерной техники, локальной сети. Изучение рынка электронной продукции.	2022-2023 гг.
2. Основной	Обновление медиатеки, автоматизация информационно-библиотечных процессов, пополнение медиатеки.	2024 г.
3. Завершающий	Совершенствование программного обеспечения, накопленных ресурсов, внедрение в образовательный процесс.	2025 г.

Таблица 25

План мероприятий

№п/п	Наименование мероприятия	Реализация
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.	Продление подписки 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 учебно-методическими информационными ресурсами;
- использование электронных изданий для самостоятельной внеаудиторной подготовки, тренировки в тестировании, использование для самообразования;
- развитие информационной культуры.

На сайте размещена дополнительно следующая информация:

Таблица 26

Официальные образовательные ресурсы сети Интернет

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

Таблица 27

Ресурсы, осуществляющие дистанционное образование

Наименование ресурса	Ссылка на ресурс
Всероссийский инновационный образовательный портал ВСЕ-ЗНАНИЯ.РФ	http://все-знания.рф
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	http://college.ru/

Internet-портал, включающий обучение школьников (математика, физика, астрономия, химия, биология и другие предметы) и курсы для профессионального образования	
ИнтерОбуч. Портал дистанционного обучения.	http://www.interobuch.ru/
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.	http://www.softline.ru/
Большой выбор блочно-модульных курсов по различным тематикам. Удобный график обучения. Платно.	http://www.specialist.ru/
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.	http://ycdl.ph-int.org/
Изучение приложений Office при помощи учебных курсов для самостоятельного обучения и видеозаписей	http://office.microsoft.com/
Интернет университет информационных технологий	http://www.intuit.ru
Портал «Единой образовательной информационной среды» является проектом Департамента образования города Москвы. Данный портал – это среда общения 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.	http://eois.mskobr.ru/
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.	http://eor.it.ru/eor
Российская электронная школа	https://resh.edu.ru/
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	http://www.rgdb.ru/

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.	http://de.dstu.edu.ru/
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 различных учебных дисциплин в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.	http://school-collection.edu.ru/
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”	http://www.openclass.ru/
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.	http://window.edu.ru
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.	http://fcior.edu.ru/
Олимпиады по информатике	http://www.olympiads.ru/
Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества. Коллекция ЦОР	http://www.openclass.ru
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.	http://school-collection.edu.ru/
Электронные образовательные ресурсы. Репозиторий планов-конспектов уроков, коллекция ЭОР	http://eorhelp.ru

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

Таблица 28

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель от ПОО	Срок реализации
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.с. План развития и продвижения официальных групп и сообществ
ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» в социальных сетях.**

Таблица 29

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель от ПОО	Срок реализации
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)	