

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКОВЛЕВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено
на заседании Педагогического совета
протокол № 1 от 31.08.2018г.

Утверждаю
Директор ОГАПОУ
«Яковлевский педагогический
колледж»
Ж.Н. Пепелева
приказ № 41/2018 от 31.08.2018г.



Программа информатизации
образовательного пространства
ОГАПОУ «Яковлевский педагогический колледж»
на 2018-2021 годы

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКОВЛЕВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено
на заседании Педагогического совета
протокол № 1 от 31.08.2018г.

Утверждаю
Директор ОГАПОУ
«Яковлевский педагогический
колледж»
_____ Ж.Н. Шепелева
приказ № 415-ОС от 31.08.2018г.

Программа информатизации
образовательного пространства
ОГАПОУ «Яковлевский педагогический колледж»
на 2018-2021 годы

Строитель, 2018г.

Структура программы информатизации

1. Паспорт программы
2. Пояснительная записка
3. Анализ текущего состояния информатизации
4. Мероприятия по реализации программы

1. Паспорт программы

Наименование программы: Программа информатизации ОГАПОУ ЯПК

Основание для разработки программы: формирование единого образовательного пространства ПОО области

Разработчики программы:

Ж.Н. Шепелева – директор ОГАПОУ «Яковлевский педагогический колледж»;

Н.В. Гречихина – зам.директора по АХЧ;

О.А. Таргаева – зам. директора по ИТ

Исполнители программы: ОГАПОУ «Яковлевский педагогический колледж»

Цели программы: создание единой информационной среды колледжа, способствующей повышению качества образования, повышению доступности образования, а также развитию информационной культуры всех участников реализуемых в колледже процессов.

Задачи программы:

1. Использование ИКТ для повышения качества обучения, распространения опыта и представления информации о деятельности колледжа.
2. Модернизация парка компьютерной техники и локальной сети колледжа.
3. Осуществление комплексной автоматизации процессов, реализуемых в колледже на всех его уровнях.

Этапы и сроки реализации программы: с 1 сентября 2018 года по 31 июля 2021 года

I этап (2018-2019 учебный год) – Анализ текущего состояния формирования единого информационного пространства

II этап (2019-2020 учебные годы) – Реализация программы информатизации

III этап (2020-2021 учебный год) – Мониторинг программы информатизации и оценка эффективности

Целевые индикаторы и ожидаемые результаты:

1. Информационно-коммуникационные технологии как средство повышения качества обучения, распространения опыта и представления информации о деятельности колледжа

Новые Федеральные государственные образовательные стандарты СПО требуют нового подхода и к организации образовательного процесса. При формировании общих и профессиональных компетенций появляется необходимость в расширении информационного образовательного пространства студента и преподавателя. В качестве источников информации все шире используются электронные ресурсы. Перед преподавателем стоит задача выбора и создания эффективных и качественных электронных ресурсов. Современные ИКТ позволяют студенту успешнее и быстрее адаптироваться в окружающей среде и происходящим социальным изменениям. Перевод УМК дисциплин в электронный вид делает доступными учебные материалы, дает возможность выстраивать индивидуальную траекторию подготовки студентов к занятиям. Контролирующие материалы для компьютерного тестирования позволяют отслеживать уровень усвоения знаний студентами и быстро обрабатывать результаты тестирования, а также позволяют студентам самостоятельно проверить свои знания. Открытость учебного процесса достигается свободным доступом не только к учебным материалам, но и к документам по организации процесса реализации образовательных программ. Обращение в эти документы возникает лишь в случае удобного и быстрого доступа к ним.

Задача 1.1 Создание, систематизация электронных материалов и размещение их в локальной сети колледжа для организации свободного доступа и повышения эффективности обучения

- систематизация электронных материалов, размещенных в локальной сети колледжа.
- создание системы резервного копирования баз данных и файловых массивов.
- создание и накопление банка электронных учебных материалов по специальности.
- создание ЭУМК дисциплин по специальностям.
- создание и накопление банка контролирующих материалов для компьютерного тестирования.
- обеспечение самостоятельной работы студентов электронными

учебными материалами.

- ведение отчетной документации, выстраивание рейтингов, обработка числовой информации средствами информационных технологий.

Индикаторы выполнения задачи 1.1:

1. Создана система размещения электронных материалов администрации, преподавателей, студентов.

2. Создана система резервного копирования данных.

3. Количество электронных учебных материалов по специальности: электронных учебников, методических пособий, методических рекомендаций, ЭУМК дисциплин и профессиональных модулей.

Для выхода в мировое информационное пространство в колледже создан официальный сайт. В настоящее время, когда в сети Интернет достаточно много социальных сервисов и профессиональных сообществ для общения, сайт образовательного учреждения несет другую нагрузку – предъявление обществу информации о деятельности ОУ, системе набора, размещении официальных документов. Поддержка сайта в этом случае связана с оперативным обновлением информации, распределением ответственности за каждую структурную единицу сайта. Привлекательность сайта и посещаемость будет зависеть от удобной навигации, быстрого поиска актуальной, достоверной информации, а также наличия элементов профессионального Web – дизайна.

Задача 1.2 Использование официального сайта для организации дистанционного общения и обучения

- внедрение и систематическое использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Индикаторы выполнения задачи 1.2:

1. Обновлен регламент по сопровождению сайта.

2. Внедрены дистанционные образовательные технологии.

3. Количество дистанционных курсов.

В период перехода на новые ФГОС каждый преподаватель понимает, что информационные технологии являются неотъемлемой частью учебного процесса. Сегодня компьютер заменил все существующие ранее технические средства обучения. На этапе планирования преподаватель включает ИКТ в учебный процесс как средство достижения поставленных на занятии целей. Возникает проблема доступа в компьютерные классы. Чтобы информационные технологии действительно работали на повышение качества обучения, применение их должно быть систематическим, а значит заранее

запланированным. Выпускник, пришедший в современное образовательное учреждение, должен уметь пользоваться учебными материалами нового поколения – электронными учебниками, цифровыми лабораториями, обучающими программами. Поэтому должно стать нормой проведение уроков во время прохождения профессиональной практики с использованием ЦОР, и возможностей интерактивной доски.

Задача 1.3 Использование ИКТ в учебном процессе.

- создание регламента пользования компьютерными классами, мобильным классом и презентационным оборудованием для ведения всех дисциплин.

- создание регламента проведения тренировочного и контрольного компьютерного тестирования.

- использование в учебном процессе ЦОРов медиатеки колледжа.

- установка и использование в учебном процессе программного обеспечения, поступившего с мобильным классом.

- создание студенческой лаборатории информационных технологий.

- использование Интернет-ресурсов для осуществления интеграции между дисциплинами.

Индикаторы выполнения задачи 1.3:

1. Создан регламент пользования компьютерными классами и презентационным оборудованием для ведения всех дисциплин.

2. Количество преподавателей, работающих с ЦОРами медиатеки колледжа.

3. Обеспечить единство версий операционных систем.

3. Приобретен мобильный класс.

4. Установлено новое программное обеспечение на компьютеры.

5. Количество занятий по МДК с использованием Интернет.

2. Модернизация парка компьютерной техники и локальной сети колледжа

Для эффективного использования ИКТ в учебном процессе необходимо соответствие возможностей компьютерной техники и сетевого оборудования требованиям постоянно обновляющегося программного обеспечения. Программы обработки видео и графики, системы управления базами данных требуют более высоких технических характеристик. Стало нормой использование презентационного оборудования и компьютеров на учебных занятиях. Во время самостоятельной работы студенты постоянно используют Интернет.

Задача 2.1. Модернизация и обслуживание обновленного парка компьютерной техники и локальной сети.

- обновление парка компьютерной техники.
- увеличение рабочих мест в компьютерных классах для аудиторной и самостоятельной работы студентов.
- модернизация локальной сети колледжа.
- организация функционирования мобильного класса.
- организация новых подходов в обслуживании компьютерной техники и локальной сети колледжа, Интернет-подключения.

Индикаторы выполнения задачи 2.1:

1. Количество компьютеров для аудиторной работы.
2. Количество компьютеров для самостоятельной работы студентов.
3. Количество компьютеров в локальной сети колледжа.
4. Создана система и регламент пользования мобильным классом.
5. Скорость канала Интернет до 100 Мбит/сек, обеспечить сохранность скорости доступа к Интернету от поставщика услуг.
6. Количество сотрудников, обслуживающих локальную сеть и компьютерное оборудование.
7. Инвентаризация компьютерной техники и оргтехники не реже 1 раза в год (в том числе, подлежащей ремонту и списанию).

3. Комплексная автоматизация процессов, реализуемых в колледже на всех его уровнях

Создание работающей системы менеджмента качества является фактором построения единой информационной системы колледжа. Документирование процедур создает не только формализованный алгоритм реализации рабочих и управленческих операций, но и логику построения их информационной модели. Использование ИКТ при сборе данных для проведения мониторинга упрощает их обработку, позволяет оперативно менять составляющие опроса. Систематизация документов реализуемых в колледже процессов на основе ИКТ позволяет исключить повторения данных на входе и выходе процессов.

Задача 3.1. Автоматизация процедур по работе с документами.

- систематизация документов реализуемых в колледже процессов на основе ИКТ.

Индикаторы выполнения задачи 3.1:

1. Создана система размещения документов СМК в структуре локальной

сети

Эффективная организация реализуемых в колледже процессов во многом может быть достигнута за счет использования автоматизированной системы управления (АСУ). С помощью АСУ осуществляется контроль над деятельностью студента от момента поступления до выдачи диплома.

Продукт «1С:Колледж ПРОФ» представляет собой комплексное решение для управления деятельностью образовательных организаций среднего профессионального образования, предъявляющих повышенные требования к уровню автоматизации и позволяет автоматизировать практически все участки управления:

- Учет контингента (от приемной комиссии до выпуска студента)
- Составление рабочих учебных планов в соответствии с ФГОС
- Учет расчетов со студентами
- Формирование, распределение и учет выполнения 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
- Военский учет и учет информация о здоровье
- Управление производственной практикой
- Управление общежитием
- Электронный журнал
- Административно-хозяйственная работа
- Информационные рассылки сотрудника и учащихся (электронная почта и sms)
- Интеграция с федеральными информационными системами и сайтом образовательной организации
- Интеграция с системами контроля управления доступом
- Информационный киоск

Задача 3.2. Установка автоматизированной системы управления.

- установка и настройка программного продукта 1С:Колледж.ПРОФ (не менее 5 лицензий);
- издание приказа о Программе внедрении 1С:Колледж.ПРОФ и об ответственных лицах по внедрению программного продукта;

Индикаторы выполнения задачи 3.2:

1. Программа приобретена (с лицензиями).
2. Приказ издан.
3. Заполнение основных модулей программы согласно приказу.

Современный уровень развития информационных технологий и компьютерной техники позволяет в колледже создавать печатную продукцию для внутреннего использования и в качестве рекламы образовательных услуг. Наличие типографского оборудования выведет эту деятельность на более высокий профессиональный уровень, что отразится на качестве и количестве выпускаемой продукции, спросе на нее и сроках использования. При повсеместном создании электронных версий информационных источников печатный вариант остается востребованным в силу своей наглядности и возможности работы с ним без наличия компьютера.

Задача 3.3 Реорганизация службы технической и информационной поддержки

- приобретение типографского оборудования для издательской деятельности;
- организация работы службы технической и информационной поддержки в направлении «Издательская деятельность»;
- обучение персонала издательского центра работе на типографском оборудовании с использованием соответствующего программного обеспечения.

Индикаторы выполнения задачи 3.3:

1. Установлено типографское оборудование.
2. Создан регламент работы службы.
3. Количество сотрудников, обученных работе на новом оборудовании.
4. Количество издательской продукции.

Возможные риски

1. Изменение сроков реализации Программы в связи с изменениями в сроках поставки техники.
2. Недостаточность средств для приобретения программного обеспечения, входящего в состав АСУ.
3. Нехватка кадрового ресурса для обслуживания увеличивающегося парка компьютерной техники.
4. Отторжение у части преподавательского состава видов деятельности, связанных с созданием электронных ресурсов и внедрением ИКТ в учебный процесс.

Источники финансирования:

- Программные продукты, информационные системы, системы управления базами данных, лицензии – бюджет;
- Приобретаемое оборудование – бюджет и внебюджет;
- Услуги связи и затраты на телекоммуникации – бюджет;
- Расходы на обеспечение безопасности информации – бюджет;
- Расходы, связанные с обучением и обслуживанием – бюджет и внебюджет.

Организация контроля за реализацией программы: директор колледжа

2. Пояснительная записка

Особенности современных социально-экономических условий, современные информационные и коммуникационные технологии, используемые во всех областях жизнедеятельности современного общества, современный уровень техники выдвигают новые требования к качеству образования выпускников ПОО.

Современные требования к качеству образования специалистов – навыки самоорганизации, умение самостоятельно получать нужную информацию, навыки продуктивной коллективной деятельности, способность самостоятельной учебной деятельности и другие, настойчиво диктуют каждому образовательному учреждению по-новому строить свою деятельность в сфере оказания образовательных услуг.

Под информатизацией образования понимается: в широком смысле – комплекс социально-педагогических преобразований, связанных с насыщением образовательных систем информационной продукцией, средствами и технологией; в узком смысле - внедрение в учреждения системы образования информационных средств, а также информационной продукции и педагогических технологий, базирующихся на этих средствах.

В Программе информатизации определены основные направления деятельности по внедрению современных информационных технологий и совершенствованию управленческой деятельности. На первый план выдвигается необходимость адаптации образования к потребностям и возможностям личности. Осуществление этой цели невозможно без внедрения в образовательную практику новых информационных технологий. Процесс информатизации является одним из перспективных направлений развития образования на современном этапе. Использование информационных технологий в образовательном процессе дает качественно новые возможности и для обучающихся, и для педагогов, и для руководителей. Новые задачи, которые решает система образования: повышение качества образования, его доступность и эффективность, требуют широкого внедрения новых образовательных технологий, модернизации управления этой сферой, повышения уровня квалификации педагогов и руководителей ПОО.

При проектировании Программы мы опирались не только на Концепцию модернизации российского образования, Национальный проект «Образование» и Федеральный проект «Информатизация системы образования», но и на информацию о состоянии информатизации образовательной системы в нашем учреждении, городе, области.

3. Анализ текущего состояния информатизации ПОО

3.1. Материально-техническая база ПОО.

а. Анализ компьютерного и периферийного оборудования ПОО с заполнением таблицы 1.

Для обеспечения образовательного процесса в колледже используются:

- 94 ПК;
- 30 принтеров;
- 9 сканеров;
- 2 ксерокса;
- 4 многофункциональных устройства;
- 26 проекторов;
- 4 интерактивные доски;
- 1 3-D принтер;
- 1 3-D сканер;
- 1 документ-камера.

Таблица 1

Компьютерное и периферийное оборудование ПОО

№ п/п	Наименование компьютерного оборудования/ периферийного оборудования	Произв-ль	Кол-во	Место расположения (кабинет для работы студентов, кабинет для преподавателей, кабинет администрации)	Дата приобретения	Списание требует/не требует
1.	портативный персональный компьютер	Китай	85	Кабинет администрации, кабинет для работы студентов, кабинет для преподавателей.	15.12.2004, 17.08.2005, 23.08.2005, 28.10.2005, 22.12.2005, 30.12.2005, 04.10.2006, 25.10.2006, 24.11.2006, 27.12.2006, 29.12.2006, 12.11.2007, 18.12.2007, 27.12.2007, 10.01.2008, 14.08.2008, 18.08.2008, 29.08.2008, 29.09.2008, 12.12.2008, 29.12.2008, 21.10.2009, 17.11.2009, 30.12.2009, 08.04.2010, 31.08.2010, 22.07.2011, 27.07.2011, 28.07.2011, 25.10.2011,	Списание требует оборудование старше 5 лет

					31.10.2011, 21.11.2011, 31.12.2011, 31.07.2012, 27.08.2013, 12.12.2014, 15.06.2016, 25.08.2016, 23.09.2016.	
2.	ноутбук	Китай	18	Кабинет администрации, кабинет для преподавателей.	04.07.2005, 26.11.2008, 12.12.2008, 30.10.2009, 11.11.2009, 08.04.2010, 26.05.2010, 02.06.2010, 25.10.2011, 21.06.2011, 31.07.2012, 26.07.2016, 06.07.2017.	Списание требует оборудование старше 5 лет
3.	планшетный компьютер	Китай	1	Кабинет для преподавателей.	06.09.2013	Не требует
4.	мультимедийные проекторы	Китай	25	Кабинет для работы студентов	13.12.2006, 23.07.2008, 12.12.2008, 29.12.2008, 04.12.2009, 29.03.2010, 23.04.2010, 08.12.2010, 03.02.2011, 09.03.2011, 28.07.2011, 09.07.2012, 31.07.2012, 04.11.2014, 19.12.2014, 26.07.2016, 06.07.2017.	Не требует
5.	интерактивные доски	Китай	4	Кабинет для работы студентов	15.05.2008, 31.07.2012.	Не требует
6.	принтер	Китай, Тайвань, Вьетнам	30	Кабинет администрации, кабинет для работы студентов, кабинет для преподавателей.	17.07.2000, 28.04.2004, 15.12.2004, 07.09.2005, 28.10.2005, 23.12.2005, 30.06.2006, 31.12.2006, 30.11.2007, 27.12.2007, 29.12.2007,	Требует

					19.08.2008, 20.02.2009, 05.11.2009, 11.11.2009, 31.05.2010, 23.09.2010, 31.12.2010, 30.12.2011, 23.11.2012, 23.04.2013, 16.08.2013, 30.12.2013, 08.08.2014, 15.09.2014, 18.09.2014, 25.08.2016, 27.12.2017.	
7.	сканер	Китай	9	Кабинет администрации, кабинет для работы студентов.	01.09.2006, 10.09.2007, 27.12.2007, 03.09.2009, 23.11.2012, 25.08.2016	Не требует
8.	многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	Китай	4	Кабинет администрации, кабинет для работы студентов.	03.09.2009, 25.10.2011, 31.07.2012.	Не требует
9.	Копировальный аппарат	Китай	2	Кабинет администрации, кабинет для работы студентов.	30.09.2004, 30.04.2012	Не требует
10.	3D-Сканер	Китай	1	Кабинет для работы студентов.	29.12.2015	Не требует
11.	3D-Принтер	Китай	1	Кабинет для работы студентов.	29.12.2015	Не требует
12.	Документ-камера	Китай	1	Кабинет для работы студентов.	06.07.2017	Не требует

в. Анализ программного обеспечения, используемого ПОО с заполнением таблицы 2.

Таблица 2

Программное обеспечение, используемое в ПОО

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Компания производитель	Кол-во лицензий	Срок лицензии	Примечание
1.	операционная система	Microsoft	103	бессрочная	
2.	офисные приложения	Microsoft	103	бессрочная	
3.	антивирусная программа	Касперский	100	1 год	
4.	специализированные программы : - виртуальная лаборатория "Электротехника"; - виртуальная лаборатория "Химия"; - Photoshop; - Corel; - Ulead VideoStudio 11; - Pinnacle Studio, 15; - Диплом стандарт ФГОС СПО.	ООО"РНПО "РУСУЧПРИБОР"; ООО"Виртуальные пространства"; Adobe; Corel Corporation; Pinnacle Systems; Компания "ДАТАСИСТЕМ".	1 1 1 1 1 1	бессрочная бессрочная бессрочная бессрочная бессрочная 1 год	
5.	серверное программное обеспечение Интернет-шлюз Ideco ICS 100 Concurrent Users	Ideco, SkyDNS	1	1 год	
6.	серверное программное обеспечение HandyCache	HandyCache	1	бессрочная	

с. Анализ наличия и работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ПОО с заполнением таблицы 3.

Имеется 2 точки доступа к сети Internet со скоростью подключения до 100 Мбит/сек, количество локальных сетей – 2, количество серверов - 1.

Таблица 3

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

Интернет-провайдер: ОАО «Ростелеком»

№	Кабинет	Количество	Скорость	Наличие	Локальная
---	---------	------------	----------	---------	-----------

п/п		персональных компьютеров	доступа к Интернету	подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)	сеть
1.	Лекционный кабинет № 101	1	5Мбит/сек	-	+
2.	Лекционный кабинет № 102	1	5Мбит/сек	-	+
3.	Лекционный кабинет № 104	1	5Мбит/сек	-	+
4.	Лекционный кабинет № 106	1	5Мбит/сек	-	+
5.	Лекционный кабинет № 107	1	5Мбит/сек	-	+
6.	Лекционный кабинет № 208	2	5Мбит/сек	-	+
7.	Лекционный кабинет № 209	1	5Мбит/сек	-	+
8.	Лекционный кабинет № 210	7	5Мбит/сек	-	+
9.	Лекционный кабинет № 211	1	5Мбит/сек	-	+
10.	Лекционный кабинет № 215	1	5Мбит/сек	-	+
11.	Лекционный кабинет № 317	1	5Мбит/сек	-	+
12.	Лекционный кабинет № 318	1	5Мбит/сек	-	+
13.	Лекционный кабинет № 321	1	5Мбит/сек	-	+
14.	Лекционный кабинет № 322	1	5Мбит/сек	-	+
15.	Лекционный кабинет № 323	1	5Мбит/сек	-	+
16.	Лекционный кабинет № 324	1	5Мбит/сек	-	+
17.	Лекционный кабинет № 326	1	5Мбит/сек	-	+
18.	Лекционный кабинет № 328	1	5Мбит/сек	-	+
19.	Лекционный кабинет № 329	1	5Мбит/сек	-	+
20.	Компьютерный класс № 213	11	5Мбит/сек	-	+
21.	Компьютерный класс № 214	15	5Мбит/сек	-	+
22.	Библиотека	1	5Мбит/сек	-	+
23.	Читальный зал	7	5Мбит/сек	-	+
24.	Музей	2	5Мбит/сек	-	+
25.	Кабинет дуального обучения	1	5Мбит/сек	-	+
26.	Медицинский кабинет	1	5Мбит/сек	-	+
27.	Учебная часть	4	5Мбит/сек	-	+
28.	Кабинет директора,	3	5Мбит/сек	-	+

	приемная,				
29.	Кабинет зам. директора по ВР	1	5Мбит/сек	-	+
30.	Кабинет зам. директора по АХЧ	3	5Мбит/сек	-	+
31.	Спортивный зал	1	5Мбит/сек	-	+
32.	Кабинет зам. директора по УР	2	5Мбит/сек	-	+
33.	Кабинет зам. директора по ВР	1	5Мбит/сек	-	+
34.	Кабинет методиста	2	5Мбит/сек	-	+
35.	Кабинет зам. директора по ИТ	1	5Мбит/сек	-	+
36.	Бухгалтерия	6	5Мбит/сек	-	+
37.	Кабинет зав. отделениями	2	5Мбит/сек	-	+
38.	Кабинет Отдел кадров	2	5Мбит/сек	-	+
39.	Кабинет зам. директора по УПР	1	5Мбит/сек	-	+
40.	Кабинет психолога	1	5Мбит/сек	-	+
...	т.д.				

3.2.Кадровый потенциал ПОО в области ИКТ и информационная грамотность обучающихся ПОО.

а. Анализ состояния уровня ИТ-компетенции педагогических работников ПОО с заполнением таблицы 4.

Современный преподаватель должен не только обладать знаниями в области ИКТ, но и быть специалистом по их применению в своей профессиональной деятельности. За последние годы произошли позитивные качественные изменения в области информатизации. Во-первых, серьёзно изменилась мотивация педагогов к использованию ИКТ в образовательном процессе. Во-вторых, заметно выросло число педагогов, которые используют компьютер в профессиональной деятельности. 100% преподавателей имеют домашний компьютер и 96% имеют доступ к сети Интернет дома, что позволяет сделать учебный процесс более насыщенным не только по содержанию, но и по использованию различных методов и технологий в образовательном процессе.

Все педагогические работники владеют компьютерными технологиями и прошли соответствующие курсы повышения квалификации. Имеется опыт участия обучающихся и преподавателей в различных сетевых мероприятиях (викторинах, конкурсах и т.п.) самого разного уровня: регионального, областного, районного. Для дальнейшего совершенствования пользовательских навыков работы преподавателей с использованием ИКТ проводятся семинары, педсоветы и заседания НМС колледжа по обмену опытом.

Преподаватели успешно используют готовые ЭОРы в преподавании, делают поурочное планирование с использованием информационно-коммуникационных технологий, находят учебные материалы в Интернет. При этом используют текстовый редактор, электронные базы данных, электронные таблицы, программы для создания презентаций, распечатывают методические

материалы. От 70% до 85% учителей эффективно используют информационно-коммуникационные технологии как иллюстративное средство при объяснении нового материала на занятиях, во внеурочной деятельности, для дополнительных занятий. Для взаимодействия с коллегами и обучающимися используют преподаватели электронную почту и социальные сети, а также локальную сеть колледжа.

Педагогам колледжа оказывается методическая помощь при размещении разработок уроков, внеурочных мероприятий на сайтах сетевых сообществ учителей - предметников для обобщения опыта (<http://infourok.ru>, <http://Proshkolu.ru>, <http://учительскийсайт>, <http://ya-uchitel.ru/>, <http://pedsovet.su> и другие).

Таблица 4

Уровень ИКТ-компетенции педагогических работников ПОО

№ 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 место 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
1	Все педагогические работники колледжа		Обучающий семинар «Персональный сайт преподавателя» (07.10.2015г.)		
2	Все педагогические работники колледжа		Обучающий семинар «Конструктор электронных учебников» (05.10.2016г.)		
3	Все педагогические работники колледжа		Обучающий семинар «Работа на портале методических материалов» (28.09.2017 г.)		
4	Все педагогические работники колледжа		Заседания ПЦК: использования в образовательном процессе средств ИКТ (в течение учебного 2017-2018 учебного года)		
5	Чурсина Р.В.	Преподаватель спецдисциплин	Международное сетевое издание «Солнечный свет». http://solncesvet.ru/ ; (22.03.2017)		
6	Левина Е.Н.	Философия			
7	Трухачева Л.В.	Преподаватель спецдисциплин			
8	Чекризова	Преподаватель			

	М.Б.	специализированных дисциплин			
9	Мирошниченко Н.И.	Преподаватель специализированных дисциплин			
10	Чурсина Р.В.	Преподаватель специализированных дисциплин	Всероссийская дистанционная педагогическая конференция «Современные образовательные технологии». http://www.hrofiped.com/electsbconf (25.04.2017)		
11	Чекризова М.Б.	Преподаватель специализированных дисциплин	Публикация в международном сетевом издании «Победилкин» тема публикации «Мотивация и стимулирование студентов СПО к учебе» (26.04.2017)		
12	Белозерских Ж.Г., Белозерских А.А.	Преподаватель специализированных дисциплин Преподаватель специализированных дисциплин	Межрегиональная научно-практическая конференция «Современный образовательный процесс: содержание и технологии», г. Вологда. (17-18.05.2017 г.)		
13	Чурсина Р.В., Левина Е.Н.	Преподаватель специализированных дисциплин Философия			
14	Овчинникова Н.М	Преподаватель иностранного языка	Методическое объединение заместителей директоров по УР «Единое образовательное пространство колледжа как место становления высококвалифицированных специалистов СПО» (15.03.2017 г.)		
15	Бавыкина А.А.	Преподаватель информатики	Региональный семинар-совещание руководителей кибердружин (сентябрь 2017 г.)		
16	Кизилова Д.В.	Преподаватель специализированных дисциплин Преподаватель информатики	Всероссийское тестирование: ИКТ в педагогической деятельности (апрель 2017г.) диплом 1 степени		
17	Бухтияров Ю.Н.	Преподаватель информатики	Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов «Профессиональное использование информационно-коммуникационных технологий» интернет издание «ПедСтарт» (28.02.2017г.) диплом 2 степени		

18	Матвеева Д. А.; Кононыхина Л.Н.	Преподаватель русского языка, литературы Преподаватель истории	Областной конкурс профессиональных видеороликов (апрель 2017г.)		
19	Трухачева Л.В.	Преподаватель спецдисциплин	Росконкурс. РФ Всероссийское тестирование «Росконкурс Май 2017». Тест: Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности (май 2017г.) диплом 1 степени		
20	13 участников - преподавателей колледжа		Конкурс методических разработок ЭОР преподавателей в образовательной и воспитательной деятельности «ЭОР-практика применения» (декабрь 2017г.)		

в. Анализ мероприятий по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся с заполнением таблицы 5.

Таблица 5

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)	
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
1	2	3	4	5	6	7
1	Конкурс методических разработок ЭОР студентов «Образовательные ресурсы XXI века» 01.12.2017 г.				Всероссийская научно-исследовательская конференции преподавателей, аспирантов и студентов «Ломоносовские чтения – 2017» 18.05.2017	
	19	призовые места по			3	публикации

		номинациям – 9 победителе й				
2	Конкурс мультимедийных презентаций «Моя профессия – воспитатель!», посвященный Дню воспитателя и дошкольных работников 12-26.09 2017г.				IV Всероссийский конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Страны изучаемого языка» 20.04.2017г.	
	10	4 призовых места			1	участие
3					Всероссийский конкурс «Талантливые люди». Номинация «Лучшая презентация студента», май 2017г.	
					1	1 место
4					Всероссийский конкурс «Педагогика XXI век». Номинация Лучшая студенческая презентация 03.04.17г.	
					1	1
5					Международный конкурс «Педагогический пазл» (на лучшую презентацию) 08.11.2017г. и 14.11.2017г.	
					2	2
6					Всероссийская викторина «Информационные технологии в профессиональной деятельности», портал «Планета конкурсов» ноябрь 2017г.	

3.3.Электронный контент ПОО.

а. Анализ состояния медиатеки ПОО (наличие электронных учебников).

- электронные издания (CD, DVD) – 60 шт.+ эл. приложение к журналам «Классный руководитель», «Школа и производство», «Воспитание школьников», «ЧИП» и учебникам;

б. Анализ наполненности официального сайта ПОО в соответствии с требованиями ФЗ.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» – ОГАПОУ ЯПК обеспечивает

открытость и доступность информации о своей деятельности посредством обеспечения размещения информации в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет». Адрес сайта: <http://yapk87.ru>.

Правила размещения на официальном сайте колледжа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582.

Основным инструментом методической поддержки образовательных организаций в части соблюдения требований действующего законодательства по размещению информации на официальных сайтах образовательных организаций является приказ Рособнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нём информации».

Наполняемость официального сайта колледжа регламентируется локальным актом образовательной организации «Положение о правилах размещения и обновления информации на официальном сайте ОГАОУ «Яковлевский педагогический колледж» в сети Интернет».

Ежегодно назначаются ответственные за размещение и обновление информации на официальном сайте колледжа по разделам приказом директора колледжа.

с. Анализ официальных групп и сообществ ПОО в социальных сетях.

Согласно рекомендациям Минобрнауки России о предоставлении в социальных сетях информации о проводимой образовательными организациями образовательной деятельности созданы официальные группы в социальной сети ВКонтакте - <https://m.vk.com/club162712141>; в Instagramm - <https://instagram.com/yapk87>.

Приказом директора колледжа «О назначении ответственных за работу официальной группы колледжа в социальных сетях» ежегодно назначаются ответственные лица за предоставление и обновление информации о проводимой колледжем образовательной деятельности в социальных сетях.

d. Анализ использования онлайн курсов в учебном процессе ПОО: формальное и не формальное обучение с заполнением таблицы 6.

Преподаватели колледжа используют онлайн курсы в учебном процессе.

Таблица 6

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

№ п / п	ФИО препода вателя	Препода ваемый предмет, дисципли на	Использование онлайн курсов в учебном процессе	
			Разработаны собственные онлайн-курсы (указать название	Используются онлайн-курсы, свободно распространяемые в сети Интернет (указать наименование онлайн-курса и адрес его размещения в сети)

			и место размещения в сети Интернет)	
1	2	3	7	8
1	Кононыхи на Л.Н.	Общественные дисциплины		<p>«Президент России – гражданам школьного возраста» - сайт, где можно найти ответы на вопросы о президенте, конституции, государственных символах и о многом другом. http://www.uznay-prezidenta.ru/</p> <p>Библиотека книг по истории и другим общественным наукам http://www.gumer.info/Name_Katalog.php</p> <p>Биографии Героев Советского Союза и России http://www.warheroes.ru</p> <p>Видеоуроки по истории https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=Sd0tI5IfdAQ</p> <p>История: РФ - видеоучебник https://histrf.ru/lectorium/video-coursebook</p> <p>Вестник педагога http://vestnikpedagoga.ru/?yclid=5183112635158890390</p> <p>Военная история http://militera.lib.ru</p> <p>Всемирная история в лицах www.rulers.narod.ru</p> <p>Вторая мировая война www.1939-1945.net</p> <p>ГАДЖЕТ-ИГРА "ИСТОРИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ ОМСКА" https://gg-hpo.blogspot.com/</p> <p>Газета «История», издательство «Первое сентября» http://www.1september.ru</p> <p>Интернет-проект «1812 год» http://www.museum.ru/museum/1812/index.html</p> <p>Интернет-сообщество учителей истории и обществознания http://it-n.ru/board.aspx?cat_no=2715&BoardId=2718&tmpl=Themes</p> <p>Инфоурок https://infourok.ru/</p> <p>Клуб учителей истории http://www.proshkolu.ru/club/historians</p>

				<p>Клуб учителей права http://www.proshkolu.ru/club/law</p> <p>Коллекция исторических документов http://www.historydoc.edu.ru/catalog.asp</p> <p>Коллекция материалов по истории Великой Французской революции http://larevolution.ru</p> <p>Компьютер на уроках истории (методическая коллекция А.И.Чернова) http://www.lesson-history.narod.ru</p> <p>Материалы по истории Древней Руси и Российской империи http://rushi.on.ufanet.ru/</p> <p>Материалы по истории Древней Руси и Российской империи http://rushi.on.ufanet.ru/</p> <p>Ментальные карты по истории http://xn--7sbkbh2ej4fm.xn--p1ai/olympiada/drevnost.html</p> <p>Методические материалы сайта Realpravo http://realpravo.ru/library/?id=46</p> <p>Методический материал для педагогов и информация для учеников по обществознанию. http://danur-w.narod.ru/</p> <p>Ресурсы в помощь учителям истории, обществознания и права на сайте ТОИПКРО http://edu.tomsk.ru/13.html?title=7</p> <p>Сайт «Архивы России» http://www.rusarchives.ru</p> <p>Сайт «Старые газеты» http://www.oldgazette.narod.ru</p> <p>Сайт журнала «Родина» http://www.istrodina.com</p> <p>Сайт научно-методического журнала «Преподавание истории в школе» http://www.pish.ru</p> <p>Сайт педагога https://sajtpedagoga.ru/?yclid=5183115847505805713</p> <p>Сайт научно-методического журнала</p>
--	--	--	--	---

			<p>«Преподавание истории в школе» http://www.pish.ru</p> <p>Сайт Всероссийских олимпиад http://rusolymp.ru/</p> <p>Сайт с подборкой материалов по истории России: документы, таблицы, карты, ссылки http://lants.tellur.ru/history/</p> <p>Сайт Фонда «Сивитас». Коллекция документов, разработки уроков, гранты и конкурсы http://www.civitas-russia.ru/resource/</p> <p>Сайт, посвященный декабристам http://decemb.hobby.ru/</p> <p>Символика нашего государства, - в краткой и полной версии, история создания символов, гимны России. http://www.rossimvolika.ru/http://danur-w.narod.ru/</p> <p>Семейное образование. Первый журнал о внешкольном образовании в России. Изучаем Историю по книгам и фильмам http://semeynoe.com/magazine/personal/izuchаем-istoriyu-po-knigam-i-filmam/</p> <p>Социальная сеть работников образования nsportal.ruhttps://nsportal.ru/shkola/istoriya/library/2016/01/28/sssr-v-gody-kollektivnogo-rukovodstva-poeziya-i-dissidentstvo</p> <p>Учебник по истории России XX в. www.history.ru</p> <p>Хрестоматия по истории государства и права России на сайте «Всё право» http://www.allpravo.ru</p> <p>Хронос. Коллекция ресурсов по истории. Подробные биографии, документы, статьи, карты. http://www.hrono.info/biograf/index.php</p> <p>Электронный альманах «Россия. XX век» http://www.idf.ru/almanah.shtml</p> <p>Электронный журнал «Мир истории» http://www.historia.ru</p>
2	Мирошниченко	Специальные	Международный образовательный портал https://www.maam.ru/ -

	Н.И.	дисциплины		<p>Социальная сеть работников образования «Наша сеть» https://nsportal.ru/ -</p> <p>Ведущий образовательный портал России https://infourok.ru/ -</p> <p>Учительский портал https://www.uchportal.ru/</p>
3	Король А.И.	Преподаватель-организатор ОБЖ		<p>Министерство обороны http://mil.ru/</p> <p>Центральный архив Министерства обороны https://archive.mil.ru/archival_service/central/history.htm</p> <p>Основы военной службы http://обж.рф/uchebnye-materialy-obzh/osnovy-voennoy-sluzhby/</p> <p>Альманах педагога https://almanahpedagoga.ru/?yclid=531038966632600608</p> <p>Знаки безопасности http://practi.ru/?uid=4</p> <p>Фильтрующие противогазы https://studfiles.net/preview/5170714/page:27/</p> <p>Военсервис http://voenservice.ru/boevaya_podgotovka/takticheskaya_podgotovka/</p> <p>Гражданская оборона http://www.mchs.gov.ru/activities/Grazhdanskaja_oborona/Istorija</p> <p>Первая медицинская помощь http://interesnyefakty.org/pervaya-meditsinskaya-pomoshh/</p> <p>Пожарная безопасность https://www.fire-service.ru/informaciya/informaciya-pozharnoj-bezopasnosti/pozharnaya-bezopasnost.html</p> <p>Чрезвычайные ситуации http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/klassifikaciya-chrezvychaynyh-situaciy.html</p> <p>Всемирная организация здравоохранения http://siteofficial.ru/voz/</p>

4	Матвеева Д.А.	Русский язык, литература		Социальная сеть работников образования http://nsportal.ru Учительский портал – сообщество учителей http://uchportal.ru Современный учительский портал http://easyen.ru Философский портал http://philologos.narod.ru
5	Бухтияров Ю.Н.	Информатика и ИКТ	Сайт ОГАПОУ ЯПК информационный портал, методический материал http://jakpuo.wixsite.com/japk87/vhod-na-portal	Сайт с методическими материалами для педагогов http://konspektera.ru Сайт с материалами для преподавателей http://alleng.org/edn/comp/html
6	Чекризова М.Б.	Специальные дисциплины		МДК 01.06 Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом http://stranamasterov.ru/ МДК 01.08. Теория и методика музыкального воспитания с практикумом Нотная библиотека классической музыки доступа: http://nlib.org.ua/ Погружение в классику http://intoclassics.net/ Вечная музыка http://class-music.ru/

4. Мероприятия по реализации программы

4.1. Материально-техническая база ПОО.

а. План обновления компьютерного и периферийного оборудования ПОО.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Обновление средств телекоммуникаций и программных продуктов лабораторий вычислительной техники	Зам. директора по ИТ Зав. кабинетами	2018-2021	Приобретение компьютеров и периферийного оборудования Модернизация парка машин
2	Обновление компьютерного парка и периферийного оборудования колледжа	Зам. директора по ИТ	2018-2021	Замена устаревшей техники и периферийного оборудования
2	Обновление программного обеспечения колледжа	Зам. директора по ИТ	2018-2021	Продление лицензии по мере

	Обеспечить единство версий операционных систем (по возможности)			необходимости, приобретение лицензий на ПО, установленное в связи с особенностями образовательного процесса
3	Оснащение компьютерной техникой кабинета для самостоятельной работы обучающихся.	Зам. директора по ИТ	2018	Оснащение кабинета самостоятельной работы обучающихся компьютерной техникой
4	Организация функционирования мобильного класса с использованием устройства транспортировки и зарядки ноутбуков.	Зам. директора по ИТ	2019	Возможность установки мобильного класса в любой аудитории колледжа для проведения учебных занятий
5	Установка типографского оборудования для издательской деятельности	Зам. директора по ИТ	2020	Установлено типографское оборудование для издательской деятельности

б. План по продлению и закупке программного обеспечения в ПОО.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Обновление программного обеспечения колледжа	Зам. директора по ИТ	2018-2021	Приобретение лицензий на ПО, установленное в связи с особенностями образовательного процесса
2	Продление действующих лицензий ПО	Зам. директора по ИТ	2018-2021	Продление лицензии по мере необходимости

с. План улучшения работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ПОО.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Модернизация локальной сети колледжа	Зам. директора по ИТ	2018-2021	В локальную сеть колледжа объединены все используемые в

				образовательном процессе компьютеры (по мере приобретения компьютеров)
2	Увеличение скорости доступа к сети Интернет	Зам. директора по ИТ	2018-2020	увеличить скорость доступа к Интернету до 100 Мбит/сек, обеспечить сохранность скорости доступа к Интернету от поставщика услуг
3	Организация дистанционных курсов через официальный сайт колледжа	Зам. директора по ИТ Зам. директора по УР	2019-2021	Внедрение и систематическое использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

d. План автоматизации учебного процесса ПОО.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Внедрение программного продукта !С:Колледж.ПРОФ	Зам. директора по ИТ Ответственные лица (согласно приказа)	2019	Приобретение лицензий; заполнение модулей

4.2.Кадровый потенциал ПОО в области ИКТ.

a. План повышения уровня ИТ-компетентности работников ПОО.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Создание постоянно действующего семинара для преподавателей по внедрению в образовательный процесс информационных и коммуникационных технологий, изучению компьютерной дидактики	Зам. директора по ИТ Методист Преподаватели информационных технологий	2018-2021	Проведение ежегодного семинара для преподавателей по внедрению в образовательный процесс информационных и коммуникационных технологий, изучению компьютерной дидактики
2	Обучение персонала издательского центра работе на	Зам. директора по ИТ	2020	Осуществление издательской

	типографском оборудовании с использованием соответствующего программного обеспечения	Персонал издательского центра		деятельности
3	Организация повышения квалификации преподавателей в области информационных технологий	Зам. директора по ИТ Методист		Сертификаты о повышении квалификации преподавателями в области ИТ

б. План мероприятий по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Создание постоянно действующего семинара для обучающихся по внедрению в образовательный процесс информационных и коммуникационных технологий.	Зам. директора по ИТ Преподаватели информатики	2018-2021	Издательство ЭОР обучающихся
2	Организация мероприятий по безопасному использованию Интернета	Зам. директора по ИТ Преподаватели информатики Кураторы учебных групп	2018-2021	Грамотное использование сети Интернет
3	Участие в конкурсах, олимпиадах с использованием ИКТ	Зам. директора по ИТ Преподаватели	2018-2021	Дипломы, грамоты, сертификаты

4.3. Электронный контент ПОО.

а. План создания медиатеки по наличию электронных учебников.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Систематизация электронных материалов, размещенных в локальной сети колледжа	Зам. директора по ИТ	2018	Создана иерархия папок и дисков для размещения электронных материалов в локальной сети колледжа
2	Пополнение банка электронных учебных материалов	Зам. директора по ИТ Методист Председатели ПЦК	2018-2021	Создан и пополнен банк электронных материалов (электронные учебники, методические пособия, рекомендации,

				презентации, учебное видео)
3	Создание ЭУМК дисциплин специальности	Зам. директора по УР Методист Председатели ПЦК	2018-2019	Созданы и размещены в сети ЭУМК по специальностям
4	Создание и накопление банка контролируемых материалов для компьютерного тестирования	Зам. директора по УР Методист Председатели ПЦК	2018-2021	Создан банк тестов для контрольного тестирования
5	Обеспечение самостоятельной работы студентов электронными учебными материалами	Зам. директора по УР Методист Председатели ПЦК		Созданы и размещены в сети учебные материалы для самостоятельной работы студентов
6	Разработка учебных и внеклассных занятий с использованием ЦОРов студентами во время учебной и производственной практики	Зам. директора по УР Методисты по практике	2018-2021	Конспекты учебных занятий и внеклассных мероприятий, проведенных студентами во время прохождения учебной и производственной практики
7	Обеспечение студентов заочной формы обучения электронными материалами для обмена по электронной почте или через сайт колледжа	Зам. директора по УР Методист Председатели ПЦК		Созданы электронные учебные материалы для студентов заочной формы обучения

б. План развития работы сайта ПОО.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Информационная поддержка и обновление новостной ленты о результатах работы колледжа на образовательном портале в сети Интернет	Зам. директора по ИТ Ответственные лица по разделам сайта колледжа	2018-2021	Обеспеченность своевременного информирования о деятельности колледжа

с. План развития работы официальных групп и сообществ ПОО в социальных сетях.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
	Информационная поддержка и обновление новостной ленты о результатах работы колледжа в социальных сетях	Зам. директора по ИТ Ответственные лица за информационную	2018-2021	Обеспеченность своевременного информирования о деятельности

		наполняемость в социальных сетях		колледжа
--	--	----------------------------------	--	----------

d. План создания онлайн курсов преподавателями ПОО.

№ п/п	Наименование мероприятий	Руководители, ответственные, исполнители	Срок исполнения	Качественные и количественные результаты
1	2	3	4	5
1	Активизация деятельности по созданию онлайн курсов, в том числе посредством системы дистанционного обучения	Зам. директора по ИТ Председатели ПЦК	2018-2021	Размещение онлайн курсов в сети Интернет