

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

на заседании Общего собрания
работников и обучающихся
ОГАПОУ «Алексеевский колледж»
Протокол № 3
от «27» ноября 2019 г.

Утверждаю:
Директор областного
государственного автономного
профессионального образовательного
учреждения «Алексеевский колледж»
О.В. Афанасьева
«27» ноября 2019 г.



ПРОГРАММА ИНФОРМАТИЗАЦИИ

ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

на 2018-2021 г.г.

(с изменениями)

г. Алексеевка

2018 г.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	3
2.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	9
3.	АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ	11
4.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	60

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа информатизации ОГАПОУ «Алексеевский колледж» на 2018-2021 г.г.
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none">- Концепция развития образования на 2016-2020 годы (утверждена Правительством РФ 29 декабря 2014 года (№ 2765-р);- Федеральный Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;- Постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2018г. № 497 «О Федеральной целевой программе развития образования на 2016-2021 годы».-Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 19.07.2018) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;- Указ Президента РФ от 05.12.2016 N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации";- Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «О персональных данных»;- Национальный проект «Образование» (утв. на заседании президиума Совета при Президенте РФ 03.09.2018 г.);- Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)»;- Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. N 1632-р);- Приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 25 октября 2016 г. №9);- Распоряжение Правительства РФ от 29.12.2014 N 2769-р (ред. от 03.03.2017) «Об утверждении Концепции региональной

	<p>информатизации»;</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 N 582 (ред. от 07.08.2017) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации»</p> <p>- Приказ Рособнадзора от 29.05.2014 N 785 (ред. от 27.11.2017) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 N 33423)</p>
Разработчики программы	Авторский коллектив ОГАПОУ «Алексеевский колледж»
Исполнители программы	Участники образовательного процесса: администрация, педагогический коллектив колледжа, обучающиеся и их законные представители
Цели программы	Создание единой информационно-образовательной среды колледжа
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение материально-технической базы информатизации: совершенствование локальной компьютерной сети колледжа с доступом к глобальным информационным ресурсам с помощью Интернет. 2. Оснащение образовательного процесса современным оборудованием и программным обеспечением. 3. Обеспечение преподавателей и сотрудников компьютерной техникой на уровне, необходимом для организации качественного образовательного процесса и исполнения должностных обязанностей. 4. Анализ ППСЗ/ППКРС с целью каталогизации разделов, тем и вопросов, при изучении которых наиболее эффективно применение онлайн-курсов, находящихся в открытом доступе в Интернет. 5. Актуализация профессионального

	<p>потенциала педагогических работников по созданию и использованию ЭУМК в информационно - образовательной среде колледжа, а также использованию готовых цифровых ресурсов, имеющихся в открытом доступе.</p> <p>6. Апробирование и внедрение компьютерных тренажеров для выработки у обучающихся профессиональных навыков.</p> <p>7. Формирование единой базы информационных ресурсов ПОО.</p> <p>8. Создание системы мотивации педагогических работников по освоению необходимых компетенций, соответствующих требованиям цифровой экономики.</p> <p>9. Вовлечение обучающихся в цифровизацию колледжа с целью повышения качества профессионального образования выпускников в условиях цифровой экономики</p>
<p>Этапы и сроки реализации программы</p>	<p>Сроки реализации программы: 2018 – 2021 г.г.</p> <p>Этапы реализации программы:</p> <p>1 этап – 2018-2019 год – подготовительный этап (анализ материально-технической базы информатизации, разработка технологии формирования библиотеки электронных средств обучения, поддержания архивов, надежного хранения материалов и защиты информации; проектирование хранилища данных репозитория, соответствующих информационных моделей приложений и прикладного программного обеспечения);</p> <p>2 этап – 2019-2020 год (совершенствование материально-технической базы информатизации, разработка средств удаленного доступа к учебным материалам, их просмотра и включения образовательную и воспитательную деятельность);</p> <p>3 этап – 2020-2021 год (поддержка функционирования системы управления методическим обеспечением и репозиторием электронных учебных материалов, создание ЭУМК по дисциплинам профессионального цикла, завершение модернизации локальной сети)</p>

Целевые индикаторы и ожидаемые результаты		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Модернизирована действующая ЛВС	50%	60%	90%
2	Доля обновленного сетевого оборудования	70%	80%	90%
3	Увеличен и обновлен парк серверов	5%	40%	60%
4	Организованы зоны WiFi	Главный корпус	Здание №2	Здание №3
5	Скорости доступа к сети Интернет	30 Мбит/с	50 Мбит/с	100 Мбит/с
6	Внедрен в деятельность ПОО программный продукт 1С:Колледж ПРОФ	50%	100%	100%
7	Заменены вышедшие из строя видекамеры, введены новые точек видеонаблюдения	Общежитие №1	Общежитие №2	Учебные корпуса
8	Доля обновленных компьютеров	30%	40%	60%
9	Доля обновленного периферийного оборудования	20%	30%	50%
10	Доля приобретенного современного лицензионного программного обеспечения	70%	80%	90%
11	Доля площадей колледжа, обеспеченных беспроводным доступом к сети Интернет	30%	70%	90%
12	Доля преподавательского состава, обеспеченного компьютерной техникой	70 %	90%	100%
13	Доля применяемых в образовательном процессе онлайн-курсов, находящихся в открытом доступе в Интернет	1%	3%	5%
14	Доля преподавателей,	20%	60%	100%

	разработавших и разместивших ЭУМК в свободном доступе в локальной сети колледжа			
15	Доля педагогических работников, использующих в информационно - образовательной среде колледжа готовые цифровые ресурсы и ЭУМК, имеющиеся в открытом доступе в Интернет	10%	30%	60%
16	Доля преподавателей, использующих в образовательном процессе компьютерные тренажеры для выработки у обучающихся профессиональных навыков	10%	40%	60%
17	Сформирована единая база информационных ресурсов ПОО	5%	20%	60%
18	Обеспеченность образовательного процесса учебными материалами через Локальную сеть	5%	60%	90%
19	Количество онлайн-курсов, разработанных преподавателями	1	3	10
20	Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации по использованию дистанционных технологий в учебной деятельности	5%	30%	50%
21	Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации по ИТ-компетентности	10%	50%	100%
22	Процент преподавателей, использующих	5%	50%	100%

	информационно-коммуникационные технологии (включая дистанционные и online) в учебном процессе			
23	Доля обучающихся, получающих образовательные услуги с использованием дистанционных технологий	1%	10%	15%
24	Готовность выпускников колледжа к использованию свободного программного обеспечения в учебном процессе.	20%	50%	100%
Источники финансирования		Общий объем финансирования составляет – 2800 000 рублей, в том числе: средства регионального бюджета Белгородской области – 1 800 000 рублей; средства от приносящей доход деятельности колледжа (внебюджет) – 1000 000 рублей, из них за счет оказания платных образовательных услуг – 100000 рублей.		
Организация контроля за реализацией программы		Ежеквартально результаты выполнения Программы освещаются на заседании МО по информатизации. Контроль реализации Программы информатизации осуществляет Управляющий Совет Колледжа. Ежегодно результаты выполнения Программы информатизации представляются на Педагогическом Совете.		

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа информатизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский колледж» на 2018-2021 годы (далее – Программа) является документом, целью которого является создание единой информационно-образовательной среды колледжа.

В современных условиях фундаментальное значение имеет информатизация сферы образования. Содержание и качество образования, его доступность, соответствие потребностям конкретной личности в решающей степени определяют состояние интеллектуального потенциала современного общества. Отличительной чертой современного этапа развития системы образования является качественная модернизация всех основных ее компонентов, в том числе с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий (ИКТ).

Необходимость разработки Программы обусловлена возросшими потребностями граждан в получении качественного образования, усилением информатизации важнейших сфер общества в целом и образования в частности. Она разработана в соответствии с Законами РФ.

Программа информатизации рассчитана на три года и включает в себя работу по следующим основным направлениям:

1. Улучшение материально-технической базы информатизации.
2. Использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов и оптимизации учебного процесса
3. Формирование единой базы информационных ресурсов ПОО.
4. Обеспечение условий для формирования информационной культуры и вовлечения, обучающихся в цифровизацию колледжа с целью формирования конкурентоспособного специалиста в условиях цифровой экономики.

Программа направлена на освоение участниками образовательного процесса информационных технологий и использование их в практической деятельности с целью повышения качества образования. Реализация данной программы позволит эффективно организовать учебный процесс, опираясь на последние достижения науки, анализировать результаты деятельности всего коллектива и каждого ее участника в процессе обучения. Программа включает организацию деятельности, направленную на теоретическую и практическую подготовку преподавателей на всех этапах освоения и внедрения информационных технологий.

Исполнителями Программы являются все участники образовательного процесса: администрация, педагогический коллектив колледжа, обучающиеся и их законные представители.

Выполнение Программы включено в план работы методического объединения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по информатизации в тесном сотрудничестве с инженерами-электрониками колледжа. Реализация программы информатизации позволит придать современный облик образовательному процессу и административно-управленческой деятельности колледжа. При этом будет создана информационная среда, предоставляющая разнообразные информационные ресурсы для деятельности всех структурных подразделений колледжа.

3. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Алексеевский колледж» осуществляет образовательную деятельность, выполняя требования действующего законодательства Российской Федерации и разработанные на его основе правила, процедуры и нормативы, которые определяют требования к качеству предоставления образовательных услуг.

Организационно-правовая деятельность колледжа регламентируется лицензией (серия 31Л01 №0000808, регистрационный номер № 6215, от 05.08.2014г.); свидетельством о государственной аккредитации (серия 31А01 № 0000389 регистрационный № 3819 от 18.12.2014г.); Уставом ОГАПОУ «Алексеевский колледж»; Конституцией Российской Федерации; Гражданским Кодексом РФ; Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Федеральными государственными образовательными стандартами, нормативными актами Министерства образования и науки РФ; указами и распоряжениями президента Российской Федерации, законами Белгородской области, постановлениями и распоряжениями Губернатора и Правительства Белгородской области, распоряжениями и приказами Учредителя, а также локальными актами колледжа, которые разработаны по всем вопросам и направлениям деятельности, предусмотренным Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ и Уставом колледжа, рассмотрены соответствующими коллегиальными органами и утверждены приказами директора.

Образовательный процесс в колледже организован в трех учебных корпусах общей площадью 7 940,1 м². Для проведения учебных занятий со

студентами используются более 60 учебных кабинетов, лабораторий и мастерских, которые оснащены учебно-наглядными и техническими средствами обучения. Кабинеты оснащены в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов к профессиональным образовательным программам, необходимым количеством демонстрационного материала и лабораторного оборудования, учебной и методической литературой.

Колледж располагает двумя спортивными залами, работает медицинский кабинет. Горячее питание осуществляется в столовой на 100 посадочных мест.

Создана компьютерная сеть в 8 лабораториях, где более 120 компьютеров подключены к сети Интернет. Показатель количества обучающихся на 1 компьютер из расчета очно обучающихся составляет 4 человека на 1 ПК.

Для иногородних студентов колледж располагает двумя корпусами благоустроенного общежития на 450 мест.

Учебно-методическая база позволяет вести теоретическую и практическую подготовку специалистов на уровне государственных требований. Мастерские рисунка, живописи, композиции оснащены необходимым оборудованием для организации плодотворного учебного процесса.

В колледже функционирует библиотека с читальным залом на 30 посадочных мест и книжным фондом в 56 275 экземпляров книг. В читальном зале библиотеки в электронном виде имеются электронные образовательные ресурсы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (электронные плакаты, электронные учебники, видеофильмы, презентации, конспекты лекций, методические рекомендации по самостоятельной работе), разработанные преподавателями колледжа. Локальная сеть оснащена выходом в Интернет, работающим с магистральной скоростью 20 Мб/с. На всех ЭВМ установлена операционная система

Windows.

Педагогический коллектив колледжа состоит из высококвалифицированных преподавателей, имеющих большой педагогический опыт, опыт практической и производственной работы. Это позволяет вести подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования. Преподаватели успешно используют цифровые образовательные ресурсы в учебном процессе, используют учебные материалы из глобальной сети Интернет, информационно-коммуникационные технологии для мониторинга развития обучающихся. Педагоги используют в образовательном и воспитательном процессе текстовый редактор, электронные базы данных, электронные таблицы, программы для создания презентаций, проводят интерактивные уроки, ведут проектную деятельность, распечатывают дополнительные материалы и упражнения со специализированных сайтов с коллекциями созданных учебных занятий.

Более 80% преподавателей эффективно используют информационно-коммуникационные технологии для разработки учебных занятий. Для объяснения нового материала на учебных занятиях используются цифровые энциклопедии и словари, обучающие программы и обучающие игры, для взаимодействия с коллегами используют электронную почту, педагоги имеют собственные сайты и страницы на всероссийских образовательных порталах.

Таким образом, основные виды деятельности с использованием ИКТ, осуществляемые в колледже: ведение бухгалтерского и кадрового учета; ведение делопроизводства и документооборот; консультационная, техническая и программная поддержка учебных дисциплин; использование различных программных продуктов в рамках учебного процесса; учебно-методическая работа; функционирование сайта колледжа, обновление разделов и электронных страниц. Для автоматизации деятельности в колледже используются система «1С: Предприятие», АЦК «Финансы»,

«СУФД-онлайн», Программный комплекс "GosInsp", «КонсультантПлюс»
1С: Кадры, внедряется в деятельность ПОО автоматизированная система
1С:Колледж ПРОФ.

Следовательно, необходимо отметить, что в колледже созданы условия для профессиональной подготовки будущих специалистов, но, вместе с тем, с целью повышения качества профессионального образования выпускников в условиях цифровой экономики необходимо дальнейшее развитие информационно-образовательной среды.

3.1. Материально-техническая база ПОО

В образовательном процессе используются 220 компьютеров, из них 120 компьютеров в учебных кабинетах, Более 80% учебных кабинетов оснащены мультимедийной техникой. В образовательном процессе также используются 9 интерактивных досок, 8 компьютерных классов.

3.1.а Анализ компьютерного и периферийного оборудования ПОО

Таблица 1

Компьютерное и периферийное оборудование ПОО

№ п/п	Наименование компьютерного оборудования/ периферийного оборудования	Дата приобретения	Производитель	Списание требует/ не требует	Место расположения (кабинет для работы студентов, кабинет для преподавателей, кабинет администрации)
1.	Компьютер	2003	Intel	ДА	Рабочее место преподавателя
2.	Компьютер	2004	Intel	ДА	Рабочее место преподавателя
3.	Компьютер	2005	Intel	ДА	Рабочее место преподавателя
4.	Компьютер	2005	Intel	ДА	Администрация
5.	Компьютер (4 шт.)	2006	Intel	ДА	Рабочее место преподавателя
6.	Компьютер (2шт.)	2006	Intel	ДА	Администрация
7.	Компьютер	2006	Intel	ДА	Рабочее место студента
8.	Компьютер	2007	Intel	ДА	Администрация
9.	Компьютер (3 шт.)	2007	Intel	ДА	Рабочее место студента
10.	Компьютер	2008	Intel	ДА	Рабочее место студента
11.	Компьютер	2008	AMD	ДА	Администрация
12.	Компьютер	2008	Intel	ДА	Рабочее место преподавателя
13.	Компьютер (33 шт.)	2008	Intel	ДА	Рабочее место студента
14.	Компьютер (9 шт.)	2008	Intel	ДА	Рабочее место преподавателя
15.	Компьютер	2008	Intel	ДА	Администрация
16.	Компьютер	2008	Intel	ДА	Администрация
17.	Компьютер (2 шт.)	2008	Intel	ДА	Администрация

18.	Компьютер (9 шт.)	2009	Intel	Нет	Рабочее место преподавателя
19.	Компьютер	2009	Intel	Нет	Администрация
20.	Компьютер (15 шт.)	2009	Intel	Нет	Рабочее место студента
21.	Компьютер (3 шт.)	2010	Intel	Нет	Рабочее место преподавателя
22.	Компьютер (2 шт.)	2011	Intel	Нет	Администрация
23.	Компьютер (9 шт.)	2011	Intel	Нет	Рабочее место преподавателя
24.	Компьютер	2012	Intel	Нет	Администрация
25.	Компьютер (16 шт.)	2012	Intel	Нет	Рабочее место преподавателя
26.	Компьютер	2012	Intel	Нет	Администрация
27.	Компьютер (30 шт.)	2012	Intel	Нет	Рабочее место студента
28.	Компьютер	2012	Intel	Нет	Администрация
29.	Компьютер	2013	Intel	Нет	Рабочее место преподавателя
30.	Компьютер (2 шт.)	2014	Intel	Нет	Рабочее место преподавателя
31.	Компьютер (27 шт.)	2014	Intel	Нет	Рабочее место студента
32.	Ноутбук	2008	Intel	ДА	Рабочее место преподавателя
33.	Ноутбук (2 шт.)	2008	Intel	ДА	Администрация
34.	Ноутбук	2008	AMD	Нет	Администрация
35.	Ноутбук	2006	Intel	ДА	Рабочее место преподавателя
36.	Ноутбук	2008	Intel	Нет	Администрация
37.	Ноутбук	2012	Intel	Нет	Администрация
38.	Ноутбук	2009	AMD	Нет	Администрация
39.	Ноутбук	2016	Intel	Нет	Администрация
40.	Ноутбук	2011	Intel	Нет	Администрация
41.	Ноутбук	2016	Intel	Нет	Рабочее место преподавателя
42.	Ноутбук	2011	Intel	Нет	Администрация
43.	Ноутбук (2шт.)	2007	Intel	Нет	Рабочее место преподавателя
44.	Ноутбук (5шт.)	2012	Intel	Нет	Администрация
45.	Принтер (3 шт.)	2010	HP	Нет	Администрация
46.	Принтер (2 шт.)	2003	HP	Нет	Администрация
47.	Принтер (6 шт.)	2008	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
48.	Принтер	2015	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
49.	Принтер (2 шт.)	2014	HP	Нет	Рабочее место преподавателя

50.	Принтер (4 шт.)	2011	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
51.	Принтер (3 шт.)	2007	HP	Нет	Администрация
52.	Принтер	2016	Epson	Нет	Администрация
53.	Принтер	2008	Canon	Нет	Администрация
54.	Принтер (2 шт.)	2005	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
55.	Принтер (3 шт.)	2009	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
56.	Принтер	2008	Canon	Нет	Рабочее место преподавателя
57.	Принтер	2010	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
58.	Принтер	2005	HP	Нет	Администрация
59.	Принтер	2006	HP	Нет	Администрация
60.	Принтер (2 шт.)	2008	Canon	Нет	Администрация
61.	Принтер	2008	Canon	Нет	Рабочее место преподавателя
62.	Принтер	2009	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
63.	Принтер (2 шт.)	2008	HP	Нет	Администрация
64.	Принтер (2 шт.)	2007	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
65.	Принтер	2004	HP	Нет	Администрация
66.	Принтер	2006	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
67.	Принтер	2009	HP	Нет	Администрация
68.	МФУ	2008	canon	Нет	Администрация
69.	МФУ	2006	canon	ДА	Администрация
70.	МФУ	2011	hp	Нет	Администрация
71.	МФУ	2012	xerox	Нет	Рабочее место преподавателя
72.	МФУ	2012	xerox	Нет	Администрация
73.	МФУ	2006	canon	ДА	Администрация
74.	МФУ	2010	kyocera	Нет	Рабочее место преподавателя
75.	МФУ	2012	xerox	Нет	Администрация
76.	МФУ	2016	canon	Нет	Администрация
77.	МФУ	2010	toshiba	Нет	Администрация
78.	МФУ	2010	kyocera	Нет	Администрация
79.	МФУ	2004	hp	ДА	Рабочее место преподавателя
80.	МФУ	2017	kyocera	Нет	Администрация
81.	МФУ	2017	kyocera	Нет	Администрация

82.	МФУ	2016	canon	Нет	Администрация
83.	Сканер	2009	HP	Нет	Рабочее место преподавателя
84.	Сканер	2012	Epson	Нет	Рабочее место преподавателя
85.	Сканер	2012	Epson	Нет	Администрация
86.	Сканер	2009	HP	Нет	Администрация
87.	Проектор	2007	acer	Нет	Рабочее место преподавателя
88.	Проектор	2016	epson	Нет	Рабочее место преподавателя
89.	Проектор	2009	benq	Нет	Рабочее место преподавателя
90.	Проектор	2012	benq	Да	Рабочее место преподавателя
91.	Проектор	2010	acer	Да	Рабочее место преподавателя
92.	Проектор	2010	acer	ДА	Рабочее место преподавателя
93.	Проектор	2010	acer	Нет	Рабочее место преподавателя
94.	Проектор	2012	benq	Да	Рабочее место преподавателя
95.	Проектор	2012	benq	Нет	Рабочее место преподавателя
96.	Проектор	2012	benq	Нет	Рабочее место преподавателя
97.	Проектор	2012	benq	Нет	Рабочее место преподавателя
98.	Проектор	2008	Acer	Да	Рабочее место преподавателя
99.	Проектор	2008	acepr	Нет	Рабочее место преподавателя
100.	Проектор	2012	Benq	Нет	Рабочее место преподавателя
101.	Проектор	2012	acer	Нет	Рабочее место преподавателя
102.	Проектор	2012	benq	Нет	Рабочее место преподавателя
103.	Проектор	2011	acer	Нет	Рабочее место преподавателя
104.	Проектор	2018	epson	Нет	Рабочее место преподавателя
105.	Интерактивная доска	2006	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя
106.	Интерактивная доска	2012	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя
107.	Интерактивная доска	2010	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя
108.	Интерактивная доска	2008	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя
109.	Интерактивная доска	2008	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя
110.	Интерактивная доска	2012	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя
111.	Интерактивная доска	2012	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя
112.	Интерактивная доска	2010	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя
113.	Интерактивная доска	2008	SMARTA Board	Нет	Рабочее место преподавателя

3.1.в. Анализ программного обеспечения, используемого ПОО

Компьютерное оборудование ОГАПОУ «Алексеевский колледж» оснащено следующим программным обеспечением: свободное программное обеспечение, лицензионное программное обеспечение Microsoft и других производителей. На всех компьютерах обеспечена антивирусная защита.

Таблица 2

Программное обеспечение, используемое в ПОО

Наименование программного обеспечения	Компания производитель	Кол-во лицензий	Срок лицензии	Примечание
Операционная система Windows	Microsoft	150	31.12.2018	Пакет «Первая помощь»
Операционная система Cent OS	The CentOS Project	2	Бессрочная	Linux
Операционная система WTWare	WTWare	50		
Офисные приложения MS Office Professoinal Plus	Microsoft	150	31.12.2018	Пакет «Первая помощь»
Libre office	The Document Foundation	Не ограничено	Бессрочная	
Corel draw	Corel	32	Бессрочная	
Microsoft Project	Microsoft	16	Бессрочная	
MS VisioPro	Microsoft	32	31.12.2018	Пакет «Первая помощь»
антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky LAB	100	08.10.2018	
Специализированные программы	7zip, Foxit reader, adobe acrobat, Gimp, Inkscape, GosInsp и др.	Не ограничено	Бессрочно	Свободно распространяемое ПО
1С Предприятие	1С	50	Бессрочно	
Windows server	Microsoft	3	31.12.2018	Пакет «Первая помощь»
Windows server	Microsoft	2	Бессрочно	
UserGate	ООО "Юзергейт", Entensys	100	Бессрочно	
1С:Колледж ПРОФ	1С	15	Бессрочно	

3.1.с. Анализ наличия и работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ПОО

В 8 компьютерных классах – 120 персональных компьютеров, все из них работают в единой локально-вычислительной сети с широкополосным доступом в Интернет. Провайдером доступа колледжа к сети Интернет является Ростелеком. Локальная сеть оснащена выходом в Интернет, работающим с магистральной скоростью 50 Мб/с. Используется DNS-фильтрация и прямая блокировка нежелательных ресурсов

Таблица 3

Наличие и работоспособность сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети ПОО Интернет-провайдер Ростелеком

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету	Наличие подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)	Локальная сеть
1.	Компьютерные классы	120	50 Мб/с	нет	есть
2	Учебные кабинеты	26			
3	Библиотека Читальный зал	1 5			
4	Кабинеты АУП, УВП, бухгалтерия	38			
5	Библиотека 2 Читальный зал 2	1 4			

3.1.d. Анализ используемого программного обеспечения для осуществления автоматизации учебного процесса ПОО.

Процесс информатизации проводится по основным направлениям деятельности колледжа. Это проведение учебных и внеучебных мероприятий, использование цифровых учебных материалов, работа по использованию ресурсов Интернета в учебно-методической и административной работе колледжа, психодиагностика и профориентация, проектная и исследовательская деятельность, цифровое видео-, мультимедийное сопровождение мероприятий.

В качестве ПО для автоматизации учебного процесса преподавателями используется текстовый редактор, электронные базы данных, электронные таблицы, программы для создания презентаций Офисного пакета приложений MS Office Professional Plus, различное свободно распространяемое ПО: «Hot Potatoes» (Сайт программы: <http://hotpot.uvic.ca/>. Особенностью этой программы является то, что созданные задания сохраняются в формате веб-страницы, что позволяет формировать банки заданий в интернете и выполнять их с любого компьютера); «MultiTester System» (Сайт программы: <http://ru.romexoft.com/index.php?multitester>. Даёт возможность проводить тестирование потоком; «MyTest X» (Сайт разработчика: <http://mytest.klyaksa.net/>. Предлагает большой выбор типов заданий. Позволяет организовать сетевое тестирование). На учебных занятиях используются также цифровые энциклопедии и словари, обучающие программы и игры.

Для автоматизации разработки учебных планов по специальностям используется Программный комплекс «GosInsp», программный комплекс 1С:Колледж ПРОФ.

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

Для формирования ИТ-компетентности у обучающихся необходимо широкое использование ИТ технологий в образовательном процессе, что невозможно без сформированности ИТ-компетентности у педагогических кадров. Педагогический коллектив колледжа насчитывает 69 преподавателей. Все педагоги владеют компьютерной грамотностью.

а. Анализ состояния уровня ИТ-компетенции педагогических работников ПОО.

Преподаватели и администрация колледжа используют информационные технологии в учебной и воспитательной работе, повышают свою квалификацию на курсах, обмениваются опытом в рамках практических занятий.

Наличие современных информационно-коммуникационных технологий обеспечивает увеличение доли творческой деятельности обучающихся и преподавателей в образовательном процессе. 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, серьезно изменилась мотивация педагогов к использованию ИКТ в образовательном процессе. Во-вторых, заметно выросло число педагогов, которые используют компьютер в профессиональной деятельности. 100% преподавателей обладают компьютерной грамотностью, что позволяет сделать учебный процесс более насыщенным не только по содержанию, но и по использованию различных методов и технологий в образовательном процессе.

Преподаватели успешно используют готовые ЭОР 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.

Большинство преподавателей 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 электронную почту и социальные сети, а также локальную сеть колледжа.

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.	Лысенко Елена Николаевна	МДК 02.05 Технология исполнения и художественного проектирования изделий декоративно-прикладного и народного искусства, МДК 03.02 Основы выполнения живописных работ, МДК 03.04 Основы выполнения декоративно-прикладных работ и художественной обработки материалов, МДК 01.04 Дизайн малых форм, МДК 03.02 Основы управления качеством, ПП 01.02	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год, Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		Гид по музеям мира и галереям (материалы по искусству, статьи) (http://www.smirnova.net/) Энциклопедия искусства - галереи, история искусства, дополнительные темы (http://www.artprojekt.ru) Энциклопедия мифологии (изложение мифов, тексты) (http://mifolog.ru)

2	Хвостиков Александр Иванович	Композиция, МДК 03.02 Основы выполнения живописных работ, МДК 03.01 Основы выполнения графических работ, МДК 02.03 Скульптура и основы пластического моделирования, УП 03.01, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год, Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		Галерея шедевров живописи, скульптуры, архитектуры, мифология (http://www.smallbay.ru)
3	Сычева Анна Аркадьевна	МДК 01.03 Технология социальной работы с лицами пожилого возраста и инвалидами, Теория социальной работы, МДК 05.03 Менеджмент в социальной работе, МДК 05.02 Инновационная деятельность в социальной работе, МДК 01.02 Психология и андрогогика лиц пожилого возраста и инвалидов, Организация социальной работы в Российской Федерации, Теория социальной работы, История социальной работы, Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, УП 01.01, УП 05, УП 06, ПП 05, МДК 06.01, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
4	Шевченко Татьяна Парфирьевна	Обществознание (включая экономику и право), История, Обществознание	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		Библиотека электронных ресурсов истфака МГУ (http://www.hist.msu.ru/ER/index.html), Всемирная история в лицах

					(www.rulers.narod.ru) Интернет-проект «1812 год» (http://www.museum.ru/museum/1812/index.html)
5	Ростовцева Лидия Ивановна	Экономика, Основы предпринимательства, Экономические основы социальной работы, МДК 03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), МДК. 01.02 Документационное обеспечение логистических процессов, Анализ финансово-хозяйственной деятельности, МДК 04.01 Управление деятельностью функционального подразделения, Управление цепями поставок, Экономика организации, УП 01.01, УП 03.01, ПП 04, ПП 03.01, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
6	Фальченко Любовь Александровна	Английский язык, Немецкий язык, Деловой иностранный язык, Иностранный язык	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
7	Злобина Ирина Александровна	Иностранный язык	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год, Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г., Методическое объединение		

			заместителей директоров по УР «Единое образовательное пространство колледжа как место становления высококвалифицированных специалистов СПО», 2017 г.		
8	Черменева Светлана Ивановна	МДК 02.01 Теоретические и методические основы организации игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста, Дошкольная педагогика, МДК 05.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы воспитателя детей дошкольного возраста, МДК 03.02 Теория и методика развития речи у детей, МДК 03.03 Теория и методика экологического образования дошкольников, Методика обучения и воспитания детей дошкольного возраста, УП 02.01, ПП 02.01, УП 04.01, УП 05, УП 03, ПП 04.01, ПП 03.01, ПП 03, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год, Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Крупнейший каталог ЦОР в различных форматах http://fcior.edu.ru Сеть творческих учителей. Библиотека методик проведения уроков и готовых учебных проектов http://www.it-n.ru Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества.. Коллекция ЦОР http://www.openclass.ru
9	Кришталь Елена Владимировна	Иностранный язык, Деловой иностранный язык, Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		

10	Гадяцкая Ирина Дмитриевна	Основы сайтостроения, МДК 02.02 Управление проектами, МДК 01.02 Основы проектной и компьютерной графики, Компьютерная графика, Информационное обеспечение профессиональной деятельности, Компьютерный практикум, УП 02, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
11	Рябцева Елена Викторовна	История, Обществознание, Обществознание (включая экономику и право)	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		Портал федеральных органов государственной власти РФ. (www.gov.ru), М.А. Сторчевой. Основы экономики. Электронная версия учебника по вводному курсу экономики (http://be.economicus.ru)
12	Гура Ирина Павловна	Материаловедение, Живопись с основами цветоведения, МДК 01.01 Дизайн-проектирование, История дизайна, Рисунок с основами перспективы, МДК 02.04 Дизайн интерьера, УП 01.02, ПП 01.01, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год, Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		Все о материалах и материаловедении// Materiall.ru (http://materiall.ru) Электронный ресурс «Материаловедение» - (http://www.materialscience.ru) Материаловедение // Material Science Group: (www.materialscience.ru)

					<p>и) Платков В.. Литература по Материалам и материаловедению // Materialu.com.: (http://materialu- adam.blogspot.com)</p> <p>Сайт для студентов и преподавателей // twirpx.com: (http://www.twirpx.co m/files/machinery/mate rial)</p>
13	Придатко Лариса Викторовна	Гражданское право, МДК 02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения и органов ПФ РФ, Муниципальное право, Трудовое право, УП 02.01, ПП 02.01, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студентов учреждений СПО. (www.alleng.ru/dljur/ju r342.htm)</p> <p>Информационно- справочные материалы по правовому регулированию профессиональной деятельности. (www.twirpx.com/file//3 2730)</p>

					Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru)
14	Тамистова Ольга Борисовна	Математика, Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
15	Будянская Юлия Яковлевна	Живопись с основами цветоведения, Рисунок с основами перспективы, МДК 03.02 Основы выполнения живописных работ, МДК 01.05 Ландшафтное проектирование, МДК 03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии, ПМ-03 учебная практика (пенэп), ПП 05	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
16	Зюбан Елена Вячеславовна	МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем, Основы алгоритмизации и программирования, МДК 02.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы проектирования баз данных ПП 02, УП 03.01, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год, II региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Белгородской области. Круглый стол «Информатизация для будущего. Современный взгляд на подготовку специалистов среднего звена для сферы IT-технологий» г. Белгород,		Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Крупнейший каталог ЦОР в различных форматах http://fcior.edu.ru

			<p>Доклад на тему Формирование профессиональных компетенций при подготовке специалистов IT-технологий в условиях практико-ориентированной среды, 2018</p> <p>Межрегиональная научно-практическая конференция «Экономика, управление, образование: история, исследования, перспективы». Доклад на тему «Практико-ориентированный подход при подготовке специалистов среднего звена профессионального образования», 2018</p>		
17	Волкова Наталья Михайловна	Математика, Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
18	Спивакова Юлия Евгеньевна	МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации, УП 01.01, ПП 01.01, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
19	Капустина Елена Ивановна	Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности,	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		

		МДК 03.01 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, УП 03.01, Преддипломная практика			
20	Будник Марина Петровна	МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности, Основы бухгалтерского учета, Бухгалтерский учёт, МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации, МДК 02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации, МДК 04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций, УП 04.01, ПП 04.01	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
21	Демиденко Дмитрий Александрович	МДК 01.01 Право социального обеспечения, МДК 02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения и органов ПФ РФ, МДК 01.01 Социально-правовые и законодательные основы социальной работы с лицами пожилого возраста и инвалидами, Гражданский процесс, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, УП 01.01, УП 02, УП 02.01, ПП 01, ПП 01.01, ПП 02, ПП 02.01, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		

22	Ломова Ирина Васильевна	МДК 03.06 Детская литература с практикумом по выразительному чтению	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
23	Жук Наталья Михайловна	МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем; Информационное обеспечение профессиональной деятельности, Информатика, Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности, Преддипломная практика	Семинар «Создание интерактивного плаката», 2015 год		
24	Ларшин Александр Анатольевич	МДК 01.01 Дизайн-проектирование, МДК 03.02 Основы выполнения живописных работ, МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале, МДК 01.05 Ландшафтное проектирование, МДК 02.04 Дизайн интерьера, УП 01.01, ПП 01.01, ПП 02.01, Преддипломная практика	Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		
25	Межов Геннадий Иванович	МДК 03.01 Основы выполнения графических работ, МДК 03.04 Основы выполнения декоративно-прикладных работ и художественной обработки материалов, МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале, Композиция, МДК 01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, МДК 03.03 Эргономика, ПП 02.01,	Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		Картинная галерея Александра Петрова (http://petrov-gallery.narod.ru) Картинные галереи и биографии русских художников (http://jivopis.ru/gallery) Коллекция образовательных ресурсов по МХК (http://www.artclassic.e

		Преддипломная практика			du.ru/)
26	Сегеда Маргарита Ивановна	Иностранный язык	Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		Англоязычные сайты виртуальных путешествий по странам мира (http://www.virtourist.com) Архив классической музыки в формате Real Audio (http://www.classical.ru/r/) Виртуальная экскурсия по собору святого Павла в Лондоне (http://www.sphericalimages.com/stpauls/virtual_tour.htm)
27	Муслиенко Елена Владимировна	Иностранный язык	Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		
28	Решетникова Галина Леонидовна	ОУД.13 Биология	Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Крупнейший каталог ЦОР в различных форматах http://fcior.edu.ru

29	Батлук Людмила Ивановна	МДК 02.04 Практикум по художественной обработке материалов и изобразительному искусству, Введение в специальность, МДК 03.03 Основы выполнения объемно-пластических работ, МДК 01.04 История и теория средового дизайна, МДК 02.04 Практикум по художественному оформлению материалов и изоискусству, МДК 02.05 Технология исполнения и художественного проектирования изделий декоративно-прикладного и народного искусства, Профессиональная этика, ПП 01.02, ПП 02, Преддипломная практика	Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		
30	Черняева Марина Альбертовна	История изобразительного искусства, МДК 03.04 Основы выполнения декоративно-прикладных работ и художественной обработки материалов, МДК 01.01 Теоретические и методические основы преподавания изобразительного искусства в общеобразовательных организациях, МДК 02.01 Теоретические и методические основы преподавания черчения, МДК 05.01 Выполнение работ по профессии "Исполнитель художественно-оформительских работ", УП.01.01, УП 05.01, ПП	Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		Лувр (история, коллекции, виртуальная экскурсия) http://louvre.historic.ru

		01.01, ПП-02, ПП 05.01, ПП 05			
31	Казарцева Татьяна Викторовна	МДК 03.05 Черчение, Начертательная геометрия, Перспектива, МДК 01.02 Основы проектной и компьютерной графики, МДК 02.02 Основы конструкторско- технологического обеспечения дизайна, МДК 03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии, УП 03.01	Мастер-класс «Работа с презентацией», 2016 г.		<p>Электронный ресурс «Черчение - Техническое черчение» (http://nacherchy.ru)</p> <p>Электронный ресурс «Разработка чертежей: правила их выполнения и ГОСТы». (http://www.greb.ru/3/inggrafika-cherchenie/GOST.htm)</p> <p>Электронный ресурс «Карта сайта - Выполнение чертежей Техническое черчение»(http://www.ukrembrk.com/map)</p> <p>Электронный ресурс «Черчение, учитесь правильно и красиво чертить» (http://stroicherchenie.ru/)</p> <p>Инженерная графика Библиотека проектирования инженерных систем (ТХ). – URL: http://www.youtube.com/watch?v=QGrOaTM</p>

					<p>maE4 Иллюстрированный самоучитель по созданию чертежей. – URL: http://www.hardline.ru/selfteachers/Info/CAD/Book.MakingTheDrawings/index.html</p>
32	<p>Потемкина Алина Андреевна</p>	<p>Основы проектирования баз данных, Информатика, Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности, Основы сайтостроения, Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	.		<p>Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций http://www.informika.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Крупнейший каталог ЦОР в различных форматах http://fcior.edu.ru Сеть творческих учителей. Библиотека методик проведения уроков и готовых</p>

					учебных проектов http://www.it-n.ru Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества.. Коллекция ЦОР http://www.openclass.ru
36	Рогачёва Олеся Николаевна	Операционные системы; Программирование на языках высокого уровня; Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот; Информатика Элементы математической логики Элементы высшей математики Теория вероятностей и математическая статистика	КПК, 2017г., «Современные тенденции цифровизации образования», 108 ч Педстажировка, 2018 г., «Организация обучения с использованием онлайн-курсов формального и неформального обучения студентов», 16 ч. Межрегиональная научно-практическая конференция «Экономика, управление, образование: история, исследования, перспективы». Доклад на тему «Использование информационно-коммуникационных технологий для формирования	«Составление диаграммы Ганта в Microsoft Visio», Гугл-Диск, https://drive.google.com/drive/folders/1qj8RbMTGPYbGR3AceWf5_usGGCT-_4wz	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Крупнейший каталог ЦОР в различных форматах http://fcior.edu.ru Сеть творческих учителей. Библиотека методик проведения уроков и готовых учебных проектов http://www.it-n.ru Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества.. Коллекция ЦОР http://www.openclass.ru

			информационной культуры студентов.», 2018		
37	Косинова Инна Ванцетовна	<p>МДК 03.01 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор ЭВ и ВМ.</p> <p>. Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности .</p> <p>Офисные программные продукты.</p> <p>МДК 01.01 Эксплуатация информационной системы.</p> <p>МДК 01.02 Методы и средства проектирования информационных систем.</p> <p>Основы информационных технологий.</p> <p>Охрана труда и техника безопасности.</p> <p>Основы алгоритмизации и программирования.</p> <p>МДК 01.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем.</p> <p>МДК 02.01 Управление проектами .</p>	<p>Курс профессиональной переподготовки АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования», 576 часов, 2016 г.</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика». Доклад на тему «Новые образовательные стандарты в колледже», 2017 г.</p> <p>Курсы повышения квалификации «Специфика преподавания дисциплины «Информационные технологии» в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП-50», 108 ч., 2018</p> <p>Семинар-практикум по теме</p>		Обучение MS Word для студента https://msoffice-prowork.com/courses/

			<p>«Формирование профессиональных компетенций студентов на учебных занятиях». Доклад на тему «Формирование профессиональных компетенций студентов на занятиях профессиональных модулей», ОГАПОУ «Алексеевский колледж», 2018</p> <p>Научно-методическая конференция на тему: «Практико-ориентированная среда колледжа»</p> <p>Доклад на тему «Доклад на тему «Использование технологии практико-ориентированных подходов в процессе обучения», ОГАПОУ «Алексеевский колледж», 2018</p> <p>Межрегиональная научно-практическая конференция «Экономика, управление, образование: история, исследования, перспективы». Доклад на тему «Активные методы обучения как средство формирования профессиональных</p>		
--	--	--	---	--	--

			компетенций студентов колледжа», 2018		
--	--	--	--	--	--

в. Анализ мероприятий по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся

Информационная компетентность позволяет человеку быть успешным в современном информационном обществе, принимать осознанные решения на основе критически осмысленной информации. Использование информационных технологий, мультимедиа-технологий, сетевых технологий на учебных и внеучебных занятиях позволяют решать задачу формирования ИКТ-компетентности обучающихся.

В связи с этим сегодня весьма остро стоит проблема повышения уровня информационной компетентности обучающихся в рамках развития информационного пространства колледжа. В процессе обучения общепрофессиональным и специальным дисциплинам информационно-коммуникационные технологии используются с одной стороны для повышения информационной компетентности студентов, с другой - для улучшения качества знания и формирования у студентов навыков практической информационной грамотности.

Знания, полученные при использовании мультимедийных технологий в обучении, приобретенные по разным каналам восприятия (визуальный, слуховой), лучше усваиваются, запоминаются на долгое время. Интеграция информационно-коммуникационных и современных педагогических технологий способствует развитию познавательного интереса, созданию условий для мотивации к изучению учебных дисциплин и профессиональных модулей, повышению эффективности обучения и самообучения, и, следовательно, повышению качества образования.

На практических и теоретических учебных занятиях преподавателями используются разнообразные формы наглядного представления учебного материала: опорные конспекты таблицы, схемы, компьютерные презентации, видеоролики, которые позволяют продемонстрировать как статичную, так и изменяющуюся во времени информацию, что способствует развитию воображения, абстрактного мышления, повышает интерес к изучаемому

материалу и учебной дисциплине в целом. Грамотное, обоснованное использование ИКТ способствует повышению эффективности качества обучения и формированию ключевых общих и профессиональных компетенций у обучающихся.

Таким образом, возможности компьютера используются на всех этапах обучения: при объяснении нового материала, закреплении, повторении пройденного, контроле знаний, умений, навыков, при подготовке к промежуточной и итоговой аттестации и при проведении различных мероприятий.

Использование глобальной сети Интернет способствует развитию дистанционных форм обучения, профессиональной и дополнительной подготовки студентов, организации поисковой, творческой и учебно-исследовательской деятельности, участию в телекоммуникационных проектах.

Основные направления деятельности по формированию ИТ-компетентности обучающихся в колледже: формирование творческих групп обучающихся для участия в проектах и интернет-конкурсах, консультирование по курсовым и выпускным квалификационным работам, создание интернет-сообществ по интересам, проведение открытых очно-заочных научно-практических конференций, применение ИКТ в рамках написания курсовых и выпускных квалификационных работ и др.

Мероприятия по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся

№ п/п	Наименование мероприятий по плану ПОО <i>(за последние два года)</i>		Наименование мероприятий регионального уровня, в которых принимали участие <i>(за последние два года)</i>		Наименование мероприятий федерального уровня, в которых принимали участие <i>(за последние два года)</i>	
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
1	2	3	4	5	6	7
1	Олимпиада «Олимпиада ЭВ и ВМ – 2018» по профессии 16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		Олимпиада профессионального мастерства (Головин в прошлом году ездил)		I этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 09.02.04 информационные системы (по отраслям) проходил 10 февраля 2017 года на базе ОГАПОУ «Алексеевский колледж» среди студентов 3 и 4 курсов специальности 230401/09.02.04 Информационные системы (по отраслям).	
	31	6 победителей	1	Участие	25	5 победителей
2	Конкурс плакатов "Мир информатики"		Региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «АБИЛИМПИКС» компетенция Веб-дизайн			

	33	4 победителя	1	Участие		
3	Конкурс информационных буклетов по учебной дисциплине Операционные системы					
	34	4 победителя				
4	Конкурс-выставка по ПМ 02 Участие в разработке информационных систем на тему «Разработка проектов информационной системы»					
	23	3 победителя				
5	Олимпиада «Олимпиада по ПМ 02 Участие в разработке информационных систем»					
	35	4 победителя				
6	Олимпиада «Олимпиады по программированию – 2017»					
	41	3 победителя				
7	Выставка-конкурс информационных бюллетеней по ПМ 02 Участие в разработке информационных систем «Информационные системы в профессиональной деятельности»					
	64	7 победителей				
8	Конкурс ментальных карт по ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем для студентов специальности 09.02.04 Информационные системы (по					

	отраслям)				
	27	3 победителя			
9	Конкурс профессионального мастерства для студентов отделения информационных систем по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) «Лучший по профессии-2017»				
	53	7 победителей			

3.3. Электронный контент ПОО.

а. Анализ состояния медиатеки ПОО.

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основе федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым в колледже специальностям, в соответствии с перечнем учебников, рекомендуемых Приказом Минобрнауки России от 31.03.4014 года № 253 (с изменениями от 05.07.2017 г.) в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» постоянно обновляется учебная литература, соответственно пополняется и медиатека.

Список компьютерных дисков, имеющих в библиотеке ОГАПОУ «Алексеевский колледж»:

Справочные:

1. Большая Советская Энциклопедия /3 диска/
2. Энциклопедия «Кругосвет» /1 диск н/л/
3. Словари /1 диск н/л/

Учебные:

Дополнительный материал:

- 1 Тульский Государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого
- 2 Управление школой: Инновационная деятельность
3. Система общешкольных мероприятий
4. Рабочий учебный план. Сборник вопросов и ответов (прилож. к книге)
5. Видеофильм по оригами /Видео-CD 3 диска/
6. Материал к журналу «Лидеры образования» Вопросы интернет образования - 8 экз.
7. Информационное обеспечение среднего профессионального образования (Смоленское отделение ОФАП - 2004)
8. К энциклопедии для детей - музыка от эпохи Возрождения до XX века
9. К энциклопедии для детей - птицы средней полосы России
10. Охрана жизнедеятельности в школе 120061

Анатомия:

1. Атлас анатомии человека: Учебное пособие.

Химия:

1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия: Уроки химии Кирилла и Мефодия 10-11 классы.

Физика. Математика:

1. Физика в школе: Диск 1. Свет. Оптические явления.
Диск 2. Колебания и волны.
2. Физика в школе: Диск 1. Электрические поля.
Диск 2. Магнитные поля.
3. Физика в школе: Диск 1. Электрический ток.
Диск 2. Получение и передача электроэнергии.
4. Физика в школе: Диск.1. Работа. Мощность. Энергия.
Диск 2. Гравитация. Закон сохранения энергии.

5. Перельман Я.И. Занимательная физика, математика, астрономия.
6. Единый Государственный экзамен: Математика.
7. Тригонометрия не для отличников

История:

1. Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца 16 века: Аудио учебник для 10 класса.
2. Сахаров А. Н., Боханов А.Н. История России 17 - 19 века: Аудио учебник для 10 класса.
3. История России от возникновения до 19 века. Большая хрестоматия.
4. Энциклопедия истории России 862 - 1917.
5. Великое наследие: Власть. Политики. События.
6. Великое наследие: Войны. Люди, Сражения.

Экономика:

1. Менеджмент, маркетинг и экономика образования.

Иностранные языки:

1. Американизированный курс английского языка / 2 диска/
2. Учебное пособие для подготовки к ЕГЭ по английскому языку: Говорение. Аудирование СД 1-2; СД 3-4 / 4 шт./
3. Сборник тестов для подготовки к ЕГЭ по английскому языку: СД 1-3; СД 4-7 / 7шт./
4. Deutsch platinum: Курс немецкого языка.
5. Fit fur den Test Daf. (Приложение к учебнику)
6. Полный курс немецкого языка со встроенными средствами дистанционного обучения Sprashkurs Deutsch
7. Учите немецкий. Начинайте говорить прямо сейчас! Уровень для начинающих.
8. Немецкий путь к совершенству. Иностранный для Всех! Полный курс немецкого языка. Интенсивная методика обучения. Для начинающих и продолжающих обучение. Цифровое распознавание речи. 1 компл. из 4-х дисков.
9. Немецкий язык: Экспресс - курс.
10. Английский язык: Экспресс - курс.
11. Профессор Хиггинс. Английский без акцента. Лексика. Фонетика. Грамматика. Аудио тренинг. Русский и английский интерфейсы. Общий словарь омонимов. Система визуального отображения речи. Объективная оценка произношения в баллах.
12. Грамматика английского языка для школьников. Audio курсы.
13. Английский язык для детей. «Уроки Грин Крока». Audio курсы.
14. Тренажер Английского языка. Языковой мост.
15. Тесты по английскому языку. Готовимся к ЕГЭ грамотно!
16. Bridge to English Deluxe. Английские идиомы и фразовые глаголы + экзамен по английскому. -2CD.
17. Шарлота Бронте Джен Эйр. 2 в 1 на английском и русском язык

Русский язык:

1. Единый Государственный экзамен: Русский язык.

Информатика:

1. Анеликова Л.А. Практикум по WordPad: приложение к учебнику
2. Информатика: Учебное пособие для среднего профобразования: лабораторные работы к курсу
3. Искусство компьютерной графики для школьников. Приложение к книге Подосенина Т.А. / 2 диска/
4. Пакет педагогических программных средств к методическому пособию по информатике для учителей 2-4 классов (прилож. к учебнику)
5. Соловьева Л.Ф. Сетевые технологии: Учебник-практикум (Прилож. к учебнику)
6. Трюки и эффекты CorelDRAW-12
7. Угринович Н.Д. Исследование информационных моделей: элективный курс
8. Угринович Н.Д. Компьютерный практикум / 2 диска/
9. Материал к журналу «Компьютерра» / 2 диска/
10. Леонтьев Б. Энциклопедия дизайна и графики на ПК.
11. Фельдман С. Системное программирование на персональном компьютере.
12. Якушев Д. Энциклопедия пользователя персонального компьютера.

Искусство:

1. Мировая художественная культура: Культура стран Древнего и Средневекового востока.
2. Искусство современной Москвы. Высокий стиль. Вып. 1.
3. Православная икона.
4. Возрождение.
5. Живопись и скульптура Т.б.
6. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства.
7. Московский Кремль. Путеводитель.
8. Энциклопедия изобразительного искусства.
9. Русский авангард: Роман с революцией: История русского живописного искусства. Из коллекции Русского музея.
10. Стиль и Дизайн.
11. Русский музей - детям. Рождение картины. Этюд. Эскиз. Композиция.
12. Русский музей - детям: Фильм-1: Рисунки. Фильм -2: Рисунки.
13. Русский музей - детям: Натюрморт.
14. Русский музей - детям: Пейзаж.
15. Русский музей - детям: Портрет.

Таким образом, необходимо пополнение библиотеки электронными учебно-методическими комплексами, новыми современными электронными ресурсами и обеспечение доступа к электронным библиотечным системам для повышения качества образовательного процесса.

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

Информационный сайт является визитной карточкой колледжа, информация которого доступна любому пользователю Интернета.

Целью создания сайта является обеспечение открытости и прозрачности деятельности колледжа. Содержательное пополнение сайта происходит при участии большого количества преподавателей и студентов. Задачей разработчиков сайта является координация всех усилий, обработка и упорядочивание собираемой информации.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» – ОГАПОУ Алексеевский колледж» 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://alcollege.ru/>.

Вся информация на официальном сайте колледжа размещается в соответствии с приказом 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»

На Сайте создан специальный раздел «Сведения об образовательной организации» Информация в специальном разделе представлена в виде набора страниц ссылок на другие разделы Сайта. Информация имеет общий механизм навигации по всем страницам специального раздела. Механизм навигации представлен на каждой странице специального раздела. Доступ к специальному разделу осуществляется с главной (основной) страницы Сайта, а также из основного навигационного меню Сайта.

Страницы специального раздела доступны в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» без дополнительной регистрации, а также содержат доступные для посетителей Сайта ссылки на файлы, снабженные информацией, поясняющей назначение данных файлов.

Также на Сайте размещается иная информация, которая публикуется по решению образовательной организации и (или) размещение, опубликование которой является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Специальный раздел содержит следующие подразделы:

1 Подраздел «Основные сведения».

Главная страница подраздела содержит информацию о дате создания образовательной организации, об учредителе, учредителях образовательной организации, о месте нахождения образовательной организации режиме, графике работы, контактных телефонах и об адресах электронной почты.

2 Подраздел «Структура и органы управления образовательной организацией».

Главная страница подраздела содержит информацию о структуре и об органах управления образовательной организации, в том числе о наименовании структурных подразделений (органов управления), руководителях структурных подразделений, местах нахождения структурных подразделений, адресах официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» структурных подразделений, адресах электронной почты структурных подразделений, сведения о наличии положений о структурных подразделениях с приложением копий указанных положений.

3. Подраздел «Документы».

На главной странице подраздела размещены следующие документы:

а) в виде копий:

устав образовательной организации;

лицензия на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);

свидетельство о государственной аккредитации (с приложениями);

план финансово-хозяйственной деятельности образовательной организации, утвержденный в установленном законодательством Российской Федерации порядке, или бюджетные сметы образовательной организации;

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;

б) отчет о результатах самообследования;

в) документ о порядке оказания платных образовательных услуг, в том числе образец договора об оказании платных образовательных услуг, документ об утверждении стоимости обучения по каждой образовательной программе;

г) предписания органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, отчеты об исполнении таких предписаний.

4. Подраздел «Образование».

Подраздел содержит информацию о реализуемых уровнях образования, о формах обучения, нормативных сроках обучения, сроке действия государственной аккредитации образовательной программы, об описании образовательной программы с приложением ее копии, об учебном плане с приложением его копии, об аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) с приложением их копий (при наличии), о календарном учебном графике с приложением его копии, о методических и об иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса, о реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой, о численности 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, о языках, на которых осуществляется образование (обучение).

Дополнительно, для каждой образовательной программы указаны:

а) уровень образования;

б) код и наименование профессии, специальности, направления подготовки;

в) информацию:

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);

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.

5 Подраздел «Образовательные стандарты».

Подраздел содержит информацию о федеральных государственных образовательных стандартах и об образовательных стандартах. Информация представлена с приложением их копий.

6 Подраздел «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав».

Главная страница подраздела содержит следующую информацию:

а) о руководителе образовательной организации, его заместителях, в том числе фамилию, имя, отчество (при наличии) руководителя, его заместителей, должность руководителя, его заместителей, контактные телефоны, адреса электронной почты.

б) о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы, в том числе фамилию, имя, отчество работника, занимаемую должность (должности), преподаваемые дисциплины, ученую 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.

7 Подраздел «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Главная страница подраздела содержит информацию о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности, в том числе сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, об условиях питания и охраны здоровья обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся.

8 Подраздел «Стипендии и иные виды материальной поддержки».

Главная страница подраздела содержит информацию о наличии и условиях предоставления стипендий, о наличии общежития, интерната, количестве жилых помещений в общежитии, интернате для иногородних обучающихся, формировании платы за проживание в общежитии и иных видов материальной поддержки обучающихся, о трудоустройстве выпускников.

9 Подраздел «Платные образовательные услуги».

Подраздел содержит информацию о порядке оказания платных образовательных услуг.

10 Подраздел «Финансово-хозяйственная деятельность».

Главная страница подраздела содержит информацию об объеме 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, о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года.

11 Подраздел «Вакантные места для приема (перевода)».

Главная страница подраздела содержит информацию о количестве 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).

Файлы документов представлены на Сайте в форматах Portable Document Files (.pdf), Microsoft Word / Microsoft Excel (.doc, .docx, .xls, .xlsx), Open Document Files (.odt, .ods).

Все файлы, ссылки на которые размещены на страницах соответствующего раздела, удовлетворяют следующим условиям:

- а) максимальный размер размещаемого файла не превышает 15 мб;
- б) сканирование документа выполнено с разрешением не менее 75 dpi;
- в) отсканированный текст в электронной копии документа читаемый.

Вышеуказанная информация, представлена на Сайте в текстовом и (или) табличном формате, обеспечивающем ее автоматическую обработку (машиночитаемый формат) в целях повторного использования без

предварительного изменения человеком.

Все страницы официального Сайта, содержат специальную html-разметку, позволяющую однозначно идентифицировать информацию, подлежащую обязательному размещению на Сайте. Данные, размеченные указанной html-разметкой, доступны для просмотра посетителями Сайта на соответствующих страницах специального раздела, что соответствует требованиям ФЗ.

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://vk.com/alcollege>; Одноклассники - <https://ok.ru/group/55295507169527>. Целевая аудитория-студенты, абитуриенты и их родители. Администратор группы – Рогачева О.Н. В группе постоянно публикуются новостные материалы, проводятся опросы различной направленности, конкурсы, имеется фото- и видеоальбом. Количество подписчиков 592 человека. Контент обновляется еженедельно.

d. Анализ использования онлайн курсов в учебном процессе ПОО: формальное и неформальное обучение
 В учебном процессе ПОО преподаватели используют онлайн курсы.

Использование онлайн курсов в учебном процессе ПОО: 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	Демина Юлия Николаевна	Теория вероятности и математическая статистика		Теория вероятностей – наука о случайности https://www.lektorium.tv/mooc2/26749
2	Кружков Дмитрий Николаевич	Технические средства информатизации		«Цифровые устройства и микропроцессоры https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR/ Основы электротехники и электроники https://openedu.ru/course/urfu/ELB/ Функциональное программирование: базовый курс https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/FPBC/ История ЭВМ и программирования https://www.lektorium.tv/mooc2/26300
3	Косинова Инна Ванцетовна	МДК 03.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности		Обучение MS Word для студента» (https://msoffice-prowork.com/courses/)
4	Рогачева Олеся Николаевна	Информационные технологии в профессиональной деятельности	«Составление диаграммы Ганта в Microsoft Visio», Гугл-Диск, https://drive.google.com/drive/folders/1qj8RbMTGPYbGR3AceWf5_usGGCT-_4wz	Математическая логика и теория алгоритмов https://www.lektorium.tv/mooc2/26749

4. Мероприятия по реализации программы

Достижение целей и решение стратегических задач осуществляется путем выполнения мероприятий по приоритетным направлениям Программы.

а. Материально-техническая база ПОО

а. План обновления компьютерного и периферийного оборудования

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные
1	2	3	4
1	Замена компьютеров в компьютерном классе 207	31.08.2019	Инженер-электроник, зав. кабинетом
2	Замена компьютеров в компьютерном классе 38	31.08.2020	Инженер-электроник, зав. кабинетом
3	Замена компьютера Кабинет 17	15.12.2019	Инженер-электроник, зав. кабинетом
4	Замена компьютера Кабинет 13	15.12.2019	Инженер-электроник, зав. кабинетом
5	Замена компьютера Кабинет 15	15.12.2019	Инженер-электроник, зав. кабинетом
6	Замена компьютера Учительская (учебный корпус 2)	15.12.2020	Инженер-электроник, зав. кабинетом
7	Замена компьютера Учительская (учебный корпус 3)	15.12.2020	Инженер-электроник, зав. кабинетом
8	Замена компьютера, Кабинет 49	15.12.2021	Инженер-электроник, зав. кабинетом
9	Замена компьютера Кабинет 28	15.12.2021	Инженер-электроник, зав. кабинетом
10	Замена компьютера Кабинет 50	15.12.2021	Инженер-электроник, зав. кабинетом
11	Замена компьютера, МФУ Кабинет 29	15.12.2021	Инженер-электроник, зав. кабинетом
12	Приобретение сервера виртуальной среды	31.06.2020	Инженер-электроник

13	Обновление сетевых коммутаторов	01.12.2021	Инженер-электроник
14	Ввод дополнительных точек видеонаблюдения, приобретение видеокамер, замена видеорегистраторов	01.12.2021	Инженер-электроник

в. План по продлению и закупке программного обеспечения

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнители
1	Подписка на операционные системы Windows на 2019 год и пакет MS Office Professional Plus	10.12.2018	Инженер-электроник
2	Подписка на операционные системы Windows на 2020 год и пакет MS Office Professional Plus	10.12.2019	Инженер-электроник
3	Подписка на операционные системы Windows на 2021 год и пакет MS Office Professional Plus	10.12.2020	Инженер-электроник
4	Покупка дополнительных лицензий WTWare	10.12.2021	Инженер-электроник
5	Продление лицензий антивируса Касперского на 2019 год	10.11.2018	Инженер-электроник
6	Продление лицензий антивируса Касперского на 2020 год	10.11.2019	Инженер-электроник
7	Продление лицензий антивируса Касперского на 2021 год	10.11.2020	Инженер-электроник
8	Продление договора 1С ИТС для учебных заведений на 2019 год	01.06.2019	Инженер-электроник

9	Продление договора 1С ИТС для учебных заведений на 2020 год	01.06.2020	Инженер-электроник
10	Продление договора 1С ИТС для учебных заведений 2021 год	01.06.2021	Инженер-электроник
11	Обновление ключей криптографической защиты для работы автоматизированных систем, использующих шифрование (СБИС, СЭД, ФИС ФРДО, ФИС ГИА и Приема, АЦК и др.)	31.12.2021	Инженер-электроник, владельцы ключей
12	Продление лицензии ДипломСтандарт на 2019 год	20.05.2019	Инженер-электроник
13	Продление лицензии ДипломСтандарт на 2020 год	20.05.2020	Инженер-электроник
14	Продление лицензии ДипломСтандарт на 2021 год	20.05.2021	Инженер-электроник

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

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнители
1.	Модернизация локальной сети колледжа	2021	Инженер-электроник
2.	Увеличение скорости доступа к сети Интернет до 100 Мбит\с	2021	Инженер-электроник
3	Организация зоны WiFi	2019 г.	Инженер-электроник

4	Расширение зоны покрытия WiFi	2021	Инженер-электроник
---	-------------------------------	------	--------------------

d. План автоматизации учебного процесса ПОО

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнитель
1	Разработка ЭУМК для использования в учебном процессе	2018-2021 г.г.	Заместитель директора
2	Внедрение системы «1С:Колледж»	2018-2021 г.г.	Инженер-электроник
3	Внедрение электронного расписания	2020 г.	Инженер-электроник
4	Внедрение системы электронного документооборота	2018-2021 г.г.	Инженер-электроник
5	Внедрение компьютерных тренажеров для выработки у обучающихся профессиональных навыков	2018-2021 г.г.	Инженер-электроник, председатели ПЦК

в. Кадровый потенциал ПОО

а. План повышения уровня ИТ – компетентности работников ПОО

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнители
1.	Проведение заседаний ПЦК на тему: «Использование онлайн курсов в образовательном процессе»	2018 г.	Руководитель МО по информатизации

2	Организация повышения квалификации преподавателей в области ИТ-компетентности	2018-2021 г	Методист
3	Организация обучающего семинара «Повышение ИТ-компетентности сотрудников колледжа»	2019 г.	Руководитель МО по информатизации
4	Организация повышения квалификации преподавателей по созданию онлайн-курсов для использования их в образовательном процессе	2019 г.	Заместитель директора, методист
5	Проведение педагогического совета на тему: «Создание ЭУМК преподавателей по дисциплинам профессионального цикла специальностей ИТ-направленности»	2019 г.	Руководитель МО по информатизации, председатель ПЦК
6	Участие в дистанционных курсах повышения квалификации и семинарах различного уровня по использованию информационных технологий	В течение всего периода	Руководитель МО по информатизации, председатели ПЦК

в. План мероприятий по повышению уровня ИТ – компетентности обучающихся.

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнители
1	Организация внеучебных мероприятий по безопасному использованию Интернет	2018-2021 г.г.	Руководитель МО по информатизации, кураторы
2	Участие в конкурсах ИТ направленности	2018-2021 г.г.	Руководитель МО по информатизации, преподаватели

3	Подготовка и участие в чемпионатах «Абилимпикс» и Ворлдскиллс Россия	2018-2021 г.г.	Преподаватели обще профессиональных дисциплин и профессиональных модулей
---	--	-------------------	---

с. Электронный контент ПОО

а. План создания медиатеки по наличию электронных учебников

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнители
1	Создание электронных учебников преподавателями профессионального цикла ПЦК информационных систем.	2019 г	Руководитель МО по информатизации, председатель ПЦК
2	Создание ЭУМК дисциплин по специальностям	2018-2021 г.г.	Преподаватели, председатели ПЦК
3	Пополнение и обновление базы электронных учебных пособий колледжа	2018-2021 г.г.	Руководитель МО по информатизации, председатели ПЦК
5	Систематизация материалов для пополнения электронной базы локальной сети	2018-2019 г.	Председатели ПЦК
6	Организация банка электронных материалов для самостоятельной работы студентов.	2018-2019 г.г.	Преподаватели, председатели ПЦК

в. План развития сайта ПОО

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнители
1.	Пополнение и обновление материалов по разделам на сайте колледжа	2018-2021 г.	Инженер-электроник
2	Подготовка сайта колледжа для создания форума для всех участников образовательного и воспитательного процесса в колледже	2018-2020 г.	Инженер-электроник
3	Создание форума для всех участников образовательного и воспитательного процесса в колледже	2021 г.	Инженер-электроник

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

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнители
1	Создание официальной группы в сети Инстаграмм	2019 г	Администратор
2	Информационная поддержка наполнения контента официальных групп в социальных сетях	2018-2021 г.г.	Администратор
3	Создание пабликов с обратной связью с партнерскими группами «по интересам»	2018-2021 г.г.	Администратор

д. План создания онлайн курсов преподавателями ПОО.

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации, годы	Исполнители
1.	Активизация деятельности преподавателей отделения информационных систем по созданию онлайн курсов и	2018-2019 г.г.	Заведующий отделением, руководитель МО по информатизации

2	Разработка онлайн-курса «Теория вероятности и математическая статистика»	2019 год	Демина Ю.Н.
3	Разработка онлайн-курса «Вычисление производных функций»	2019 год	Рогачева О.Н.
4	Разработка онлайн-курса «Основы программирования в среде Lazarus»	2020 год	Дешина И.А.
5	Разработка онлайн-курса «Возможности программы Ms Office Excel»	2020	Зюбан Е.В., Веретенников В.В.
6	Разработка онлайн-курса «Информационные технологии»	2020	Косинова И.В.
7	Разработка онлайн-курса «Совершенствование аудитивных умений»	2021	Муслиенко Е.В., Злобина И.А.
8	Разработка онлайн-курса «Статистика»	2021	Лозовская Т.Н.
9	Разработка онлайн-курса «Основы композиции»	2021	Ларшин А.А.