



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Я. Рожкова

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 областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Корочанский сельскохозяйственный техникум»
Основание для разработки программы	Законы «Об образовании» в РФ; Устав ОГАПОУ «Корочанский СХТ»; Программа развития ОГАПОУ «Корочанский СХТ» на 2018-2021
Разработчики программы	Романова Ю.А. - программист
Исполнители программы	Участники образовательного процесса и сотрудники Техникума, обеспечивающие техническую и методическую поддержку реализации Программы.
Цели программы	- Развитие информационно-образовательной среды как условия реализации современных образовательных технологий. - Повышение доступности качественного образования, соответствующего современным требованиям общества. - Повышения качества образования через активное внедрение ИКТ в образовательную и управленческую деятельность;
Задачи программы	- Повышать ИКТ-компетентность работников техникума, посредством регулярного проведения курсов повышения квалификации, семинаров и консультаций; - Повышать ИКТ-компетентности студентов, посредством регулярного проведения и участия в конкурсах,

	<p>олимпиадах, научно-практических конференциях;</p> <p>-Расширение аппаратной среды техникума и совершенствование организации образовательного процесса.</p> <p>-Модернизировать и развивать официальный сайт техникума, группу «Вконтакте»</p> <p>-Совершенствование управления процессом информатизации образовательного процесса</p> <p>- Расширение программного обеспечения образовательного процесса.</p> <p>-Обеспечение методической поддержки педагогов для развития основных составляющих информационно-коммуникационной компетентности педагогических работников.</p>
<p>Этапы и сроки реализации программы</p>	<p>Программа реализуется в три этапа:</p> <p>- первый этап 2018-2019</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка пакета нормативных документов по вопросам информатизации; 2. Ознакомление преподавателей с программой информатизации; 3. Мониторинг качества образования с использованием ИКТ; 4. Анализ оснащенности компьютерным оборудованием сотрудников техникума, а также учебных кабинетов; 5. Модернизация или замена устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии финансирования); 6. Анализ установленного программного обеспечения на компьютерах техникума; 7. Подбор и замена программного обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации; 8. Применение ИКТ при изучении различных дисциплин; 9. Повышение эффективности использования социальных сетей

(увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента);

10. Модернизация, систематическое наполнение и активное функционирование сайта ОУ;

11. Обеспечение полноценным и безопасным доступом к сети Интернет всех участников образовательного процесса;

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

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

14. Оборудование АРМ библиотекаря. Пополнение медиатеки электронными образовательными ресурсами ;

15. Подбор и тестирование бесплатных и платной электронной библиотечной системы.

16. Обеспечение работы ПК (техническое и программное обеспечение, в том числе доступа к Интернет);

17. Выполнение проектов с использованием ИКТ студентами по учебным дисциплинам;

18. Разработка внеклассных мероприятий с использованием ИКТ;

19. Мониторинг внедрения Программы информатизации;

20. Мониторинг классного руководителя с применением ИКТ;

- второй этап 2019-2020

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

2. Подбор и замена программного

обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации;

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

4. Выполнение проектов с использованием ИКТ студентами по учебным дисциплинам;

5. Выполнение проектов с использованием ИКТ студентами по учебным дисциплинам;

6. Разработка внеклассных мероприятий с использованием ИКТ;

7. Модернизация, систематическое наполнение и активное функционирование сайта ОУ;

8. Мониторинг классного руководителя с применением ИКТ;

9. Обеспечение полноценным и безопасным доступом к сети Интернет всех участников образовательного процесса;

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

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

12. Списание устаревшего оборудования
- третий этап 2020-2021

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

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

	<p>информатизации;</p> <p>3. Продолжение работы по повышению эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента);</p> <p>4. Выполнение проектов с использованием ИКТ студентами по учебным дисциплинам;</p> <p>5. Разработка внеклассных мероприятий с использованием ИКТ;</p> <p>6. Анализ выполнения программы информатизации, изучение передового опыта информатизации образовательных учреждений профессионального образования, составление нового плана информатизации;</p> <p>7. Модернизация, систематическое наполнение и активное функционирование сайта ОУ;</p> <p>8. Мониторинг классного руководителя с применением ИКТ;</p> <p>9. Обеспечение полноценным и безопасным доступом к сети Интернет всех участников образовательного процесса;</p> <p>10. Повышать ИКТ-компетентность работников техникума, посредством регулярного проведения курсов повышения квалификации, семинаров и консультаций;</p> <p>11. Повышать ИКТ-компетентности студентов, посредством регулярного проведения и участия в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях.</p>
<p>Ожидаемые результаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение качества образовательных услуг предоставляемых педагогами Техникума; • Повышение доступности профессионального образования, соответствующего требованиям рынка труда ; • Развитие информационной компетентности будущих специалистов

	<p>для повышения востребованности их на рынке труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повышение престижа образовательного учреждения.
Источники финансирования	Реализация программы будет осуществляться за счет средств областного бюджета и внебюджетных источников.
Организация контроля за реализацией программы	Контроль за выполнением программы осуществляет директор, заместитель директора по УР, заместитель директора по УМР.

2. Пояснительная записка

Программа информатизации областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Корочанский сельскохозяйственный техникум» на 2018-2021 гг. определяет перспективы развития техникума в области информационных технологий и является частью Программы развития техникума на 2018-2021 гг.

Ведущая роль в развитии отраслей экономики и социальной сферы принадлежит информационным технологиям, в связи с этим идет увеличение количества рабочих мест, требующих среднего профессионального образования.

Тенденции современного социально-экономического развития общества выдвигают новые задачи по созданию и внедрению структурных и технологических инноваций в среднем профессионального образования в целях подготовки кадров для инновационной социально-ориентированной экономики. При этом подготовка кадров должна быть опережающей, а образовательные организации должны стать центрами инноваций.

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

Формирование такой среды возможно только в тесном взаимодействии всех участников образовательного пространства, с учетом высокого темпа развития новых технологий, совершенствующих или полностью заменяющих ещё недавно внедренные, а также новых аспектов в законодательстве страны, связанных с обеспечением безопасности хранения информации.

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

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

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

3. Анализ текущего состояния информатизации ПОО

Сильные стороны текущего состояния информатизации в техникуме:

1. Учебные кабинеты оснащены компьютерной и мультимедийной техникой;
2. Один компьютерный класс оснащен современными компьютерами;
3. Приобретен 3D-принтер;
4. Официальный сайт техникума выполнен в соответствии с требованиями ФЗ и наполнен всей необходимой информацией;
5. Плавный переход на более новое ПО(см. Таблица 2);
6. Все компьютеры техникума подключены к локальной сети и имеют стабильный доступ к сети Интернет, предоставляемый провайдером по высокоскоростным оптоволоконным линиям связи(см. Таблица 3);
7. Наличие тренажеров для рабочих специальностей;
8. Большое количество учебников доступны в электронном виде;
9. Имеется официальная группа в социальной сети «Вконтакте».

Слабые стороны текущего состояния информатизации в техникуме:

1. Отсутствие современных систем видеонаблюдения;
2. Недостаточно высокий уровень внедрения 3D-технологий в образовательный процесс;
3. Недостаточная оснащенность современным компьютерным оборудованием компьютерных классов и т.д. Большое количество компьютеров старше 5 лет (данные приведены в Таблице 1);
4. Недостаточная подготовка специалистов в области ИТ (см. Таблица 4, Таблица 5, Таблица 6);
5. Нет базы подготовки кадров в области ИТ;

Таблица 1

Компьютерное и периферийное оборудование ПОО

№ п/п	Наименование компьютерного оборудования/ периферийного оборудования	Производитель	Кол-во	Место расположения (кабинет для работы студентов, кабинет для преподавателей, кабинет администрации)	Дата приобретения	Списание требует/ не требует
1.	Компьютер в сборе PЕТ, Core i3-3220 3.3/Asus P8H61-MX	Asus	2	Кабинет для работы студентов	21.06.2016	Не требует
2.	Компьютер в сборе	JNC	9	Кабинет для работы студентов	09.12.2015	Не требует
3.	Компьютер в сборе	Linkworld	2	Библиотека	25.07.2011	Не требует
4.	Компьютер в сборе	JNC	9	Кабинет для работы студентов	17.08.2011	Не требует
5.	Компьютер в сборе	Linkworld	1	Кабинет для работы студентов	25.07.2011	Не требует
6.	Компьютер в сборе	Asus	2	Кабинет для работы студентов	14.06.2012	Не требует
7.	Компьютер в сборе	Codegen	1	Кабинет администрации	16.02.2011	Не требует
8.	Компьютер в сборе	JNC	2	Кабинет администрации	17.08.2011	Не требует
9.	Компьютер в сборе	JNC	1	Актальный зал	17.08.2011	Не требует
10.	Компьютер в сборе PЕТ	Dexp	3	Кабинет для работы студентов	13.12.2012	Не требует
11.	Компьютер в сборе PЕТ	Dexp	1	Кабинет для работы студентов	03.12.2012	Не требует
12.	Компьютер Celeron	Venus	1	Кабинет администрации	01.12.2005	Требует
13.	Компьютер Celeron	Venus	1	Кабинет для работы студентов	01.12.2005	Требует
14.	Компьютер Flatron	LG	3	Кабинет для работы студентов	01.05.2008	Требует
15.	Компьютер АТХ Codegen	Venus	1	Кабинет для работы студентов	01.01.2003	Требует
16.	Компьютер Pentium-4	Venus	1	Кабинет для работы студентов	01.01.2004	Требует
17.	Компьютер в сборе	Asus	1	Кабинет администрации	14.06.2012	Не требует
18.	Компьютер в сборе	Dexp	1	Кабинет для преподавателей	13.12.2011	Не требует
19.	Компьютер в сборе	Asus	1	Кабинет администрации	31.05.2013	Не требует
20.	Персональный компьютер Компакт Офис	OLDI Computers	6	Кабинет администрации	05.10.2015	Не требует
21.	Персональный компьютер Helios Profis VLX 310	Helios	1	Кабинет для работы студентов	03.11.2008	Требует

22.	Компьютер, монитор Samsung, сист. блок	3Cott	1	Кабинет для преподавателей	01.11.2007	Требуется
23.	Компьютер, монитор Samsung, сист. блок	3Cott	2	Кабинет для работы студентов	01.11.2007	Требуется
24.	Компьютер, монитор Samsung, сист. блок	3Cott	1	Кабинет администрации	01.02.2008	Требуется
25.	Компьютер, сист.блок, монитор	3Cott	2	Кабинет администрации	02.07.2007	Требуется
26.	Компьютер, сист.блок, монитор Bena	3Cott	1	Кабинет для работы студентов	01.05.2006	Требуется
27.	Компьютер, монитор Samsung, сист. блок	InWin	1	Библиотека	01.11.2007	Требуется
28.	Компьютер, монитор Samsung, сист. блок	3Cott	1	Кабинет для работы студентов	01.02.2008	Требуется
29.	Компьютер, монитор Samsung, сист. блок	3Cott	1	Кабинет для работы студентов	15.11.2007	Требуется
30.	Ноутбук Acer Extensa 5630-582	Acer	1	Кабинет администрации	03.11.2008	Не требуется
31.	Ноутбук Lenovo G500	Lenovo	1	Кабинет администрации	05.10.2015	Не требуется
32.	Ноутбук Samsung	Samsung	1	Кабинет администрации	14.06.2012	Не требуется
33.	Ноутбук Toshiba	Toshiba	1	Актальный зал	01.10.2008	Не требуется
34.	Мультимедийный проектор Benq	BenQ	1	Кабинет для работы студентов	01.12.2005	Не требуется
35.	Проектор Benq MS500	BenQ	1	Кабинет для работы студентов	14.06.2012	Не требуется
36.	Проектор Benq MS500	BenQ	3	Кабинет для работы студентов	05.10.2015	Не требуется
37.	Проектор Benq MX503	BenQ	1	Кабинет для работы студентов	13.12.2012	Не требуется
38.	Проектор Infocus T150	Infocus	1	Кабинет для работы студентов	16.11.2000	Требуется
39.	Проектор Benq MX503	BenQ	2	Кабинет для работы студентов	21.06.2016	Не требуется
40.	интерактивная доска iqboard ps s080	Iqboard	1	кабинет для работы студентов	14.06.2012	Не требуется
41.	интерактивная доска inter write board	Inter	1	кабинет для работы студентов	03.11.2008	Не требуется
42.	интерактивная доска	Smart	1	кабинет для работы студентов	16.06.2010	Не требуется
43.	интерактивная доска	Smart	1	кабинет для работы студентов	09.07.2010	Не требуется
44.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет администрации	08.11.2007	Не требуется
45.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет психолога	09.11.2007	Не требуется
46.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет для работы студентов	08.09.2004	Требуется
47.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет для работы студентов	15.02.2007	Не требуется
48.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет для работы студентов	21.11.2007	Не требуется
49.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет для работы студентов	15.11.2007	Не требуется
50.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет для работы студентов	16.11.2007	Не требуется
51.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет для работы студентов	07.11.2007	Не требуется
52.	Принтер Canon лазерный	Canon	1	Кабинет администрации	07.11.2007	Не требуется
53.	Принтер HP LaserJet 1018	HP	1	Кабинет для работы студентов	01.02.2008	Не требуется

54.	Принтер HP LaserJet 1020	HP	1	Кабинет для работы студентов	01.12.2005	Не требует
55.	Принтер HP LaserJet 1020	HP	1	Кабинет администрации	01.12.2005	Не требует
56.	Принтер HP LaserJet 1020	HP	1	Кабинет для работы студентов	08.05.2007	Не требует
57.	Принтер HP LaserJet 1200	HP	1	Кабинет для работы студентов	01.04.2003	Требует
58.	Принтер Kyocera FS-1040	Kyocera	4	Кабинет администрации	05.10.2015	Не требует
59.	Принтер HP CE651AD 19/p laser	HP	2	Кабинет для работы студентов	21.06.2016	Не требует
60.	Принтер лазерный	HP	1	Кабинет администрации	01.01.2001	Требует
61.	Принтер лазерный	Canon	1	Кабинет для работы студентов	01.05.2006	Не требует
62.	Принтер струйный	Epson	1	Кабинет администрации	16.02.2011	Не требует
63.	Принтер цветной	HP	1	Кабинет для работы студентов	03.11.2008	Не требует
64.	Принтер, сканер, факс	HP	1	Кабинет администрации	01.06.2006	Не требует
65.	Принтер, сканер, факс	HP	1	Библиотека	17.09.2009	Не требует
66.	Учебно-бытовой 3D –принтер		1	Кабинет для работы студентов	02.12.2014	Не требует
67.	Сканер Canon LIDE220	Canon	1	Библиотека	05.10.2015	Не требует
68.	Сканер Canon LIDE220	Canon	1	Кабинет администрации	05.10.2015	Не требует
69.	Сканер Epson Perfection	Epson	1	Кабинет для работы студентов	12.11.2007	Не требует
70.	Сканер документальный Canon DR-2580C	Canon	1	Кабинет администрации	03.11.2008	Не требует
71.	МФУ Canon i-Sensys MF4730	Canon	2	Кабинет администрации	31.05.2013	Не требует
72.	МФУ Xerox Phaser 3200	Xerox	1	Кабинет для работы студентов	03.11.2008	Не требует
73.	МФУ HP LaserJet Pro M1214	HP	1	Кабинет администрации	13.12.2012	Не требует
74.	Копировальный аппарат	Kyocera	1	Кабинет администрации	01.01.2004	Требует
75.	Копировальный аппарат, принтер, сканер, факс	Xerox	1	Кабинет администрации	16.02.2011	Не требует
76.	Копировальный аппарат, принтер, сканер, факс	Xerox	1	Кабинет для преподавателей	13.12.2011	Не требует

Таблица 2

Программное обеспечение, используемое в ПОО

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Компания производитель	Кол-во лицензий	Срок лицензии	Примечание
1.	Windows XP	Microsoft		бессрочно	
2.	Windows 7	Microsoft	13	бессрочно	
3.	Windows 8.1	Microsoft	6	бессрочно	
4.	Windows server 2008	Microsoft	1	бессрочно	
5.	Microsoft Office 2003	Microsoft	1	бессрочно	
6.	MS Office 2007	Microsoft	1	бессрочно	
7.	MS Office 2010	Microsoft	1	бессрочно	
8.	Libre Office	The Document Foundation		бесплатная	
9.	Foxid Reader	Foxit Software		бесплатная	
10.	Kaspersky Endpoint Security 10	Лаборатория Касперского	1	373 дн. до 25.05.2019	
11.	КриптоПро CSP	КриптоПро	1	бессрочно	
12.	1С: Предприятие 8.3	1С	1	бессрочно	
13.	Ultimaker Cura 3.2.1	Ultimaker	1	бесплатная	
14.	Repetier-Host	Roland Littwin	1	бесплатная	
15.	PascalABC.Net	PascalABCNET Team	1	бесплатная	
16.	Сетевая версия теоретический экзамен в ГИБДД	Forward	1	бессрочно	
17.	Система электронного тестирования	Forward	1	бессрочно	
18.	Программа управления «Учебный тренажёр для первоначального обучения тракториста-машиниста на тракторе сельскохозяйственного назначения»	Forward	1	бессрочно	
19.	Программа управления «Учебный тренажер для первоначального обучения тракториста-машиниста зернового комбайна»	Forward	1	бессрочно	
20.	Программа управления «Учебный тренажер для обучения водителей категории В»	Forward	1	бессрочно	

Таблица 3

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

Интернет-провайдер Rostelecom

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету (Mbps)	Наличие подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)	Локальная сеть
1.	Кабинет администрации	2	6,09		+
2.	Приемная	1	6,04		+
3.	Отдел кадров	1	6,04		+
4.	Касса	1	6,03		+
5.	Спортзал	1	6,02		+
6.	Актовый зал	2	6,02		+
7.	Учебная часть	2	6,05		+
8.	Библиотека	3	6,05		+
9.	Бухгалтерия	4	6,05		+
10.	Хозяйственная часть	1	6,03		+
11.	Кабинет зам. директора по ИТ	3	6,15		+
12.	Методический кабинет	2	6,05	+	+
13.	Преподавательская	3	6,07		+
14.	Кабинет психолога	1	6,01		+
15.	Кабинет заочного отделения	2	6,02		+
16.	Компьютерный класс № 5	9	6,05	+	+
17.	Компьютерный класс № 16	9	6,07		+
18.	Лекционный кабинет № 11	1	6,02		+
19.	Лекционный кабинет № 17	1	6,05		+
20.	Лекционный кабинет № 19	1	6,03		+
21.	Лекционный кабинет № 22	1	6,05		+
22.	Лекционный кабинет № 27	1	6,04		+
23.	Лекционный кабинет № 29	1	6,01		+

24.	Лекционный кабинет № 30	1	6,03		+
25.	Лекционный кабинет № 31	1	6,02		+
26.	Лекционный кабинет № 32	1	6,02		+
27.	Лекционный кабинет № 33	1	6,02		+
28.	Лекционный кабинет № 34	1	6,01		+
29.	Лекционный кабинет № 38	1	6,02		+
30.	Лекционный кабинет № 39	1	6,02		+

Таблица 4

Уровень ИКТ-компетенции педагогических работников ПОО

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемый предмет, дисциплина	Курсы, семинары, участие в конференциях по ИКТ- компетентности <i>(с указанием года, темы и количества часов)</i>	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
-	-	-	-	-	-

Таблица 5

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
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6

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

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемый предмет, дисциплина	Использование онлайн курсов в учебном процессе	
			Разработаны собственные онлайн-курсы (указать название и место размещения в сети Интернет)	Используются онлайн-курсы, свободно распространяемые в сети Интернет (указать наименование онлайн-курса и адрес его размещения в сети)
1	2	3	7	8
-	-	-	-	-

4. Мероприятия по реализации программы

№	Программные мероприятия	Ответственные	Срок выполнения	Ожидаемый результат
1.	Разработка пакета нормативных документов по вопросам информатизации	Директор, зам. директора по УР и УМР, методист, программист	2018	Пакет нормативных документов
2.	Ознакомление преподавателей с программой информатизации	Директор, зам. директора по УР и УМР	2018	
3.	Мониторинг качества образования с использованием ИКТ	Зам. директора УР	Ежегодно	
4.	Модернизация или замена устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии финансирования)	Программист	Ежегодно	Соответствие состояния техники целевым индикаторам
5.	Подбор и замена программного обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации	Программист	Ежегодно	Соответствие соотношения платного и бесплатного ПО целевым индикаторам
6.	Разработка внеклассных мероприятий с использованием ИКТ	Зам. директора по ВР, методист, преподаватели	Ежегодно	
7.	Мониторинг классного руководителя с применением ИКТ	Зам. директора по ВР	Ежегодно	
8.	Мониторинг внедрения Программы информатизации	Зам. директора УР, зам. директора УМР, программист	2018-2019	
9.	Анализ и обобщение данных, полученных в ходе мониторинга процесса внедрения Программы информатизации	Директор, зам. директора УР, зам. директора УМР, программист	2019-2020	
10.	Повышение эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента)	Программист, педагоги	Ежегодно	Значительное увеличение подписчиков официальной группы техникума «Вконтакте»
11.	Модернизация, систематическое наполнение	Программист	ежегодно	Сайт соответствует требованиям

	и активное функционирование сайта ОУ			законодательства.
12.	Обеспечение полноценным и безопасным доступом к сети Интернет всех участников образовательного процесса	Программист	ежегодно	Защита детей от запрещенного контента
13.	Повышать ИКТ-компетентность работников техникума, посредством регулярного проведения курсов повышения квалификации, семинаров и консультаций	Программист, преподаватели	ежегодно	Рост уровня ИКТкомпетентность работников техникума
14.	Повышать ИКТ-компетентности студентов, посредством регулярного проведения и участия в конкурсах, олимпиадах, научнопрактических конференциях.	Преподаватели	ежегодно	Рост уровня ИКТкомпетентность студентов
15.	Списание устаревшего оборудования.	Программист	ежегодно	Отсутствие на балансе устаревшего и не подлежащего ремонту оборудования
16.	Оборудование АРМ библиотекаря. Пополнение медиатеки электронными образовательными ресурсами	Зам. директора по УР, библиотекарь, преподаватели	ежегодно	Оснащенность электронными учебными пособиями
17.	Выполнение проектов с использованием ИКТ студентами по учебным дисциплинам	Зам. директора по УР, преподаватели	ежегодно	
18.	Модернизация компьютерной техники ОУ	Директор, программист	ежегодно	
19.	Приобретение недостающего оборудования и программного обеспечения для комплексной компьютеризации и автоматизации	Директор, программист	ежегодно	
20.	Обеспечение работы ПК (техническое и программное обеспечение, в том числе доступа к Интернет)	Зам. директора по АХР, программист	ежегодно	
21.	Анализ выполнения программы информатизации, изучение передового опыта информатизации образовательных учреждений профессионального		2021	Программа информатизации на будущий период до 2024 г.

	образования, составление нового плана информатизации			
--	---	--	--	--