

РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического совета
протокол №1
от «29» августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ОГАПОУ «Ракитянский
агротехнологический техникум»

Мирошников А.Н.
Приказ №149-од от «01» сентября 2018 г.



**ПРОГРАММА ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Областного государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Ракитянский агротехнологический техникум»
на 2018 – 2021 гг.**

п. Ракитное
2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы	4
2. Пояснительная записка	7
3. Анализ текущего состояния информатизации техникума	8
4. Мероприятия по реализации программы.....	22

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ОГАПОУ «РАТТ», техникум - Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ракитянский агротехнологический техникум»;
Официальный сайт ОГАПОУ «РАТТ» - сайт техникума;
РФ - Российская Федерация;
ДО - дистанционное обучение;
ИКТ - информационно-коммуникационные технологии;
ПО - программное обеспечение;
ИТ - информационные технологии;
УК - учебный корпус;
ЛК - лабораторный корпус;
УР - учебная работа;
УПР - учебно-производственная работа;
УВР - учебно-воспитательная работа;
УМР - учебно-методическая работа;
федеральный бюджет – ФедБ;
региональный бюджет – РегБ;
муниципальный бюджет – МунБ;
якорный работодатель ООО «Белгранкорм» - ЯР;
собственные средства техникума - СР.

1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа информатизации Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ракитянский агротехнологический техникум» на 2018 - 2021 годы
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации № 2227-р от 8 декабря 2011 г.; – Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»; – Постановление Правительства Российской Федерации № 295 от 15 апреля 2014 г. «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 - 2020 годы»; – Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года; – Постановление Правительства области от 30 декабря 2013 года №528-пп «Об утверждении государственной программы "Развитие образования Белгородской области на 2014-2020 годы»; – Государственная программа Белгородской области "Развитие информационного общества в Белгородской области на 2014 - 2020 годы" (с изменениями на 25 июня 2018 года); – Государственная Программа Российской федерации «Информационное общество 2011 -2020»; – Программа развития Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ракитянский агротехнологический техникум» на 2018 - 2021 гг.
Разработчики программы	<p>Директор – Мирошников А.Н. Заместитель директора – Новикова О.П. Заместитель директора – Саенко В.П. Заместитель директора – Новикова С.Н. Заместитель директора – Иванова Н.А. Главный бухгалтер – Русанова Н.Н. Методист – Журавель Н.В.</p>
Исполнители программы	Коллектив ОГАПОУ «РАТТ»
Цели программы	Повышение конкурентоспособности техникума в региональном и всероссийском образовательном пространстве за счет эффективного использования информационных технологий.

<p>Задачи программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информатизация системы управления техникумом. 2. Внедрение информационных сервисов и технологий в область поддержки учебного процесса, направленных на повышение его комфорта и эффективности. 3. Развитие технологической инфраструктуры. 4. Развитие кадрового потенциала техникума путём повышения квалификации преподавателей и сотрудников в области ИКТ. 5. Внедрение системы «дистанционного обучения». 6. Совершенствование материальной базы техникума в части ИКТ. 7. Содействие в подготовке студентов к «Демонстрационному экзамену» и чемпионатам «WorldSkills».
<p>Этапы и сроки реализации программы</p>	<p>2018-2019 учебный год На первом этапе предусмотрено планирование и проведение начальных мероприятий направленных на повышение эффективности использования новых информационных технологий в образовательном процессе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ оснащённости компьютерным оборудованием сотрудников техникума, а также УК и ЛК, - модернизация или замена устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии финансирования), - подготовка и оснащение мест для самостоятельной внеаудиторной работы студентов с доступом к сети Интернет, - использование ПО для составления расписания занятий, - повышение эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента), - оптимизация официального сайта техникума, - подготовка преподавателей на курсах повышения квалификации по компетенции «Сетевое и системное администрирование» и участие в конкурсе WorldskillsRussia «Молодые профессионалы», - использование современных форм обучения в виде он-лайн олимпиад, конкурсов, Веб-квестов, - актуализация документов по информационной безопасности, проведение внутреннего аудита системы и модернизация программной защиты детей от запрещенного контента, - создание электронного каталога ЭОР. <p>2019-2020 учебный год На втором этапе приоритет отдается мероприятиям, направленным на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продолжение работы по модернизации или замене устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения, - продолжение работы по повышению эффективности использо-

	<p>вания социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента),</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование современных форм обучения в виде он-лайн олимпиад, конкурсов, Веб-квестов, - актуализация документов по информационной безопасности, - активизировать использование дистанционного повышения квалификации педагогов и студентов, - внедрение ПО системы ДО "Прометей", - внедрение актуальных методик, образовательных технологий и нового инструмента оценки качества подготовки кадров, - проведение процедуры аккредитации в качестве специализированного центра компетенций для проведения демонстрационного экзамена по компетенциям «Электромонтаж», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». <p>2020 -2021 учебный год На третьем этапе реализуются мероприятия, направленные на совершенствование материально-технической базы с учетом современных стандартов и передовых технологий.</p>
<p>Источники финансирования</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет - 6,7 млн. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> за счет средств федерального бюджета – 0,4 млн. рублей; за счет средств регионального, муниципального бюджетов – 3,1 млн. рублей; за счет средств якорного работодателя ООО «Белгранкорм» - 3,1 млн. рублей; за счет внебюджетных средств техникума – 0,1 млн. рублей
<p>Организация контроля за реализацией программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Координацию работ и контроль за исполнением программы осуществляет администрация техникума. - Контроль за целевым использованием финансовых средств осуществляет директор техникума. - Исполнители несут ответственность за эффективное использование выделенных средств.

2. Пояснительная записка

Программа информатизации Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ракитянский агротехнологический техникум» на 2018-2021 гг. определяет перспективы стратегического развития техникума в области информационных технологий и является частью программы развития Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ракитянский агротехнологический техникум» на 2018-2021 гг.

Стратегические задачи техникума базируются на задачах государственной программой Белгородской области "Развитие информационного общества в Белгородской области на 2014 - 2020 годы (с изменениями на 25 июня 2018 года), государственной программы Российской Федерации «Информационное общество 2011 -2020».

Ведущая роль в развитии отраслей экономики и социальной сферы принадлежит наукоемким и информационным технологиям, применение которых сопровождается увеличением 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, учитывающая 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, в том числе персональных данных, контент-фильтрации и т.д.

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 ее этапах выполнение поставленных задач, достижение цели программы и получение ожидаемого конечного результата по реализации программы.

3. Анализ текущего состояния информатизации техникума

3.1. Материально-техническая база техникума

С целью формирования единого образовательного пространства профессиональных образовательных организаций области возникла необходимость проведения анализа текущего состояния информатизации ОГАПОУ «РАТТ» через рассмотрение материально-технической базы техникума, кадрового потенциала техникума в области ИКТ и информационной грамотности обучающихся техникума, а также имеющегося электронного контента техникума.

3.1.1. Компьютерное и периферийное оборудование техникума

№ п/п	Наименование компьютерного и периферийного оборудования	Кол-во	Место расположения	Дата приобретения	Списание требует/ не требует
1.	Персональный компьютер	52			
1.1.	ASROCK	2	Кабинет ОБЖ, строительное дело	2000	требует
1.2.	ASROCK	1	Тренажеры	2001	требует
1.3.	ASROCK	1	Кабинет 36	2002	требует
1.4.	ASROCK	1	Медкабинет	2003	требует
1.5.	ASROCK	1	Слесарная мастерская	2004	требует
1.6.	MSI	1	Спортзал	2005	не требует
1.7.	MSI	1	Психолога	2006	не требует
1.8.	MSI	1	Кабинет 4	2006	требует
1.9.	Aser	2	Бухгалтерия	2007	не требует
1.10.	Aser	1	Кабинет заместителя директора	2007	не требует
1.11.	Aser	2	Бухгалтерия	2008	не требует
1.12.	Aser	2	Кабинет 5.2, лаборатория кулинарии	2008	не требует
1.13.	HP	4	Бухгалтерия, кабинет 5.2, 5.3, 5.4	2009	не требует
1.14.	HP	2	Кабинет 7	2009	не требует
1.15.	HP	4	Кабинет 37, кабинет 5, 6, 24	2010	не требует
1.16.	MSI	2	Приемная	2011	не требует
1.17.	Aser	3	Кабинет заместителя директора	2012	не требует
1.18.	Aser	6	Кабинет 8,9, 4.3, 32, библиотека	2012	не требует
1.19.	HP	8	Кабинет 12	2012	не требует
1.20.	HP	1	Лаборатория санитарии и гигиены	2012	не требует
1.21.	Dell	1	Кулинария	2013	не требует
1.22.	Asus	1	Кабинет заместителя директора	2014	не требует
1.23.	Dell	1	Лаборатория химии	2015	не требует
1.24.	Dell	1	Библиотека	2016	не требует
1.25.	Asus	1	Кабинет 10	2017	не требует

№ п/п	Наименование компьютерного и периферийного оборудования	Кол-во	Место расположения	Дата приобретения	Списание требует/ не требует
1.26.	Dell	1	Кабинет 5.1	2018	не требует
2.	Ноутбук	19			
2.1.	Toshiba	1	Кабинет 6	2011	не требует
2.2.	Lenovo	1	Лаборатория тракторов и автомобилей	2011	не требует
2.3.	Asus	11	Кабинет 11	2012	не требует
2.4.	HP	1	Кабинет 9	2013	не требует
2.5.	Samsung	1	Кабинет социального педагога	2014	не требует
2.6.	Lenovo	1	Кабинет 21	2015	не требует
2.7.	Asus	1	Лаборатория электромонтажных работ	2016	не требует
2.8.	Asus	1	Кабинет директора	2017	не требует
3.	Мультимедийный проектор	19			
3.1.	Benq	1	Кабинет 4	2004	не требует
3.2.	Benq	1	Кабинет 5	2005	не требует
3.3.	Epson	2	Кабинет 7	2006	не требует
3.4.	Benq	1	Кабинет 8	2007	не требует
3.5.	Epson	2	Кабинет 9,10	2008	не требует
3.6.	Aser	2	Кабинет 5.1, 5.2	2009	не требует
3.7.	Benq	2	Кабинет 5.3, 5.4	2010	не требует
3.8.	Aser	1	Лаборатория кулинарии	2011	не требует
3.9.	Epson	5	Кабинет 21,24, 32, 36, 37	2012	не требует
3.10.	Epson	1	Лаборатория санитарии и гигиены	2013	не требует
3.11.	Epson	1	Лаборатория тракторов и автомобилей	2014	не требует
4.	Интерактивная доска	4			
4.1.	Smart	2	Кабинет 11, 12	2012	не требует
4.2.	Smart	2	Кабинет 4.3, лаборатория химии	2013	не требует
5.	Принтер	17			
5.1.	Canon	2	Кабинет 4, 5	2001	требует
5.2.	Canon	1	Кабинет заместителя директора	2003	не требует
5.3.	HP	1	Лаборатория кулинарии	2004	не требует
5.4.	HP	1	Кабинет 7	2005	не требует
5.5.	Canon	1	Кабинет 11	2006	не требует
5.6.	HP	1	Кабинет 6	2007	не требует
5.7.	Херох	2	Лаборатория санитарии и гигиены, химии	2008	не требует
5.8.	HP	1	Приемная	2009	не требует
5.9.	Canon	1	Кабинет заместителя директора	2010	не требует
5.10.	Epson	1	Кабинет директора	2011	не требует
5.11.	HP	2	Кабинет 8,9	2012	не требует
5.12.	HP	1	Кабинет 10	2013	не требует
5.13.	HP	1	Бухгалтерия	2014	не требует
5.14.	Canon	1	Кабинет 24	2015	не требует

№ п/п	Наименование компьютерного и периферийного оборудования	Кол-во	Место расположения	Дата приобретения	Списание требует/ не требует
5.15.	НР	1	Кабинет 5.1	2016	не требует
6.	Сканер	2			
6.1.	Mustek	1	Кабинет заместителя директора	2000	не требует
6.2.	Canon	1	Кабинет 11	2004	не требует
7.	Многофункциональное устройство	6			
7.1.	НР	1	Кабинет 12	2010	не требует
7.2.	Canon	1	Библиотека	2012	не требует
7.3.	Херох	1	Бухгалтерия	2013	не требует
7.4.	Canon	1	Приемная	2014	не требует
7.5.	Canon	2	Кабинет заместителя директора	2014	не требует
8.	Фотокамера	1			
8.1.	Nicon	1	Кабинет заместителя директора	2014	не требует
9.	Модем	3			
9.1.	D-Link	1	Кабинет 11	2000	требует
9.2.	D-Link	2	Кабинет директора, заместителя директора	2012	не требует

3.1.2. Программное обеспечение, используемое в техникуме

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Кол-во лицензий	Срок лицензии
1.	Операционная система	71	
1.1.	Windows XP	9	бессрочно
1.2.	Windows 7.0	28	бессрочно
1.3.	Windows 8.0	24	бессрочно
1.4.	Windows 10.0	10	бессрочно
2.	Офисные приложения		
2.1.	Microsoft Office 2003	5	бессрочно
2.2.	Microsoft Office 2007	56	бессрочно
2.3.	Microsoft Office 2010	10	бессрочно
3.	Антивирусная программа		
3.1.	Антивирус Касперского	5	31.12.2018
3.2.	Eset Nod32	16	07.12.2018
4.	Специализированные программы		
4.1.	Обучающая компьютерная программа по отдельным предметам	1	бессрочно
4.2.	Программа компьютерного тестирования	1	бессрочно
4.3.	Электронная версия справочников, энциклопедий, словарей	1	бессрочно
4.4.	Виртуальный тренажер	1	бессрочно
4.5.	Электронная версия учебных пособий по отдельным предметам	1	бессрочно
4.6.	Электронная библиотека	1	бессрочно
4.7.	Электронная справочная система	1	бессрочно

3.1.3. Наличие и работоспособность сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети техникума

Интернет-провайдер ПАО «Ростелеком»

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету	Наличие подключения Wi-Fi	Локальная сеть
1.	Главный корпус	36			
1.1.	Кабинет заместителя директора	1	10 Мбит/сек	да	нет
1.2.	Кабинет заместителя директора	1	1 Мбит/сек	да	нет
1.3.	Кабинет 4	1	1 Мбит/сек	да	нет
1.4.	Кабинет 5	1	1 Мбит/сек	да	нет
1.5.	Кабинет 6	2	1 Мбит/сек	да	нет
1.6.	Кабинет 7	2	1 Мбит/сек	да	нет
1.7.	Кабинет 8	1	1 Мбит/сек	да	нет
1.8.	Кабинет 9	1	1 Мбит/сек	да	нет
1.9.	Кабинет 10	1	1 Мбит/сек	да	нет
1.10.	Приемная	2	1 Мбит/сек	да	нет
1.11.	Кабинет директора	1	1 Мбит/сек	да	нет
1.12.	Кабинет 11	11	2 Мбит/сек	да	да
1.13.	Кабинет 12	8	2 Мбит/сек	да	да
1.14.	Спортзал	1	-	нет	нет
2.	Общежитие	19			
2.1.	Кабинет 5.1	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.2.	Кабинет 5.2	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.3.	Кабинет психолога	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.4.	Медкабинет	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.5.	Архив	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.6.	Кабинет заместителей директора	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.7.	Кабинет 5.3	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.8.	Кабинет 5.4	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.9.	Кабинет 4.3	1	1 Мбит/сек	да	нет
2.10.	Кабинет заместителей директора	2	1 Мбит/сек	да	нет
2.11.	Библиотека	3	1 Мбит/сек	да	нет
2.12.	Бухгалтерия	5	2 Мбит/сек	да	нет
3.	Кулинарный корпус	2			
3.1.	Лаборатория кулинарии	1	-	нет	нет
3.2.	Кулинария	1	-	нет	нет
4.	Лабораторный корпус	12			
4.1.	Лаборатория диагностики автомобилей	1	-	нет	нет
4.2.	Тренажеры	1	-	нет	нет
4.3.	Кабинет 21	1	-	нет	нет
4.4.	Кабинет 24	1	-	нет	нет
4.5.	Лаборатория двигателей	0	-	нет	нет
4.6.	Слесарная мастерская	1	-	нет	нет
4.7.	Кабинет КИП и А	0	-	нет	нет

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету	Наличие подключения Wi-Fi	Локальная сеть
4.8.	Лаборатория тракторов и автомобилей	1	-	нет	нет
4.9.	Лаборатория электро-монтажных работ	1	-	нет	нет
4.10.	Кабинет 32	1	-	нет	нет
4.11.	Лаборатория санитарии и гигиены	1	-	нет	нет
4.12.	Кабинет 36	1	-	нет	нет
4.13.	Кабинет 37	1	-	нет	нет
4.14.	Лаборатория химии	1	-	нет	нет
5.	Кабинет ОБЖ	1	-	нет	нет
6.	Кабинет строительного дела	1	-	нет	нет

3.1.4. Наличие программного обеспечение для осуществления автоматизации учебного процесса техникума

Текущее состояние информационного пространства техникума говорит об отсутствии программного обеспечения для осуществления автоматизации учебного, управленческого и научных процессов техникума, а также отсутствии современных систем видеонаблюдения, контроля доступа, автоматизированного документооборота.

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

3.2.1. Уровень ИКТ-компетенции педагогических работников техникума

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемый предмет, дисциплина	Методические мероприятия по ИКТ-компетентности	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе
1.	Билан В.Б.	История	Педагогические чтения на методическом объединении преподавателей общеобразовательного цикла «Использование компьютерных технологий на учебных занятиях общеобразовательного цикла» п. Ракитное, 20.10.2018 год	Выступление на МО преподаватель общеобразовательного цикла Просмотр
2.	Галицкая Е.Е.	Информатика и ИКТ	II Всероссийская научно-практическая конференция «Роль и место профессионального образования в социально-экономической модернизации Российского общества» «Отбор эффективных методов и приемов учебной	Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной реализации приоритетного проекта Министерства образования и науки РФ «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемый предмет, дисциплина	Мероприятия по ИКТ-компетентности	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе
			мотивации обучающихся на уроках информатики в условиях интеграции учебных дисциплин» г. Волгоград, 27.04.2018 г.	кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий») 28 апреля 2018 г. Просмотр
3.	Галицкая Е.Е. Журавель Н.В.	Информатика и ИКТ Информатика	X Международная научно-практическая конференция «Инновации в изучении дисциплины Информатика и ИКТ» г. Уфа, 28.09.2017 г.	Сборник статей Международной научно - практической конференции 28 сентября 2017 г. Часть 2 Просмотр
4.	Галицкая Е.Е. Журавель Н.В.	Информатика Математика	X Международная научно-практическая конференция «Интегрированный урок математики и информатики в группе СПО 1 курса по теме «Практическое применение показательной функции и способы ее вычисления» г. Уфа, 28.09.2017 г.	Сборник статей Международной научно - практической конференции 28 сентября 2017 г. Часть 2 Просмотр

3.2.2. Мероприятия по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся

№ п/п	Наименование мероприятий	На уровне техникума		Регионального уровня		Федерального уровня	
		Общее количество участников	Результаты	Общее количество участников	Результаты	Общее количество участников	Результаты
1.	Единый урок по безопасности в сети "Интернет"	440	участник	132	участник	132	участник
2.	Всероссийская конференция по формированию цифрового детского пространства «Сетевичок»	53	участник	53	участник	53	участник
3.	Онлайн-опрос «Образ жизни подростков в сети»	218	участник	218	участник	218	участник
4.	Онлайн-конкурс «Квест-сетевичок»	103	участник	103	участник	103	участник
5.	Просмотр видеурока по кибербезопасности	440	слушатели	440	слушатели	440	слушатели

№ п/п	Наименование мероприятий	На уровне техникума		Регионального уровня		Федерального уровня	
		Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
6.	Включение в тематическое планирование учебных дисциплин межпредметной области «Основы кибербезопасности»	403	слушатели				
6.1.	Информатика	283	слушатели				
6.2.	Информатика и ИКТ	165	слушатели				
6.3.	Информационные технологии	40	слушатели				
6.4.	ОБЖ	283	слушатели				

3.3.Электронный контент техникума

3.3.1. Перечень электронных образовательных ресурсов техникума

3.3.1.1. Учебно-научная литература и учебники для профессий и специальностей профессионального образования

1. «Кормозаготовка. Почвообработка, Крестьянский дом», г.Пермь, 2010 г. (Национальный проект)
2. CLAAS, Mega 350-360, Lexion 510-580, Jaguar 830-900. Новое измерение, 2009 г. и др.
3. Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология 10-11 класс Москва «Дрофа» 2010 г.
4. Алгебра и начала математического анализа. 10-11кл. Алимов Ш.А. и др. 2016 г.
5. Алехина Л.Т., Большаков А.С. Технология мяса и мясопродуктов. - Агропромиздат -1988 год
6. Антипов Л.В., Глотова И.А., Рогов И.А. Методы исследования мяса и мясных продуктов, М. Колос, 2001- 376 с.
7. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: рабочая тетрадь для студ.учреждений сред, проф.образовная. - М: Академия, 2010
8. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник для студ.учреждений сред, проф.образовная. - М.: Академия, 2015
9. Бехязычный В.Ф. Расчет режимов резания учебное пособие. - Рыбинск: РГАТА, 2009
10. Бим И.Л., Садомова Л.В., Лытаева М.А. Немецкий язык 10 класс, Москва Просвещение 2009 г.
11. Бим И.Л., Садомова Л.В., Лытаева М.А. Немецкий язык 11 класс, Москва Просвещение 2011.
12. Блюмберг В.А. Обработка деталей на токарных и карусельных станках. - М.: Машиностроение

13. Бредихин С.А., Технологическое оборудование мясокомбинатов /С.А. Бредихин, О.В. Бредихина, Ю.В. Космодельянский - 2-е изд., испр., М. Колос, 2000 - 392 с.
14. Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н. Электротехника Академия 2013 г.
15. Бушев В.В. «Металлорежущие станки» в 2 ч.учебник в 2 томах. - М.: Машиностроение, 2011.
16. Вереина Л.И. Техническая Механика Академия 2014 г.
17. Вереина Л.И., Краснов М.М. Техническая механика Академия, 2013 г.
18. Волобуев О.В., Клоков В.А. История России и мира 10-11 класс Москва «Дрофа» 2013 г.
19. Волобуев О.В., Пономарев М.В. Всеобщая история 10-11 класс Москва «Дрофа» 2012
20. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н. Химия, 10 класс Москва «Дрофа» 2009 г.
21. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н. Химия, 11 класс Москва «Дрофа» 2011 г.
22. Генрих Кайм Технология переработки мяса, Профессия 2008 г.
23. Геометрия. Учебник для 10-11кл. Атанасян Л.С. и др. 2013 г.
24. Гушин В.В. Технология полуфабрикатов из мяса птицы, Колос, 2009 г.
25. Дейкина А.Д., ПахноваТ.М. Русский язык Москва, Астрель 2011 г.
26. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (Металлообработка) Академия. 2013 г.
27. Иванов В.И., Оборудование для переработки мяса, /В.И. Иванов/ СПб. ГИОРД 2007-464с.
28. Иванов В.И., Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности, часть1, оборудования для убоя и первичной переработки, М. Колос, 2001-552.
29. Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу Академия 2011 г.
30. Киреева Э.А., Цырук С.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем Академия 2010 г.
31. Киселев А.Ф, Попов В.П. История России XX - начало XXI века, 11 класс, Москва «Дрофа» 2012 г.
32. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А.Основы безопасности жизнедеятельности учебник для учреждений нач. и среднего проф. образования Академия 2013 год
33. Котиков В.М., Ерхов А.В. Тракторы и автомобили Академия 2013 г.
34. Кузовлев В.П. Английский Язык 10-11 класс Москва Просвещение 2009 г.
35. Кулишев В.В., Кулишев Б.В., Маковеев И.И. Технология полуфабрикатов из мяса птицы, Колос, 2009 г.
36. КурдюмоваТ.Ф. и др. Литература 11 класс, в 2 ч, ч. 1, М. Дрофа, 2008г.
37. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура Москва Просвещение 2012 г.
38. Маненберг А.А., Маркин Е.Ю. Технология мяса и мясопродуктов, М. Агропромиздат, 1959г.
39. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс Москва 2009
40. Мордкович А.Г. Семенов Алгебра и начала математического анализа Профильный уровень, часть 1 Москва. Издательство Мнемозина 2009 г.
41. Мякишев Г.А., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10-11 класс, Москва, Просвещение, 2010 г.

42. Никитин А.Ф. Обществознание. Право. Москва «Дрофа» 2011 г.
43. Новые Технологии и Техника В Сельском Хозяйстве, Государственный технический университет, 2010 г.
44. Павленко Н.И., Андреев И.Л., Л.М. Ляшенко История России с древнейших времен до конца 19 века Москва Дрофа 2012 г. 10 класс
45. Практикум автомеханика по ремонту автомобилей. В двух частях, Государственный технический университет, 2010 г
46. Пруни В.В., Кулишев Б.В., Манеев И.И., Митрофанов Н.С., Технологии полуфабрикатов из мяса птицы. М. Колос, 2002 - 200с.
47. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание Академия 2012 г.
48. Пуйческ Ф.И., Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Инженерная графика, Академия 2013 г.
49. Рогов И.А., Жаринов А.И., Текутьева Л.А., Шепель Т.А. Биотехнология мяса и мясопродуктов, Дели принт, 2009 г.
50. Рогов И.А., Забашта А.Г., Казюлин Г.П. Технология мяса и мясных продуктов Колос, 2009 г.
51. Родичев В.А. Учебник водителя. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей Академия 2013 г.
52. Сборник «Материалы для проверки знаний по безопасности эксплуатации самоходных машин категории «F», «Росинформагротех» М-2008 г.
53. Сборник «Экзаменационные билеты по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «F», «Росинформагротех», М-2010 г.
54. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ 10-11 класс Бином
55. Слепинин В.А. Технология токарных работ: учеб.пособие для нач.проф.учеб.заведений. - М.: Дрофа, 2007
56. Смирнов В.К. Токарь-расточник. М. Высшая школа
57. Соколов А.А., Павлов Д.В. Технология мяса и мясопродуктов, издание второе переработанное - М. птицепромиздат, 1970 г.
58. Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве Академия 2012 г.
59. Тяшаненко Н.В., Патиева А.М., Технология хранения, переработки и стандартизации мяса и мясных продуктов, учебное пособие - Краснодар, куб ГАУ, 2008-615с.
60. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ Москва, Лаборатория знаний, 2008 г.
61. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины академия 2014 г.
62. Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М. Информатика и ИКТ часть 1-2 10-11 классы, Москва Дрофа, 2008 г.
63. Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература 11 класс Москва Просвещение 2009 г.
64. Черпаков Б.И. Металлорежущие станки: учебник для нач.проф.образования. - М.: Академия, 2003
65. Электронное приложение к учебнику А.Н. Колмагоров, А.М. Абрамова, Ю.П. Дудницына и др Алгебра и начала математического анализа. Москва Просвещение 2011 г.

66. Электронное приложение к учебнику В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонов Биология. Общая биология. ООО Дрофа 2010 г.
67. Электронное приложение к учебнику В.П. Кузовлев, О.В. Дуванова Английский язык 10-11 классы 2013
68. Электронное приложение к учебнику Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцева, В.М. Чаругина Физика
69. Электронное приложение к учебнику М.Е. Фиошин А.А. Рессин, СМ. Юнусов Информатика и ИКТ часть 1-2 10-11 классы, Москва Дрофа, 2008 г.
70. Ястребов А.С., Волокобинский М.Ю., Сотенко А.С. Материаловедение электро-материалы и радиоматериалы и радиокомпоненты Академия 2011 г.

3.3.1.2. Аудиокнига

1. Аудиокнига «Маяковский. Стихи»
2. Аудиокнига «И.С. Тургенев. Рассказы»
3. Аудиокнига «Марина Цветаева. Поэмы»
4. Аудиокнига «Сергей Есенин. Стихи»
5. Аудиокнига «М.Ю. Лермонтов. Стихотворения, «Герой нашего времени», «Маскарад».

3.3.1.2. Электронные учебники

1. Современная техника для уборки сахарной свеклы. Rora. SIMA, Palmares de L'nnovation;
2. части),
3. Электронный учебник «Безопасность движения «Медицина» 100.Электронный учебник «Мастерство вождения»
4. Электронный учебник «Безопасность движения»
5. Электронный учебник «Двигатель, коробка передач. Топливо и ГСМ»
6. Электронный учебник «Информационные материалы Ростсельмаш, Акрос 530»
7. Электронный учебник «Маневрирование, остановка, разметка, скорость»
8. Электронный учебник «Мастерство вождения»
9. Электронный учебник «Начало движения. Маневрирование. Пробки» Электронный учебник «Мастерство вождения»
10. Электронный учебник «ПДД - 2009»
11. Электронный учебник «ПДД (виртуальная школа)»
12. Электронный учебник «ПДД + Экзаменационные билеты + основы безопасного управления автомобилем»
13. Электронный учебник «Правила дорожного движения РФ»
14. Электронный учебник «Силы действующие на автомобиль, Основы БД движения (2
15. Электронный учебник «Система смазки. Устройство двигателя»
16. Электронный учебник «Уроки безопасного вождения для дам»
17. Электронный учебник «Учебная езда. Езда в различных условиях»
18. Электронный учебник «Энциклопедия АВТО «Ремонт и техническое обслуживание»
19. Электронный учебник «Юридическая документация для автошкол и водителей»

20. Электронный учебник Баскаков М.И. Делопроизводство
21. Электронный учебник Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации)
22. Электронный учебник Душенькина Е. Экономика предприятия
23. Электронный учебник Либкина Е.В. Организационные структуры управления
24. Электронный учебник. «Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс»
Электронный учебник. «Материаловедение»
25. Электронный учебник. «Анализ ДТП. Уроки безопасного вождения для начинающих»
Электронный учебник. «Техническое обслуживание КАМАЗ -4310»
124.Электронный учебник. «Электрооборудование КАМАЗ - 4310»
125.Электронный учебник. «Коробка передач, сцепление»
26. Электронный учебник. «Курс вождения автомобиля»
27. Электронный учебник. «Мастерство вождения»
28. Электронный учебник. «Обслуживание, диагностика и ремонт ВАЗ 2108, 2109»
Электронный учебник. «Рассказы о железе - фильм 2, Двигатель ЗМЗ 406.10»
Электронный учебник. «Рассказы о железе - фильм 1. Двигатель ГАЗ - 560»
110.Электронный учебник. «Сварка расширенная» 111.Электронный учебник.
«Механизация с/х»
29. Электронный учебник. «Обычная езда. Дорога, обгон, первая помощь»
Электронный учебник. «Скорость движения. Железнодорожный переезд» 116.Электронный учебник. «Основы БДД»
30. Электронный учебник. «Топливная система. Карбюратор. Система питания. Устройство двигателя. Трансмиссия»
31. Электронный учебник. «Уроки безопасности - 1»
32. Электронный учебник. «Уроки безопасности - 2»
33. Электронный учебник. «Устройство двигателя КАМАЗ (система смазки, электрооборудование, система охлаждения, система зажигания)»
34. Электронный учебник. «Элементы теории вождения автомобиля»

3.3.1.4. Электронно-образовательные ресурсы

1. Материаловедение (расширенное)
2. Общестроительные работы
3. Охрана труда
4. Охрана труда в строительстве
5. Практикум материаловедение для строителей отделочник-штукатур-плиточник
6. Практикум по материаловедению (материаловедение для строителей)
7. Штукатур-плиточник

3.3.2. Наполненность официального сайта техникума в соответствии с требованиями федерального законодательства

Официальный сайт ОГАПОУ «РАТТ» в сети Интернет находится по адресу:
<http://ratt31.ru/index.php/home>.

Сайт техникума соответствует требованиям федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», который содержит следующую законодательную базу для ведения официального сайта:

1. Приказ Рособнадзора №785 от 29.05.2014 года «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представленной на нем информации».
2. Постановление правительства РФ №582 от 10.07.2013 г. «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».
3. Постановление Правительства РФ от 18 апреля 2012 г. №343 г. Москва «Об утверждении Правил размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении».
4. Распоряжение Правительства РФ от 20 октября 2010 №1815-р (ред. от 18.05.2011) «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ РФ "ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО (2011-2020 ГОДЫ)».
5. Федеральный закон РФ от 29 декабря 2010 г. №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
6. Федеральный закон РФ от 8 ноября 2010 г. №293-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием контрольно надзорных функций и оптимизацией предоставления государственных услуг в сфере образования».
7. Федеральный закон РФ от 29 декабря 2010 года N 436-ФЗ. О защите детей от информации.
8. Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».
9. Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ. Об информации, информационных технологиях.
10. Федеральный закон РФ от 24 ноября 1995 года N 181-ФЗ. О социальной защите инвалидов в российской федерации.

Соблюдая правила размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении сайт техникума содержит следующую информацию:

- Новостной блок
- Дата создания образовательной организации
- Об учредителе образовательной организации
- О месте нахождения образовательной организации
- О режиме и графике работы организации
- О контактных телефонах и об адресах электронной почты организации
- О структуре и об органах управления образовательной организацией
- 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 образования

- О федеральных государственных образовательных стандартах, об образовательных стандартах
- О руководителе образовательной организации, его заместителях
- О персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы
- О материально-техническом обеспечении образовательной деятельности (в том числе 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)
- О результатах приема по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний) (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
- О результатах перевода, восстановления и отчисления обучающихся
- О количестве вакантных мест для приема (перевода) по каждой образовательной программе, по 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)
- О наличии и об условиях предоставления обучающимся стипендий, мер социальной поддержки
- О наличии общежития, количестве жилых помещений в общежитии для иногородних обучающихся
- О формировании платы за проживание в общежитии
- 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
- О трудоустройстве выпускников
- Копия устава образовательной организации
- Копия лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложениями)
- Копия свидетельства о государственной аккредитации (с приложениями)
- Копия плана финансово-хозяйственной деятельности образовательной организации, утвержденного в установленном законодательством Российской Федерации порядке, или бюджетной сметы образовательной организации

- Копии локальных нормативных актов, предусмотренных частью 2 статьи 30 Федерального закона от 29.12.2013 года № 273 ФЗ «Об образовании в РФ»
- Копия правил внутреннего распорядка обучающихся
- Копия правил внутреннего трудового распорядка
- Копия коллективного договора
- Копия документа о порядке оказания платных образовательных услуг
- Копия образца договора об оказании платных образовательных услуг
- Копия документа об утверждении стоимости обучения по каждой образовательной программе
- Копии предписаний органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, отчетов об исполнении таких предписаний

3.3.3. Официальные группы и сообщества техникума в социальных сетях

№ п/п	Показатели	ВКонтакте	Одноклассники
1.	Адрес страницы образовательной организации в социальной сети	https://vk.com/ogapouratt	https://ok.ru/group55484938256416
2.	Целевая аудитория	Студенты, преподаватели	Студенты, преподаватели
3.	Наличие логотипа образовательной организации (визуальных элементов образовательной организации для брендирования ее страницы в социальных сетях)	Да	Да
4.	Администраторы группы	Журавель Н.В.	Новикова О.П.
5.	Количество форумов, дискуссий, обсуждений за отчетный период (с указанием ссылок на форумы, дискуссии и обсуждения)	1 https://vk.com/ogapouratt	28 https://ok.ru/group55484938256416
6.	Наличие комментариев по опубликованным материалам	Да	Да
7.	Фотоальбомы	1	28
8.	Количество подписчиков на 1 сентября 2017 года	0	305
9.	Количество подписчиков на 1 сентября 2018 года	8	365
10.	Периодичность обновления контента	2 раза в месяц	2 раза в месяц

3.3.4. Использование онлайн курсов в учебном процессе техникума: формальное и неформальное обучение

На сегодняшний день состояние информационного пространства техникума характеризуется еще одним показателем: «Использование онлайн курсов в учебном процессе техникума». К данному показателю можно отнести отсутствие программного обеспечения для осуществления ведения в учебном процессе онлайн курсов в техникуме, а также большую загруженность преподавателей в учебном и воспитательном процессе.

4. Мероприятия по реализации программы

4.1. Материально-техническая база техникума

4.1.1. План обновления компьютерного и периферийного оборудования техникума

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Приобретение учебно-производственного и учебно-лабораторного оборудования	2018	Директор Заместитель директора по УПР	ЯР
2.	Приобретение компьютерного и периферийного оборудования для компьютерного класса	2018	Директор Заместитель директора по УПР	ЯР
3.	Заключение договора на оценку технического состояния оборудования, подлежащего списанию	2018 2019 2020	Директор Заместитель директора по УР	-
4.	Приобретение компьютерного оборудования для дистанционной системы "Прометей"	2019	Директор Заместитель директора по УПР	ФБ
5.	Приобретение ПО системы "Прометей"	2019	Директор Заместитель директора по УР	ФБ
6.	Система компьютерной диагностики автомобиля с необходимым ПО	2019	Директор Заместитель директора по УПР	РБ
7.	Приобретение персональных компьютеров, ноутбуков, принтеров, МФУ	2019 2020 2021	Директор Заместитель директора по УР	МБ

4.1.2. План по продлению и закупке программного обеспечения в техникуме

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Приобретение аппаратно-программного комплекса "СПЕКТР ПДД"	2018 2019	Директор Заместитель директора по УПР	ФБ
2.	Приобретение учебно-методического комплекса "Эксплуатация и ремонт с/х техники оборудования"	2018 2019	Директор Заместитель директора по УПР	ФБ
3.	Установка и настройка ПО системы "Прометей"	2019	Заместитель директора по УР Программист	СР
4.	Установка и настройка системы компьютерной диагностики автомобиля с необходимым ПО	2019	Заместитель директора по УПР Программист	ФБ
5.	Установка и настройка аппаратно-программного комплекса "СПЕКТР ПДД"	2019	Заместитель директора по УПР Программист	ФБ

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
6.	Установка учебной программы "Компас"	2019	Заместитель директора по УПР Программист	ФБ
7.	Внедрение ПО системы ДО "Прометей"	2019	Директор Заместитель директора по УР	СР
8.	Приобретение лицензии на антивирусное программное обеспечение: антивирус Касперского и ESETNOD32	2019 2020 2021	Заместитель директора по УПР Главный бухгалтер	СР
9.	Приобретение учебной программы "Компас"	2019	Директор Заместитель директора по УПР	ФБ
10.	Приобретение интерактивных плакатов	2019	Директор Заместитель директора по УПР	ЯР
11.	Усовершенствование внедрения ПО системы ДО "Прометей"	2020 2021	Заместители директора	СР

4.1.3. План улучшения работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети техникума

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Вывод высокоскоростной оптоволоконной линии связи	2018	ПАО «Ростелеком»	СР
2.	Подключение учебных кабинетов к высокоскоростным оптоволоконным линиям связи	2019 2020	Программист ПАО «Ростелеком»	СР
3.	Прокладка кабеля к зоне отсутствия локальной вычислительной сети	2019 2020 2021	Программист ПАО «Ростелеком»	СР
4.	Настройка локальной сети в техникуме	2019 2020 2021	Программист	СР

4.1.4. План автоматизации учебного процесса техникума

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Подключение учебных кабинетов к высокоскоростным оптоволоконным линиям связи	2018 2019 2020	Заместитель директора по УР Программист	СР
2.	Интеграция нового сервера в информационную систему техникума I этап	2018	Заместитель директора по УР Программист	СР
3.	Использование ПО для составления расписания занятий	2018	Заместитель директора по УР Методист, Секретарь учебной части	СР

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
4.	Интеграция нового сервера в информационную систему техникума II этап	2019	Заместитель директора по УР Программист	СР
5.	Внедрение системы оперативной связи между подразделениями по локальной сети	2019	Заместитель директора по УР Программист	СР
6.	Усовершенствование системы оперативной связи между подразделениями по локальной сети.	2020 2021	Заместитель директора по УР Программист	СР

4.2. Кадровый потенциал техникума в области ИКТ

4.2.1. План повышения уровня ИТ-компетентности работников техникума

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Создание условий для педагогических работников, использующих новые информационные сервисы, системы и технологии обучения, электронные образовательные ресурсы	2018 2019 2020 2021	Заместитель директора по УМР Методист Программист	-
2.	Привлечение квалифицированных организаций сетевого обучения	2018 2019	Директор Заместитель директора по УМР	-
3.	Разработка положения о проведении обучения сотрудников	2019	Заместитель директора по УМР	-
4.	Повышение квалификации сотрудников ИКТ	2019 2020 2021	Директор Заместитель директора по УМР Методист	-
5.	Повышение уровня ИТ-компетентности педагогических работников	2018 2019 2020	Преподаватели Педагогические работники	-
6.	Повышение уровня активности педагога при проведении Единого урока	2018 2019 2020	Заместитель директора по УМР Преподаватели	-

4.2.2. План мероприятий по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Проведение Единого урока			
1.1.	Проведение традиционного урока, классного часа и деловой игры на основе предоставленных методических материалов	2018 2019 2020 2021	Преподаватели	-
1.2.	Демонстрация мультфильма и/или видео-урока	2018 2019 2020	Заместитель директора по УР	-

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.3.	Проведение Всероссийской контрольной работы по информационной безопасности на портале Единого урока www.Единыйурок.дети	2018 2019 2020	Преподаватели	-
1.4.	Организация участия детей в международном квесте (онлайн-конкурсе) по цифровой грамотности «Сетевичок» на сайте www.Сетевичок.рф	2018 2019 2020	Заместитель директора по УР Преподаватели	-
1.5.	Подготовить и выдвинуть различные творческие работы и Интернет-ресурсы на Национальную премию в области информационного пространства детства "Премия Сетевичок"	2018 2019 2020	Заместитель директора по ВР Преподаватели	-
1.6.	Подготовить и выдвинуть творческие работы во Всероссийском конкурсе социальной рекламы на тему информационной безопасности детей на сайте www.премиясетевичок.рф	2018 2019 2020	Заместитель директора по ВР Преподаватели	-
1.7.	Организовать участие детей в «народном голосовании» за участников конкурсов	2018 2019 2020	Заместитель директора по ВР	-
2.	Содействие в подготовке студентов к «Демонстрационному экзамену» и чемпионатам «WorldSkills»			
2.1.	Формирование программно-аппаратного комплекса для подготовки студентов и его сопровождение	2019 2020 2021	Директор Заместители директора	-
2.2.	Проведение процедуры аккредитации в качестве специализированного центра компетенций для проведения демонстрационного экзамена по компетенциям «Электромонтаж», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».	2021	Директор Заместители директора Преподаватели	-

4.3. Электронный контент техникума

4.3.1. План создания медиатеки по наличию электронных учебников

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Сбор и пополнение медиатеки электронными учебниками, электронными учебно-методическими комплексами, электронными тестами	2018 2019 2020 2021	Библиотекарь Преподаватели	-
2.	Создание наибольшего числа учебных пособий в электронном виде путем сканирования учебников отсутствующих в глобальной сети «Интернет»	2018 2019 2020 2021	Библиотекарь	-
3.	Пополнение медиатеки электронными образовательными ресурсами преподавателями техникума	2018 2019 2020 2021	Преподаватели	-

4.3.2. План развития работы сайта техникума

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Отслеживание изменений в законодательстве с требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	по мере изменения	Заместитель директора по УР	-
2.	Обновление новостного блока	2 раза в неделю	Методист Преподаватели	-
3.	Обновление основного раздела О техникуме	начало учебного года и по мере изменений	Заместители директора Секретарь Методист	-
4.	Обновление Фотогалереи	по плану мероприятий	Заместители директора Методист	-
5.	Обновление раздела Абитуриенту	перед началом учебного года и по мере изменений	Заместители директора Секретарь	-
6.	Обновление раздела Обучающемуся	по мере изменений	Секретарь учебной части Секретарь	-
7.	Организация обратной связи	по мере поступления информации	Директора Заместители директора	-

4.3.3. План развития работы официальных групп и сообществ техникума в социальных сетях

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Повышение эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента)	2018 2019 2020 2021	Заместитель директора по УР Методист Обучающиеся Преподаватели	-
2.	Популяризация социальных сетей среди обучающихся с привлечением стран ближнего зарубежья	2018 2019 2020 2021	Обучающиеся Преподаватели	-

4.3.4. План создания онлайн курсов преподавателями техникума

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Финансирование
1.	Повышение эффективности использования новых информационных технологий в образовательном процессе	2018 2019 2020 2021	Заместитель директора по УМР Методист	-
2.	Разработка тестов для системы ДО "Прометей"	2019 2020 2021	Директор Заместители директора Преподаватели	-
3.	Разработка собственных онлайн-курсов с размещением в сети Интернет	2019 2020 2021	Преподаватели	-
4.	Сбор информации об онлайн-курсах, которые используются, свободно распространяются в сети Интернет с указанием наименования онлайн-курса и адреса его размещения в сети «Интернет»	2019 2020 2021	Преподаватели	-