

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

ОГАПОУ «ГУБКИНСКИЙ ГОРНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

Педагогическим советом
Протокол № 1 от 31.08.2019 г.

Исполнительный директор ОГАПОУ «Губкинский
горно-политехнический колледж»
Л.А. Морозова
Приказ от «31» августа 2019 г. № 414



ПРОГРАММА ИНФОРМАТИЗАЦИИ

ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ГУБКИНСКИЙ ГОРНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
на 2019-2021 гг.

г. Губкин

Содержание

1. Паспорт программы.....	3
2. Пояснительная записка.....	8
3. Анализ текущего состояния информатизации.....	9
4. Мероприятия по реализации программы.....	49

1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа информатизации ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж» на 2019-2021 гг.
Основание для разработки программы	<p>1. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р);</p> <p>2. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утв. Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»;</p> <p>3. Постановление правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года N 518-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области на 2014 - 2020 годы» (с изменениями на 25 июня 2018 года)»;</p> <p>4. Постановление Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 г. № 530-пп «Развитие кадровой политики Белгородской области на 2014-2020 годы», подпрограмма 2 «Развитие профессионального образования».</p> <p>5. Паспорт приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» (утвержден Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 25 октября 2016 г. № 9).</p> <p>6. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС);</p> <p>7. Приказ Минтруда России от 08.09.2015 N 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2015 N 38993);</p> <p>8. Распоряжение Правительства Белгородской области от 29.10 2018 г. № 551-п «О внедрении целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях».</p>
Разработчик программы	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»
Исполнители программы	Администрация, педагогический коллектив, обучающиеся, родители или законные представители обучающихся, социальные партнеры
Цель программы	Стратегическая цель Программы – формирование инновационной образовательной среды на основе внедрения современных информационных технологий в программы подготовки специалистов и рабочих кадров для экономики региона

<p>Задачи</p>	<p>Задачи Программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование единой информационной образовательной среды колледжа в целях повышения качества образования. 2. Модернизация материально-технической базы колледжа в области информационных технологий, в том числе компьютерных классов, рабочих мест обучающихся, преподавателей и работников колледжа. 3. Автоматизация процесса управления колледжем посредством внедрения программы «1С: Колледж: ПРОФ». 4. Внедрение цифровых образовательных технологий в образовательный процесс. 5. Создание условия для развития научно-технического творчества обучающихся, в том числе в сфере 3D-моделирования. 6. Повышение ИТ-компетентности обучающихся и педагогических работников колледжа. 7. Формирование информационной культуры обучающихся, педагогических и административных работников колледжа в целях эффективного использования информационных ресурсов и технологий в профессиональной деятельности. 8. Развитие локальной сети колледжа. 9. Обеспечение широкополосного доступа к сети Интернет с увеличением скорости до 100 мбит/с. 10. Повышение эффективности использования информационных ресурсов социальных сетей и мессенджеров. 11. Обеспечение доступа всех участников образовательного процесса к электронной библиотечной системе и базе электронных образовательных ресурсов колледжа. 12. Модернизация и развитие системы информационной безопасности и защиты персональных данных в электронной среде колледжа. 13. Обновление лицензионного программного обеспечения. 14. Создание wi-fi зон.
<p>Этапы и сроки реализации программы</p>	<p>Сроки реализации программы: 2019 – 2021 гг.</p> <p>1 этап (2019 г.) подготовительный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ оснащённости компьютерным оборудованием учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, рабочих мест сотрудников колледжа. 2. Модернизация компьютерной техники. 3. Разработка плана модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения колледжа. 4. Подключение новых пользователей к общей локальной сети колледжа. 5. Организация и оснащение рабочих мест для самостоятельной внеаудиторной работы студентов с доступом к сети Интернет. 6. Обеспечение безопасным доступом к сети Интернет всех участников образовательного процесса. 7. Повышение ИКТ-компетентности работников колледжа, посредством повышения квалификации, проведения семинаров и консультаций. 8. Повышение ИКТ-компетентности обучающихся посредством участия в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях,

	<p>развития научно-технического творчества.</p> <p>9. Приобретение прав доступа к электронной библиотечной системе.</p> <p>10. Внедрение «1С:Колледж: ПРОФ».</p> <p>11. Реализация регионального проекта «Цифровая образовательная среда».</p> <p>2 этап (2020 г.) основной:</p> <p>2. Проведение основных работ по модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения корпусов колледжа.</p> <p>3. Создание по 2-3 ЭУМК по каждой специальности и профессии колледжа.</p> <p>4. Создание единого облачного пространства для студентов и педагогов колледжа.</p> <p>5. Пополнение банка ЭОР.</p> <p>6. Продолжение работы по модернизации и замене устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии финансирования).</p> <p>7. Подбор и замена программного обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации.</p> <p>8. Актуализация документов по информационной безопасности, проведение внутреннего аудита системы и модернизация программной защиты студентов от запрещенного контента.</p> <p>9. Активизация использования дистанционного повышения квалификации педагогов и студентов.</p> <p>10. Реализация информационных акций по продвижению сайта в сети Интернет, социальных мессенджерах, размещение видеороликов на видеохостинге «Ютуб».</p> <p>3 этап – 2021 г. завершающий:</p> <p>2. Завершение работ по модернизации локальных сетей и систем видеонаблюдения корпусов колледжа.</p> <p>3. Внедрение системы автоматизированного документооборота для колледжа.</p> <p>4. Завершение формирования банка ЭОР.</p> <p>5. Анализ использования электронных библиотечных систем в образовательном процессе.</p> <p>6. Продолжение работы по модернизации или замене устаревшей компьютерной техники, не отвечающей требованиям современного программного обеспечения (при наличии финансирования).</p> <p>7. Подбор и замена программного обеспечения на бесплатные аналоги и новые разработки, необходимые для информатизации.</p> <p>8. Продолжение работы по повышению эффективности использования социальных сетей (увеличение количества подписчиков официальной группы, разнообразие контента, применение smm-технологий).</p> <p>9. Анализ выполнения программы информатизации, изучение передового опыта информатизации образовательных учреждений профессионального образования, разработка перспективного плана информатизации.</p>			
Целевые индикаторы и ожидаемые	Индикатор	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	Доля кабинетов, лабораторий, мастерских, оснащенных современным компьютерным оборудованием в соответствии с	30	60	80

результаты	ФГОС СПО, %			
	Доля обеспечения современными компьютерами на 1 обучающегося, шт. /чел.	3,5	3	3
	Доля компьютеров, подключенных к локальной сети, %	90	95	100
	Доля компьютеров, используемых в образовательном процессе с выходом в Интернет, %	90	95	100
	Наличие беспроводных точек доступа, ед.	2	7	8
	Обеспеченность основных образовательных программ электронными образовательными ресурсами, %	30	40	50
	Доля занятий, проведенных с использованием ИКТ, %	30	60	80
	Доля обучающихся, удовлетворенных ИКТ-инфраструктурой колледжа, %	50	60	70
	Доля педагогов и работников, удовлетворенных ИКТ-инфраструктурой колледжа, %	50	60	70
	Доля педагогических работников, использующих личные электронные кабинеты, сайты, %	15	20	25
	Доля студентов, участвующих в мероприятиях (конкурсах, фестивалях, олимпиадах) научно-технической направленности, %	15	20	25
	Доля обучающихся (студентов и населения), получивших образовательные услуги через дистанционное сопровождение с применением ИКТ, %	3	8	10
	Доля педагогических работников, повысивших квалификацию в области ИКТ, %	10	20	30
	Снижение количества случаев утери или порчи служебной информации, вследствие действий вредоносных программ (вирусов) на компьютерах колледжа, %	1	0,5	0
	Доля ЭОР, внедренных в образовательный процесс	5	10	20
	Доля свободно распространяемых компьютерных программ, %	15	20	30
	Количество разработанных ЭУМК по дисциплинам и профессиональным модулям	4	10	20
	Доля педагогов и обучающихся,	2	30	70

	имеющих доступ к электронным библиотечным системам, %			
	Доля административно-управленческого персонала, использующего ресурсы автоматизированной системы электронного документооборота, %	5	30	100
	Доля сотрудников, использующих ресурсы автоматизированной системы электронного документооборота, %	3	20	90
Источники финансирования	Объемы и источники финансирования мероприятий Программы: - региональный бюджет – 2480 тыс. руб. - внебюджетные источники финансирования – 300 тыс. руб.			
Организация контроля за реализацией программы	Наблюдательный совет, Общее собрание работников, Педагогический совет, Совет обучающихся. Программа является документом, открытым для внесения изменений и дополнений. Корректировка Программы может осуществляться ежегодно. Предложения по корректировке Программы обсуждаются на заседаниях коллективных органов управления и принимаются на педагогическом совете колледжа. Обсуждается ежегодный отчет о ходе выполнения Программы в конце учебного года.			

2. Пояснительная записка

Информатизация является важнейшим механизмом реформирования образовательной системы, направленной на повышение качества, доступности и эффективности образования. Информационная культура становится определяющим фактором развития общества.

За последние годы произошло коренное изменение роли и места информационных технологий в жизни общества. Человек, умело и эффективно владеющий технологиями и информацией, имеет другой, новый стиль мышления, принципиально иначе подходит к оценке возникающих проблем, к организации своей деятельности.

Информационно-коммуникативные технологии в образовании способствуют раскрытию, сохранению и развитию индивидуальных способностей обучающихся, активизации познавательной деятельности, формированию информационной культуры, готовности к использованию средств вычислительной техники. Применение информационных технологий в сфере образования позволяет педагогам изменить содержание, методы и организационные формы обучения.

Как показывает практика, без новых информационных технологий уже невозможно представить современную образовательную организацию, что определяет необходимость перехода на качественно новый уровень использования современной компьютерной техники и информационных технологий во всех областях деятельности колледжа.

В колледже осуществлен комплекс мероприятий, направленных на внедрение современных информационных технологий в практику деятельности педагогических работников. Программа информатизации (далее – Программа) разработана в целях планомерного развития процесса информатизации колледжа.

Программа направлена на освоение участниками образовательного процесса информационных технологий, использование их в практической деятельности в целях повышения качества образования, предусматривает мониторинг, создание банка разработок новых информационных технологий, используемых в образовательном процессе; компьютерное тестирование обучающихся; использование мультимедийной техники в образовательном процессе; использование образовательных Интернет-ресурсов, а также информационных технологий в работе с одаренными обучающимися.

3. Анализ текущего состояния информатизации

Показателем уровня развития колледжа, а также критерием ее эффективности является уровень развития и использования информационных технологий и средств телекоммуникаций.

В настоящее время все учебные аудитории колледжа оборудованы автоматизированными рабочими местами преподавателя (компьютер, проектор, экран), 7 аудиторий оснащены интерактивными досками.

70% компьютеров 3-х учебных корпусов колледжа подключены к локальной сети и имеют стабильный доступ к сети Интернет.

В образовательном процессе используется 264 компьютера.

Колледж обладает собственной базой подготовки кадров в области ИТ. 100% педагогических работников владеют компьютерными технологиями. Имеется опыт участия обучающихся и преподавателей в сетевых мероприятиях (проектах, викторинах, конкурсах и т.п.) муниципального, регионального, всероссийского уровня. В колледже осуществляется электронный документооборот, в том числе с другими образовательными учреждениями и органами управления.

Для дальнейшего совершенствования пользовательских навыков работы преподавателей проводятся обучающие семинары, консультации.

С целью повышения эффективности методической работы, полной реализации запросов педагогов в колледже ведется деятельность по созданию единого информационного пространства. Активно используются Интернет – ресурсы.

Посредством использования ресурсов сети Интернет преподаватели колледжа имеют возможность познакомиться с новыми педагогическими технологиями, условиями проведения конкурсов и олимпиад различного уровня. В колледже ведется постоянная целенаправленная работа по систематизации, обновлению и пополнению информационных ресурсов образовательного процесса, расширению использования мультимедийного сопровождения.

Созданы и пополняются:

- база данных о выпускниках колледжа;
- предметные презентации;
- электронные дидактические материалы по дисциплинам.

Административными работниками колледжа с помощью компьютерных технологий осуществляется изучение:

- нормативных документов управления образования, направленных на совершенствование образовательного процесса;
- результативности работы преподавателей;
- уровня обученности обучающихся;
- психолого-педагогических проблем обучения и воспитания отдельных обучающихся;

Таким образом, в колледже созданы необходимые предпосылки для реализации Программы информатизации колледжа.

Кроме того, ИКТ используется для работы с родителями: подготовка презентаций для проведения родительских собраний, ведение базы данных оценок и посещаемости и др.

В последние годы нарастающими темпами идет компьютеризация общества, что является еще одним фактором, способствующим развитию информатизации.

Практически 100 процентов обучающихся имеют дома компьютер с выходом в сеть Интернет. Сознание обучающихся подготовлено к восприятию информационного мира, они интуитивно понимают законы информационного мышления. Вместе с тем в области информатизации существуют и проблемные зоны.

Первой проблемой в реализации проекта информатизации колледжа является моральное устаревание и физический износ компьютерной техники, требуются материальные затраты на ее модернизацию, ремонт, обслуживание. Вторая проблема заключается в разрыве между потенциальными возможностями, которые предоставляют современные технические средства и телекоммуникации, и пониманием большей части педагогов, как эти новшества использовать для обеспечения профессиональной деятельности и организации образовательного процесса, отсутствие системности, эпизодичность применения ИКТ. Третья проблема - неполная сформированность информационных баз данных.

3.1. Материально-техническая база колледжа

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.	персональный компьютер	DNS, PET, Soft Service, Irbis	58 58 54	Кабинет администрации Для преподавателей Для студентов	2012-2014 2007-2010	не требует
2.	ноутбук	Acer, Asus, Packard bell, HP, E-machines	20 16	Для преподавателей Кабинет администрации	2007-2016 2013-2016	не требует
3.	мультимедийные проекторы	Acer, Infocus, NEC, Vivitek, Optoma, BENQ, SONY, Toshiba, Panasonic	67	В учебных аудиториях	2000-2014	не требует
4.	интерактивные доски	SMART Tech, Iq board	10	В учебных аудиториях	2011-2013	не требует
5.	принтер	HP, Canon, Xerox, Samsung	92	В учебных аудиториях	2000-2014	не требует
6.	сканер	Epson, HP	14	В учебных аудиториях	2008-2014	не требует
7.	многофункционал	HP, Xerox, Canon	17	В учебных аудиториях	2008-2015	не требует

	ьные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)		17	аудиториях Кабинет администрации		
8.	Моноблок	E-machines, Compaq	8 4	В учебных аудиториях Кабинет администрации	2007-2009	не требует

Таблица 2

Программное обеспечение, используемое в ПОО

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Компания производитель	Кол-во лицензий	Срок лицензии	Примечание
1.	Операционные системы ОС Windows XPSP3 ОС Windows 7	Microsoft Microsoft	160 90	Бессрочная	
2.	Офисные приложения Microsoft Office 2007 Microsoft Office 2010	Microsoft Microsoft	200 34	Бессрочная	
3.	Антивирусные программы KasperskySecuriti 10 360TS	Лаб. Касперского Qihoo 360	150 Бесплатная	1 год	
4.	Специализир. программы «1С:Предприятие 8-3» СЭД Мотив Компас-3DV13 Гарант «Нева-2011» для обучения и сдачи теоритичэкзамена ПДД Тренажер машиниста тепловоза ТЭМ-2 Тренажер машиниста электровоза Тренажер машиниста экскаватора ЭКГ-8 Тренажер карьерного самосвала Белаз Тренажер бульдозера ДТ-75д Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим III-01»	Фирма «1С» Motiware ЗАО «Аскон» НПО «Гарант» ООО «Комбита-Нева-Комплекс» НПЦ «Спектр» НПЦ «Спектр» НПЦ «Спектр» ООО «Форвард-Центр»	3 25 50 1 1 1 1 1 1 1 1		

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Компания производитель	Кол-во лицензий	Срок лицензии	Примечание
		ООО «Форвард-Центр» ОАО «Медиус»			
5.	серверное программное обеспечение (с перечислением наименований)				
...	и т.д.				

Таблица 3

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

Интернет-провайдер: Сигма ТВ, Ростелеком

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету	Наличие подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)	Локальная сеть
1	Административные кабинеты	5	10 мбит/с	нет	есть
2	Компьютерный класс №212	15	10 мбит/с	нет	есть
3	Компьютерный класс №303	16	10 мбит/с	нет	есть
4	Лекционный кабинет №113	2	10 мбит/с	нет	есть
5	Лекционный кабинет №110	1	10 мбит/с	нет	есть
6	Лекционный кабинет №114	1	10 мбит/с	нет	есть
7	Лекционный кабинет №201	1	10 мбит/с	нет	есть
8	Лекционный кабинет №203	1	10 мбит/с	нет	есть
9	Лекционный кабинет №209	1	10 мбит/с	нет	есть
10	Лекционный кабинет №211	1	10 мбит/с	нет	есть
11	Лекционный кабинет	1	10 мбит/с	нет	есть

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету	Наличие подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)	Локальная сеть
	№305				
12	Лекционный кабинет №306	1	10 мбит/с	нет	есть
13	Лекционный кабинет №308	1	10 мбит/с	нет	есть
14	Лекционный кабинет №309	1	10 мбит/с	нет	есть
15	Лекционный кабинет №310	1	10 мбит/с	нет	есть
16	Лекционный кабинет №404	1	10 мбит/с	нет	есть
17	Лекционный кабинет №405	1	10 мбит/с	нет	есть
18	Лекционный кабинет №406	2	10 мбит/с	нет	есть
19	Лекционный кабинет №407	1	10 мбит/с	нет	есть
20	Лекционный кабинет №412	1	10 мбит/с	нет	есть
21	Лекционный кабинет №416	1	10 мбит/с	нет	есть
22	Лекционный кабинет №420	1	10 мбит/с	нет	есть
24	Административные кабинеты	8	6 мбит/с	нет	есть
25	Компьютерный класс №211	9	6 мбит/с	нет	есть
26	Компьютерный класс №224	14	6 мбит/с	нет	есть
27	Компьютерный класс №225	5	6 мбит/с	нет	есть
28	Лекционный кабинет №101	1	6 мбит/с	нет	есть
29	Лекционный кабинет №104	1	6 мбит/с	нет	есть
30	Лекционный кабинет №105	1	6 мбит/с	нет	есть
31	Лекционный кабинет №106	1	6 мбит/с	нет	есть
32	Лекционный кабинет	1	6 мбит/с	нет	есть

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету	Наличие подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)	Локальная сеть
	№108				
33	Лекционный кабинет №124	1	6 мбит/с	нет	есть
34	Лекционный кабинет №206	1	6 мбит/с	нет	есть
35	Лекционный кабинет №207	1	6 мбит/с	нет	есть
36	Лекционный кабинет №208	1	6 мбит/с	нет	есть
37	Лекционный кабинет №212	1	6 мбит/с	нет	есть
38	Лекционный кабинет №216	1	6 мбит/с	нет	есть
39	Лекционный кабинет №217	1	6 мбит/с	нет	есть
40	Лекционный кабинет №218	1	6 мбит/с	нет	есть
41	Лекционный кабинет №223	1	6 мбит/с	нет	есть
43	Административные кабинеты	16	10 мбит/с	нет	есть
44	Архив	2	10 мбит/с	нет	есть
45	Библиотека	2	10 мбит/с	нет	есть
46	Бухгалтерия	12	10 мбит/с	нет	есть
47	Вечернее отделение	2	10 мбит/с	нет	есть
48	Кабинет психолога	3	10 мбит/с	нет	есть
49	Лекционный кабинет №101	1	10 мбит/с	нет	есть
50	Лекционный кабинет №102	1	10 мбит/с	нет	есть
51	Лекционный кабинет №103	1	10 мбит/с	нет	есть
52	Лекционный кабинет №202	1	10 мбит/с	нет	есть
53	Лекционный кабинет №203	1	10 мбит/с	нет	есть
54	Лекционный кабинет №204	1	10 мбит/с	нет	есть
55	Лекционный кабинет	1	10 мбит/с	нет	есть

№ п/п	Кабинет	Количество персональных компьютеров	Скорость доступа к Интернету	Наличие подключения Wi-Fi (в указанном кабинете)	Локальная сеть
	№205				
56	Лекционный кабинет №206	1	10 мбит/с	нет	есть
57	Лекционный кабинет №207	1	10 мбит/с	нет	есть
58	Лекционный кабинет №302	1	10 мбит/с	нет	есть
59	Лекционный кабинет №304	1	10 мбит/с	нет	есть
60	Лекционный кабинет №305	1	10 мбит/с	нет	есть
61	Лекционный кабинет №306	1	10 мбит/с	нет	есть
62	Лекционный кабинет №307	1	10 мбит/с	нет	есть
63	Лекционный кабинет №308	1	10 мбит/с	нет	есть
64	Лекционный кабинет №309	1	10 мбит/с	нет	есть
65	Лекционный кабинет №310	1	10 мбит/с	нет	есть
66	Лекционный кабинет №311	1	10 мбит/с	нет	есть
67	Отдел кадров	4	10 мбит/с	нет	есть
69	Учебная часть	4	10 мбит/с	нет	есть

3.2 Кадровый потенциал колледжа в области ИКТ и информационная грамотность обучающихся

Таблица 4

Уровень ИКТ - компетенции педагогических работников ОГАПОУ «Губкинский гоно-политехнический колледж»

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая дисциплина	Курсы, семинары, участие в	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе
-------	-------------------	--------------------------	----------------------------	---

			конференциях по ИКТ-компетентности и <i>(с указанием года, темы и количества часов)</i>	Разработаны собственные ЭОР	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
1.	2	3	4	5	6
1.	Канова Л.В.		Прохождение курсов с использованием дистанционных технологий (Интернет), Проф.переподготовка по программе «Педагог СПО: Реализация ФГОС нового поколения» (29.03.2018 – 17.07.2018 г.) ООО «Столичный учебный центр» https://kursy.org/ Академия Ворлдскиллс России Электромонтаж, июнь 2018 https://worldskillsacademy.ru	1. Устройство машин постоянного тока, 06.09.18 2. Обмотки машин постоянного тока, 10.09.18 3. Система ТП-Д, 26.03.18 Сайт колледжа http://ggpk.ru	1. Энергетика. Электротехника. Связь. Первое отраслевое электронное СМИ ЭЛ № ФС77-70160 [электронный ресурс]. – Режим доступа https://www.ruscable.ru/info/pue/ 2. Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс]. – Режим доступа http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#
2.	Марченко И.В.	Специальные дисциплины	1. Проф. переподготовка «ПензГТУ» «ИДПО» по программе “Профессиональное обучение (педагогическая деятельность в образовательном учреждении)”. Дистанционное обучение и онлайн-защита ВКР; 1.12.16 – 17.04.17г.	1. Презентация к открытому уроку «Параллельное соединение индуктивной катушки и конденсатора при синусоидальных напряжениях и токах» https://nsportal.ru/npo-spo/energetika-energeticheskoe-mashinostroenie-i-elektrotekhnika/libr	3. Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: www.glossary.ru 4. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». Форма доступа: www.public.ru 5. Электронный ресурс «Консультант Плюс» - www.consultant.ru

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
			2. Академия Ворлдскиллс России Электромонтаж, июнь 2018	<p>ary/2018/09/15)</p> <p>2. Презентация к открытому уроку – лабораторной работе «Выпрямитель» (https://nsportal.ru/sites/default/files/2018/09/15/lr_vypryamitel.pptx)</p> <p>3. Презентация к внеклассному мероприятию «Люблю я электричество» (https://nsportal.ru/sites/default/files/2018/09/13/stsenariy_lyublyu_ya_elektrichestvo.ppt)</p> <p>4. Презентация к внеклассному мероприятию «Даже будни может труд сделать праздничными днями» (https://nsportal.ru/npo-spo/geologiya-razvedka-i-razrabotka-poleznykh-iskopaemykh/library/2018/09/15/otkrytoe)</p> <p>5. Презентация к внеклассному мероприятию</p>	6. Школа электрика [электронный ресурс]. – Режим доступа http://electricalschool.info/main/elsnabg/ 7.

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				<p>«Гимн России»(https://nsportal.ru/npo-spo/kultura-i-iskusstvo/library/2018/09/13/prezentatsiya-k-vneklassnomu-meropriyatiyu-gimn)</p> <p>б. Персональный сайт преподавателя специальных дисциплин (https://nsportal.ru/marchenkoirinavale/rievna)</p>	
3.	Проскурина Е.А.	Специальные дисциплины		<p>1. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», 22.01.18 (http://www.informiro.ru/publications/id3852/Metodicheskie-rekomendacii-po-vypolneniyu-vneauditornoj-samostojatelnoj-raboty-po-discipline-Metrologija-standartizacija-i-sertifikacija-130211-</p>	<p>1. Электронный ресурс книг по теоретическим основам электротехники Форма доступа: http://www.toroid.ru/toe.html</p> <p>2. Электронный ресурс «Электронная электротехническая библиотека». Форма доступа: http://www.electrolibrary.info/</p> <p>3. Электронный ресурс «Электрик. Электричество и энергетика». Форма доступа: http://www.elektrik.org/</p> <p>4. Электронный ресурс «Новости</p>

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая дисциплина	Курсы, семинары, участие в конференциях по ИКТ-компетентности и (с указанием года, темы и количества часов)	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	
				Разработаны собственные ЭОР	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				<p>Tehnicheskaja-yekspluatacija-i-obsluzhivanie-yelektricheskogo-i-yelektromehaničeskogo-oborudovanija-po-otrasljam)</p> <p>2. Классификация электрических машин 18.03.2015(https://nsportal.ru/npo-spo/energetika-energetičeskoe-mashinostroenie-i-elektrotehnika/library/2015/03/18)</p> <p>3. 14.04.14 Учебно-методическая разработка урока по теме «Назначение и устройство трансформатора» по дисциплине «Электротехника и электроника» (https://nsportal.ru/npo-spo/energetika-energetičeskoe-mashinostroenie-i-elektrotehnika/library/2014/04/14/uchebno)</p> <p>4. 18.12.15 Аккумуляторы в</p>	<p>электротехники». Форма доступа: http://news.elteh.ru/</p>

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				современном мире (https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tekhnicheskoe-tvorchestvo/2015/12/18/akkumulyator-y-v-sovremennom-mire) 5. Сайт преподавателя https://nsportal.ru/proskurina-elena-anatolevna	
4.	Черникова Т.Н.	Специальные дисциплины		1. Методическая разработка внеклассного мероприятия, посвященного Дню матери «Тепло сердец любимых мам» (http://www.informiro.ru/fond/385/Metodicheskaja-razrabotka-vneklassnogo-meroprijatija-posvjashennogo-Dnyu-materi-Teplo-serdec-lyubimyh-mam) 2. Рабочая программа учебной дисциплины "Транспортная система России"	1. Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа http://www.transportrussia.ru 2. Железнодорожный транспорт: Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm . 3. Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta_goodok.htm 4. Сайт Министерства транспорта РФ www.mintrans.ru/ 5. Сайт ОАО «РЖД» www.rzd.ru/

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				http://www.informiro.ru/fond/1526/Rabochaja-programma-uchebnoi-discipliny-Transportnaja-sistema-Rossii	
5.	Мелихов А.Ю.	Мастер производственного обучения	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогическое образование: преподаватель СПО и ТО и ремонт автотранспорта» с 15.02.2017 по 24.05.2017г.г., г. Москва (512 часов) Дистанционное обучение и онлайн-защита ВКР	Методическая разработка учебного занятия «Разборка и сборка топливного насоса (бензонасоса)»	1. Сайт для обучающихся об автомобиле http://www.kardan-ru.narod.ru/ 2. Технические характеристики автомобилей http://www.autonet.ru
6.	Бузулуцкова Н.В.	Преподаватель информатики	«Содержание и методика преподавания предмета «Информатика» в условиях внедрения ФГОС общего образования» 72 ч, 2016. «Профессиональное обучение	Презентация «информационная безопасность и защита информации» https://kopilkaurokov.ru/informatika/presentation/informatsionnaja-biezopasnost-i-zashchita-informatsii Интерактивный плакат по теме	1. fcior.edu.ru – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов 2. http://katalog.iot.ru 3. Электронные учебники по HTML, Word, Excel, VBA - http://www.on-line-teaching.com/ 4. Учителям информатики и математики и их

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
			(педагогическая деятельность в образовательном учреждении)»50 6 ч, 2017(Дистанционное обучение)	<p>«Компьютерные вирусы»https://www.thinglink.com/scene/770751559897186305</p> <p>Бинарный урок "Выдающиеся поэты Великобритании" http://открытыйурок.рф/статьи/587513/</p> <p>«Выполнение схем с использованием программы SPLAN. Создание новых элементов в программе SPLAN»http://atestat.umk-spo.biz/articles/zapdok/otkryrok/urok/inf-tex/stvlsx</p> <p>Персональный сайт педагога https://proshkolu.ru/user/natad1/</p>	любопытным ученикам: сайт А.П. Шестакова - http://comp-science.narod.ru/ 5. Справочная интерактивная система по информатике "Спринт-Информ" - http://www.sprint-inform.ru/
7.	Дорошева В.П.	Преподаватель физики		<p>1. gotovimurok.com Урок «Механические колебания» (исследование с использованием компьютера) 2. https://kopilkaurokov.ru Внеклассное мероприятие</p>	Работа с одарёнными детьми https://vk.com/centro Центр Развития Одарённости Физический чемпионат

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				«Восхождение к вершине» 3. Персональный сайт proekt@multiurok.ru	
8.	Новикова А.В.	Преподаватель химии		Методические разработки 1. http://rosprosvet.ru/material/pub_2236/ 2. https://intolimp.org/publication/metodicheskaja-razrabotka-uroka-biologhi-mnogoobrazii-vidov-i-prisposoblen.html . 3. http://infourok.ru/urjk-kisloty-285055.html 4. http://atestat.umk-spo.biz/articles/zapdok/otkryok/urok/ximija/primen-belkov	1. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов 2. www.krugosvet.ru/ универсальная энциклопедия «Кругосвет»/; 3. http://sciteclibrary.ru/ научно-техническая библиотека 4. www.auditorium.ru/ библиотека института «Открытое общество»/ 5. www.bellerbys.com - сайт учителей биологии и химии 6. http://www.alhimik.ru - полезные советы, эффективные опыты, химические новости 7. http://dnttm.ru/ – (on-line конференции, тренинги, обучения физике и химии, биологии, экологии) 8. http://www.it-n.ru/ - сетевое сообщество

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
					учителей химии 9. http://chemistry-chemists.com/ – «Химия и Химики» - форум журнала (эксперименты по химии, практическая химия, проблемы науки и образования, сборники задач для подготовки к олимпиадам по химии).
9.	Сокольников а Н.В.	Преподаватель математики	Курсы 1.04. 2018 – 1.06.2018 «Методы интеграции предметов естественнонаучного цикла: математики, физики, информатики»	Сайт преподавателя https://infourok.ru/user/sokolnikova-natalya-vasilevna	1. Электронный ресурс "Пособия по математике" Форма доступа: http://www.alleng.ru/edu/math9.htm 2. Электронный ресурс "«Математика» Форма доступа: http://pstu.ru/title1/sources/mat/
10.	Чеботарева А.В.	Преподаватель информатики	Апрель 2018года, «Специфика преподавания дисциплины «Информационные технологии» в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП-50»	Разработаны интерактивные презентации по всем темам дисциплины, интерактивные плакаты, но без публикации в интернете	1. fcior.edu.ru – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов 2. http://katalog.iot.ru 3. Электронные учебники по HTML, Word, Excel, VBA - http://www.on-line-teaching.com/ 4. Учителям информатики и

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
					математики и их любознательным ученикам: сайт А.П. Шестакова - http://comp-science.narod.ru/ Справочная интерактивная система по информатике "Спринт-Информ" - http://www.sprint-inform.ru/
11.	Сивкова Е.А.	Преподаватель математики		видео лекции по теме «Линейная алгебра» для студентов 1 курса заочного отделения 1. https://www.youtube.com/watch?v=fRemqVYGlbc 2. https://www.youtube.com/watch?v=d14rV4SGIVY 3. https://www.youtube.com/watch?v=SUM9w41z9UU 4. https://www.youtube.com/watch?v=EIDSBAlCN4 5. https://www.youtube.com/watch?v=nfPfgOWTCLk Сайт преподавателя: https://infourok.ru/user/sivkova-elena-alekseevna	1. Электронный ресурс "Пособия по математике" Форма доступа: http://www.alleng.ru/edu/math9.htm 2. Электронный ресурс " «Математика» Форма доступа: http://pstu.ru/title1/sources/mat/

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
12.	Лысых И.А.	Преподаватель специальных дисциплин		Сайт преподавателя https://infourok.ru/user/lisih-irina-anatolevna	<p>Архитектурные конструкции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://archkonstrukt.narod.ru/Index.html</p> <p>2. Всё о строительных материалах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.stroykat.com/stroitelnye-materialy/</p> <p>3. Геращенко В.Н. Строительные машины и оборудование. [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Геращенко В.Н., Щиенко А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55029.html.</p> <p>4. Дьячкова О.Н. Технология строительного производства.</p>

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
					[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дьячкова О.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 117 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30015.html
13.	Дорошева И.Н.	преподаватель		Публикация на сайте : https:// infourok.ru-urok-electronnay-torgovlay-1273171.html	
14.	Новикова Л.А.	преподаватель		Методическая разработка открытого мероприятия Олимпиада по дисциплине «Охрана труда» 31.10.2017 http://nsportal.ru/l-a-novikova ; http://www.informiro.ru/fond/2777/Komplekt-kontrolno-ocenочnyh-ocenочnyh-sredstv-po-uchebnoi-discipline-Yelektrobezopasnost	Инструктаж сотрудников. - Режим доступа: Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.. Промышленная безопасность. - Режим доступа: http://www.otd-lab.ru

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая дисциплина	Курсы, семинары, участие в конференциях по ИКТ-компетентности и (с указанием года, темы и количества часов)	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	
				Разработаны собственные ЭОР	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				<p>Сборник тестов по дисциплине «Охрана труда» 26.12.2016 http://www.informio.ru/fond/1959/Metodicheskie-ukazaniya-po-vypolneniyu-prakticheskikh-zanjatii-po-discipline-Ohrana-truda</p> <p>Лабораторный практикум. Пособие для обучающихся по специальностям: «Охрана труда», «Электробезопасность», «Правила безопасности при эксплуатации электроустановок», МДК 02.01 «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятии» 26.01.2017 http://www.informio.ru/fond/3061/Laboratornyi-praktikum-Posobie-dlja-obuchayushhsja-po-specialnostjam-Ohrana-truda-Yelektrobezopasnos</p>	

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				t-Pravila-bezopasnosti-pri-yekspluatacii-yelektroustanovok-MDK-0201-Sistema-upravlenija-ohranoi-truda-i-promyshlennoi-bezopasnostyu-na-predpriyatii	
15.	Сорокина А.Г.	преподаватель		<p>Методические разработки опубликованные на сайте infourok.ru: Урок «Экономика в нашей жизни».</p> <p>https://infourok.ru/metodicheskaua-razrabotka-otkritogo-uroka-ekonomika-v-nashey-zhizni-2615080.html</p> <p>Рецензия на методическую разработку урока «Экономика в нашей жизни»</p> <p>https://infourok.ru/revenzia-na-metodicheskaua-razrabotka-otkritogo-uroka-ekonomika-v-nashey-zhizni-261109.html</p> <p>Внеклассное мероприятие</p>	<p>Интернет ресурсы по менеджменту. Форма доступа: http://www.new-management.info/</p> <p>Интернет ресурсы по маркетингу. Форма доступа: http://www.marketolog.ru/-маркетолог</p> <p>Сайты и учебные материалы по экономике для студентов. Форма доступа: http://www.alleng.ru/edu/econom2.htm</p>

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая дисциплина	Курсы, семинары, участие в конференциях по ИКТ-компетентности и (с указанием года, темы и количества часов)	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	
				Разработаны собственные ЭОР	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				<p>«Применение контрольно-кассовых машин в области торговли». https://infourok.ru/metodicheskaua-razrabotka-vneklassnogo-meropriyatiya-primeneniye-kontrolnokassovih-mashin-v-torgovle-2614990.html Рабочая программа учебной дисциплины «Адаптация на производстве». https://infourok.ru/rabochaya-programma-uchebnoy-disciplini-adaptaciya-na-proizvodstve-dlya-obuchayuschih-sya-iz-chisia-s-ogranichennimi-vozmozhno-2615363.html Программа по дисциплине «Экономика, менеджмент, маркетинг» для специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело. Web-адрес публикации:</p>	

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				https://infourok.ru/programma-po-discipline-ekonomika-menedzhment-marketing-dlya-specialnosti-povarskoe-i-konditerskoe-delo-2614372.html Центр дистанционной сертификации работников образовательного процесса г.Москва http://pedagog2018.ru/	
16.	Горенко Н.Н.	преподаватель	Прошла тест «Основы теории обучения иностранным языкам» на и получила Диплом 2 степени на проекте «Инфоурок» 10.03.2018 2.Приняла участие в вебинаре проекта «Инфоурок» на тему «Технология дифференцированного обучения в условиях реализации	18 размещенных публикаций на сайтах проекта «Инфоурок» и «Urokiangliyskogo	1. http://www.study.ru Портал для изучающих английский язык; 2. http://www.lanr.ru English Online = ресурсы для изучения английского языка; 3. http://www.englishonline.co.uk - ресурсы для изучения английского языка; 4. http://www.eslcafe.com - портал для студентов и преподавателей: грамматика, тесты, идиомы, сленг;

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая дисциплина	Курсы, семинары, участие в конференциях по ИКТ-компетентности и (с указанием года, темы и количества часов)	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	
				Разработаны собственные ЭОР	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
			ФГОС» (2 академических часа) 18.03.2018 3.Приняла участие во всероссийской олимпиаде «Педагогическая практика» в номинации «Инновации в современном профессиональном образовании» Награждена дипломом за 1 место в проекте «Педагогическая практика		
17.	Таратынова Н.А.	преподаватель		https://kopilkaurokov.ru/vneurochka/presentation/rossiia-mnogonatsional-naia-strana-1 https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-intellektualnoy-igrichto-gde-kogda-626187.html https://infourok.ru/scenariy-vneklassnogo-meropriyatiya-avtorskaya-pesnya-626181.html https://infourok.ru/rezentaciya-vneklassnogo-meropriyatiya-	www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР). www.ruscorpora.ru (Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме). www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»). www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка). www.rus.1september.

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				nedarom-pomnit-vsya-rossiya-626179.html	<p>ru (электронная версия газеты «Русский язык»).</p> <p>Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка».</p> <p>www.uchportal.ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе).</p> <p>www.Ucheba.com (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru) metodiki.ru (Методики).</p> <p>www.posobie.ru (Пособия).</p> <p>www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=2168&tmpl=com (Сеть творческих учителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы).</p> <p>www.prosv.ru/umk/konkurs/info.aspx?ob_no=12267 (Работы победителей конкурса «Учитель — учителю» издательства «Просвещение»).</p>

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
					<p>www. spravka.gramota. ru (Справочная служба русского языка). www. slovari.ru/dictsearch (Словари.ру). www. gramota.ru/class/coach/tbgramota (Учебник граммоты). www. gramota. ru (Справочная служба). www. gramma.ru/EXM (Экзамены. Нормативные документы)</p>
18.	Ханина В.В.	преподаватель		<p>Разработка комплекта презентаций по английскому языку для групп 1-4 курсов по 22 направлениям. (каждое направление содержит от 5 до 15 тематических презентаций по работе с лексическим, грамматическим, страноведческим языковым материалом; а также материалом по изучению профессионального английского языка). 2. Март 2015 г. Размещение в</p>	<p>Обучающий курс по английскому языку и страноведению США "Listen+Read+Learn", в основе которого лежат материалы образовательных передач радиостанции «Голос Америки» (программа «Специальный английский язык»). 2. Информация для изучающих и преподающих английский язык http://www.ez-english.narod.ru/ 3. Интерактивные упражнения http://www.kn.ru/education_grammar</p>

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая 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	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				<p>интернете на сайте колледжа методических материалов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методическая разработка открытого кураторского часа «Табакокурение и меры борьбы с ним». 2. Методическая разработка открытого кураторского часа «Этикет и его роль в жизни современного общества». 3. Методическая разработка открытого кураторского часа «В чем сила и мудрость настоящей любви». 5. Методическая разработка открытого внеклассного мероприятия-конференции «Использование материалов краеведения при изучении иностранных языков». 6. Презентация «Неделя ПЦК 	

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая дисциплина	Курсы, семинары, участие в конференциях по ИКТ-компетентности и (с указанием года, темы и количества часов)	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	
				Разработаны собственные ЭОР	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				<p>общего гуманитарного и социально-экономического цикла в 2015 году»</p> <p>7. Методическая разработка открытого урока по реализации проектной технологии по теме: «Изучение иностранных языков» для 1 курса.</p> <p>8. Подготовка электронного варианта учебного материала по введению новой лексики, грамматического материала, освоению нового тематического материала, страноведению.</p> <p>9. Учебное пособие по английскому языку “Mining in Russia” (Горное дело в России) для студентов 4 курса, обучающихся по специальности “Открытые горные работы”.</p> <p>10. Методическая разработка открытого урока</p>	

№ п/п	ФИО преподавателя	Преподаваемая дисциплина	Курсы, семинары, участие в конференциях по ИКТ- компетентност и <i>(с указанием года, темы и количества часов)</i>	Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	
				Разработаны собственные ЭОР	Используются ЭОР, свободно распространяемые в сети Интернет
				“Travelling” (Путешествие).	

Таблица 5

Мероприятия по повышению уровня ИТ-компетентности обучающихся

№ п/п	Наименование мероприятий по плану ПОО (за последние два года)		Наименование мероприятий регионального уровня, в которых принимали участие (за последние два года)		Наименование мероприятий федерального уровня, в которых принимали участие (за последние два года)	
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
1	2	3	4	5	6	7
	Научно-практическая конференция «Взгляд в будущее» в секции «Применение информационных и коммуникационных технологий в горно-обогатительном производстве» 2016 год	Коломицев Сергей. 2 место	регионального конкурса с использованием ИКТ «Математика в моей жизни» (3)	Жиляков Андрей – группа МЭ-28 – призер в номинации «Математика в моей будущей профессии» – 2018 год .Власов Виталий – группа ТЭМ-8т – призер в номинации «Математика вокруг меня». – 2018 год Дурнев Сергей – группа ТЭМ-7т – призер в номинации «Математика для жизни»	Открытая международная студенческая учебная интернет-олимпиада 2016/2017 учебный год	Маршаков Вадим-призер второй степени. Гришагин Антон-призер второй степени
	Олимпиада колледжа по информатике ,2017(12) Олимпиада колледжа по информатике (12) ,2018	Дурнев Сергей-1 место Марченко Юрий-3 место	Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Современность, Творчество Молодежь» Доклад по теме «Киберпреступность в социальных сетях»,2017 г. Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция	Шеин Егор-диплом 3 степени Кривошеев Павел-диплом 2	Международный квест «Сетевичок» 70 человек. Учебный 2016/2017 год	Победитель международного квеста по цифровой грамотности и в рамках колледжа - Коломийце в Сергей Победитель международного квеста по цифровой грамотности и в рамках колледжа -

№ п/п	Наименование мероприятий по плану ПОО (за последние два года)		Наименование мероприятий регионального уровня, в которых принимали участие (за последние два года)		Наименование мероприятий федерального уровня, в которых принимали участие (за последние два года)	
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты
1	2	3	4	5	6	7
			«Современность, Творчество Молодежь» Доклад по теме «Облачные технологии», 2018 г.	степени		Никулина Дарья Победитель международного квеста по цифровой грамотности и в рамках колледжа – Ориевская Илона
2			Международный предметный чемпионат по информатике	1 место в субъекте и городе-Кривошеев Павел 2 место в субъекте и городе-Саньков Дмитрий	Международный квест «Сетевичок» 70 человек. Учебный 2017/2018 год	2 человека (Попов Егор, Ушаков Олег)-уровень победы-Субъект федерации 1 человек (Аршинов Сергей)-уровень победы-Районный
					Международная дистанционная олимпиада по информатике «Компьютерный эрудит» учебный год 2016/2017	Коломийцев Сергей, Маршаков Вадим-участники

№ п/ п	Наименование мероприятий по плану ПОО (за последние два года)		Наименование мероприятий регионального уровня, в которых принимали участие (за последние два года)		Наименование мероприятий федерального уровня, в которых принимали участие (за последние два года)	
	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол-во участников	Результаты	Общее кол- во участников	Результаты
1	2	3	4	5	6	7
					Открытая международная студенческая учебная интернет- олимпиада 2017/2018 учебный год	Переход Сергей, Шеин Егор- участники.

3.3 Электронный контент ПОО

Анализ состояния медиатеки ПОО (наличие электронных учебников)

Сегодня изменяется характер образовательного процесса, в него энергично внедряются активные методы обучения - метод проектов, групповое обучение, уроки-диспуты, консультации, семинарские занятия и др., что предполагает выполнение различных самостоятельных работ именно во внеурочное время. При этом успешной самостоятельная работа становится в том случае, если обучающиеся располагают возможностью свободного выбора и доступа к различным источникам информации.

№ п/п	Специальность/ профессия	дисциплина	Наименование книги	Кол-во
1	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	Кацман М.М. - Электрические машины Брандина Е.П. - Эл. Машины.Лекции 2004.pdf Видеман Е. - Конструкции электрических машин.djvu Деро А.Д. - Неисправности асинхронных двигателей.djvu Иноземцев Е.К. - Ремонт асинхр эл. двигателей 2004.djvu Кацман М.М. - Сборник задач по электрическим машинам_2003.djvu Китаев В.Е. - Электрические машины ч.1.djvu Китаев В.Е. - Электрические машины ч.2.djvu Коварский Е.М.- Испытания электрических машин.djvu Котеленец Н.Ф. - Испытания и ремонт электромашин 2003.djvu Потоцкий К.В. - Электр, машины и основы эл. привода.djvu Сердешнов А.П. - Ремонт электрических машин ч.1 2008.djvu Кравчик А.Э. - Справочник Асинхронные эл. Двигатели Шпаннеберг Х. - Эл машины для практиков.djvu	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		МДК.01.03 Электрическое и электро-механическое оборудование	Акимова Н.А. - Монтаж, эксплуатация и ТО эл. оборудов 2009.pdf Бажанов С.А. - Аппаратура для испытаний эл. оборудов.djvu Воронкин Ю.Н. - Методы профилактики и	1 1

			ремонта эл. оборудов 2005.djvu Каминский М.Л. - Инструменты для монтажа.djv Каминский М.Л. - Монтаж автоматизации.djvu Камнев В.Н. - Пусконаладочные работы эл. установок.djvu Коган Ф.Л. - Пособие по испытанию эл. оборудов.djvu Назаров В.И. - Электропроводка на все случаи жизни.pdf Новодворец Л.А. - Проверка и регулир. контакторов.djvu Прищеп Л.Г. - Пособие сельского электрика.djvu Соколова Е.М. - Электрич. и эл. механическое оборудование 2005.djvu Солдаткин В.В. - Наладка эл. установок.pdf Справочник по наладке эл. оборудов промпредприятий.djvu Справочник Практическая автоматика 2004.djvu Шаин А.Д. - Наладка телемеханики.djv Школа для электрика.pdf Эл.магнитные реле, пускатели 2009.pdf Якобсон И.Ф. - Испытания и наладка эл. оборудов.djvu	1 1
		ОП.09 Охрана труда	Кашолкин Б.И. - Тушение пожаров в ЭУ.djvu Межотраслевые правила ТБ при эксплуатации ЭУ.pdf Правила применения средств защиты.doc Правила технической эксплуатации ЭУ.doc Сибикин Ю.Д. - Эл безопасность 2004.pdf	1 1 1 1 1
		ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Голоднов Ю.М. - Схемы включения эл. измерит приборов.djv Дворняшин Б.В. – Основы метрологии.djvu Малиновский - Электрические измерения.djvu Зайцев С.А. - Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике 2009.djvu Минин Г.П. - Измерение эл. величин.djvu Справочник. Электрические измерения.djv Электрические измерения. Лекции.doc	1 1 1 1 1 1 1
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	Технология штукатурных работ	1

		строительных объектов		
	22.02.06 Сварочное производство	ПМ 01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	«В.В.Овчинников Подготовительно – сварочные работы» Сборник нормативной документации-1экз;	15 15
		ПМ 03. Контроль качества сварных сварочных работ	«Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений»	15
		ПМ 02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий-	«Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях.Ч.1» « Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях.Ч.2»	15 15
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)- железнодорожный	ПМ.01 Организация перевозочного процесса	Боровикова М.С. - Организация движения на ЖД транспорте 2003.pdf Гундорова Е.П. - Технические средства ЖД 2003.pdf Движение поездов и маневровая работа.chm Итого:3	1 1 1
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОП 05. Метрология, стандартизация и сертификация	«Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении»	10
		ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Власов В.М. - Тех. обслуж. и ремонт автомобилей 2004.djvu Ремонт автомобилей Белаз.djvu Туревский И.С. - Тех. обслуж. автомобилей ч 1 2007.djvu Туревский И.С. - Тех. обслуж. автомобилей ч 2 2008.djvu Автомобиль «Белаз» Инструкция завода. Кузнецов Е.С. - Тех. эксплуатация автомобилей 2001.djvu	1 1 1 1 1 1

			Серебряков А.С. - Метод, реком. к ДП. Техобслужив. автомобилей 2008.doc Итого :8	1 1
		ОП.06 Правила и безопасность дорожного движения	Спирин И.В.- Организация и управление пассаж. автомоб. перевозками 2010.djvu	1
		ОП.15 Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта	Волгушев А.Н. - Автозаправочные станции 2001.djvu	1
21.02.2015	Открытые горные работы	ПМ 01. Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	20
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	ПМ.01 Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабриката в для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Самородова И- организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной обработки, М, Академия, 2015 Анфимова Н Кулинария, М, Академия, 2013 Бурчакова И. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, 2014 Бутейкис Н. Технология приготовления мучных кондитерских изделий, 2014 Данильченко С Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих десертов, 2016 Дубровская Н. Кулинария. Лабораторный практикум Дубровская Н. Технология приготовления мучных кондитерских изделий: Рабочая тетрадь. Ч.1, 2014 Дубровская Н. Технология приготовления мучных кондитерских изделий: Рабочая тетрадь. Ч2, 2014 Ермилова С. Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий, 2014 Ермилова С. Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

			изделий,2017 Иванова И Рисование и лепка,2014 Качурина Т Кулинария: Рабочая тетрадь Качурина Т Приготовление блюд из рыбы: практикум Козлова кулинарная характеристика блюд,2013 Кузнецова Л Технология и организация производства кондитерских изделий,2013 Татарская Л Лабораторно- практические работы для поваров и кондитеров: учеб.пособие Бурашников Б Охрана труда в пищевой промышленности, общественном,2013 Володина М Организация хранения и контроль запасов и сырья,2013 Качурина Т основы физиологии питания, санитарии и гигиены. Рабочая тетрадь: учеб.пособие Итого:19	1 1 1 1 1 1 1 1
230109 Машинист локомотива	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (тепловоза)		Зеленченко А.П. - Диагностика тяговых двигателей 2002.pdf Клочкова Е.А. - Охрана труда на ЖД 2003.pdf Назаров Л.С. - Маневровые тепловозы.djvu Николаев А.Ю. - Электровоз ВЛ80 2006.pdf ПТЭ ЖД РФ.chm Сдобников Е.Ф. - Тепловозы ТЭМ1 и ТЭМ2.djvu Сигнализация ЖД РФ.chm Собеник Л.А. - Устройство и ремонт тепловозов 2004.djvu Тепловоз ТЭМ2. Руководство по эксплуатации.djvu Афонов Г.С.- Устройство и эксплуат. тормозного оборудов. ПС 2006.djvu	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Оптимальная организация самостоятельных видов работ возможна при условии обеспечения эффективного управления познавательной деятельностью обучающихся, которые должны иметь возможность свободного доступа к информации.

В колледже актуальной и значимой представляется проблема развития современной медиатеки, которая будет располагать средствами новых информационных технологий и представлять свободный доступ обучающимся и преподавателям к любому виду информации для их самостоятельной, самообразовательной работы.

В настоящее время библиотека, на базе которой создана медиатека, располагает 2 компьютерами с выходом в Интернет и насчитывает 192 электронных изданий.

Кроме того, для всех участников образовательного процесса обеспечен доступ к сетевой папке «Электронная библиотека» с базой электронных изданий по всем направлениям подготовки.

Анализ наполняемости официального сайта колледжа в соответствии с требованиями ФЗ

Сайт колледжа создан в марте 2014 года и размещен на хостинге hc.ru. Хостинг предоставляет услуги по размещению сайта, автоматическую установку CMS, защиту от подбора паролей и хакерских атак.

Типовая структура сайта колледжа регламентируется Федеральным законом Российской Федерации от 8 ноября 2010 г. N 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» (вступил в силу 1 января 2011 г.).

Согласно вышеуказанному ФЗ, порядок размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении, в том числе содержание и форма ее представления, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Следует отметить, что в соответствии с законодательством ведение официального сайта образовательного учреждения в сети Интернет является обязательным для всех типов образовательных учреждений.

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки приказ от 29.05.2014 N 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» определен перечень сведений об образовательном учреждении, подлежащий обязательной публикации на официальном сайте.

Сайт колледжа содержит все сведения, перечисленные в вышеуказанном перечне, а также данные анализа сайта в соответствии с этими требованиями (таблице с сохранением ссылок на соответствующие страницы сайта). Сведения, представленные в разделах сайта, редактируются в течение 10 рабочих дней с момента внесения изменений.

Большинство документов представляют собой PDF-файлы, что отвечает требованиям законодательства о размещении копий официальных документов, а также значительно облегчает получение информации на сайте.

Навигация сайта представляет собой главное меню с выпадающими вкладками.

Сайт структурирован на подблоки по информационным тематикам для удобства пользователя. Имеются интерактивные элементы: форма обратной связи и модуль «Вопросы и ответы», где посетители сайта могут высказать свои вопросы и пожелания.

Разделы сайта, в которых размещены официальные документы колледжа, в связи со значительной ёмкостью, представлены в виде страниц с гиперссылками.

Сайт колледжа разработан в CMS Joomla, в котором весь функционал организован таким образом, что практически не требуется вмешательства администратора, кроме как при публикации статей. Карта сайта создается автоматически и в фоновом режиме. Расширения после их загрузки и настройки тоже работают самостоятельно. CMS позволяет пользоваться дополнительными функциями, например, по созданию форума, интернет-магазина, портала с фильмами, галереи фотографий, видеоархива по типу YouTube, Данные возможности предоставляются в виде расширений, компонентов, дополнений и плагинов.

На основании требований Письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 марта 2015 г. № 07-675 на сайте размещена версия для слабовидящих

Анализ группы ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж» в социальной сети в Контакте <https://vk.com/club138097957>

Официальное сообщество колледжа в данной социальной сети существует с 2016 г. Ранее функционировали неофициальные группы, создаваемые обучающимися, которые действовали в период администратора в колледже.

В настоящее время официальная группа находится в начальном этапе развития, но уже пользуется устойчивым спросом. Группа имеет обложку и логотип колледжа, размещено достаточно ссылок на сайт колледжа, указано местоположение всех корпусов и время их работы.

Информация размещается практически ежедневно и носит позитивный характер. Если не вносятся официальные новости колледжа, то обязательно публикуются познавательная информация, о предстоящих мероприятиях, событиях в города или Белгородской области. Кроме новостей, в группе публикуются фото и видеоматериалы колледжа, материалы по здоровому образу жизни, реклама дополнительных услуг колледжа. Актуальная информации и объявления публикуются на стене.

На данный момент в группе состоят 476 пользователей, большинство из которых являются студентами и родителями обучающихся.

4. Мероприятия по реализации программы

4.1. Развитие материально-технической базы			
<i>обновления компьютерного и периферийного оборудования</i>			
	Обеспечение бесперебойного функционирования компьютерной техники, своевременный ремонт, модернизация и замена	ежегодно	Инженер-программист
	Работа над совершенствованием материально-технической базы колледжа посредством приобретения новой компьютерной техники, программного и учебно-методического обеспечения, необходимых для развития процесса информатизации	В течение года	администрация
	Подключение новых кабинетов в локальную сеть, к сети Интернет	В течение года, по мере необходимости	Инженер-программист
<i>закупка программного обеспечения</i>			
	Закупка программного обеспечения для съемки и монтажа онлайн курсов	2020	администрация
<i>улучшения работоспособности сети Интернет, зоны WiFi и локальной сети</i>			
	Техническая поддержка работы локальной сети. Установка и проверка состояния программного обеспечения (ПО).	ежегодно	Инженер-программист
<i>автоматизации учебного процесса</i>			
	Обновление материальной базы средств ИКТ	В течение всего периода	администрация
	Внедрение «1С:Колледж: ПРОФ»	2019 г.	администрация Инженер программист АУП
	Совершенствование электронной организации учебного процесса: - диагностика и мониторинг успеваемости, - составление расписания	В течение всего периода	администрация
	Пополнение нормативно-правовой базы данных колледжа в электронном варианте, ведение электронного документооборота	В течение всего периода	администрация
	Поддержание в рабочем состоянии единой сети колледжа	В течение всего периода	Инженер программист
4.2. Кадровый потенциал ПОО в области ИКТ			
	Продолжать работу с педагогическими кадрами по вопросам информатизации образования	В течение года, по мере необходимости	Администрация, педагогический коллектив
	Участие в дистанционных курсах повышения квалификации и семинарах по использованию информационных	В течение года	Администрация, педагогический коллектив

	технологий для всех категорий работников колледжа		
	Работа с молодыми специалистами	ежемесячно	методист
	Занятия по основам компьютерной грамотности для ИПР, индивидуальное консультирование	В течение года	Заместитель директора по УМР, преподаватели информатики
	Создание контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	В течение года	администрация
	Пополнение копилки презентационных уроков	В течение года	Заместитель директора по УМР, председатели ПЦК
	Практические занятия по использованию средств ИКТ (медиапроектора, принтера, сканера, программного материала по изучаемым предметам).	в течение года по индивидуальным запросам	Заместитель директора по УМР, преподаватели информатики
	Самообразование педагогов: обучение новым программным продуктам, ознакомление с новинками методической литературы	В течение года	Педагогический коллектив
	Развитие сетевого взаимодействия на сайте «Сеть творческих учителей», фестиваль «Открытый урок» и др. образовательных порталах	постоянно	Педагогический коллектив

4.3.Электронный контент колледжа

создание медиатеки по наличию электронных учебников

	определение технико-тематического состава информационных материалов медиатеки	2019 г.	администрация
	Автоматизация работы библиотеки колледжа и оснащение дополнительным компьютерным оборудованием	2019 г.	администрация
	Создание доступных информационных и справочно-аналитических массивов	2019 -2021 гг.	администрация
	Развитие «Электронной библиотеки колледжа»: формирование странички педагогов, раздела самостоятельной работы студентов	постоянно	Педагогический коллектив, ответственный за сайт
	Формирование и пополнение банка педагогической информации и доведение его до пользователей: дублирование и хранение информации на СД дисках	в течение года	Зав.библиотекой
	Перевод поступающей литературы в электронный вариант по специальности	2019-2020 гг.	Зав.библиотекой

	«Мастер слесарных работ»		
	Приобретение электронных учебников по специальности 43.02.15 « Поварское и кондитерское дело»	2019-2020 гг.	Зав.библиотекой
	Приобретение электронных учебников по специальности 21.02.18 « Обогащение полезных ископаемых»	2019-2020 гг.	Зав.библиотекой
	Приобретение электронных учебников по специальности 13.02.11 « Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»	2019-2020 гг.	Зав.библиотекой
	Приобретение электронных учебников по специальности 08.02.01 « Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	2019-2020 гг.	Зав.библиотекой
	Приобретение электронных учебников по специальности 23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2019-2020 гг.	Зав.библиотекой
	Приобретение электронных учебников по специальности 23.02.01 « Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	2020-2021 гг.	Зав.библиотекой
	Приобретение электронных учебников по специальности 22.02.06 « Сварочное производство»	2020-2021 гг.	Зав.библиотекой
	Приобретение электронных учебников по специальности 13.01.10 « Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	2020-2021 гг.	Зав.библиотекой
	Приобретение электронных учебников по специальности 21.01.10 « Ремонтник горного оборудования»	2020-2021 гг.	Зав.библиотекой
	Заключение договора с ЭБС	2020-2021 гг.	Зав.библиотекой
<i>развитие работы сайта колледжа</i>			
	Обновление документации, регламентирующей деятельность ОУ (образовательные программы, учебные планы, Программа развития, положения, планы, анализ работы, локальные акты и пр.)		Заместитель директора по УВР Ответственный за сайт
	Обновление преподавателями личных страницы на сайте (размещение личных разработок)		Ответственный за сайт, преподаватели
	Формирование ленты новостей	еженедельно	Ответственный за сайт, сотрудники и преподаватели колледжа
	Работа над дизайном сайта	ежегодно	Ответственный за сайт,
	Обновление точек входа в информационное пространство Сети	ежегодно	Ответственный за сайт

	(ссылки на образовательные ресурсы, словари, энциклопедии, справочники, конкурсы, в которых преподаватель может участвовать самостоятельно или со своими учениками, ссылки на рекомендуемые министерством образования ресурсы)		
	Обновления сведений содержащихся во вкладке «Сведения о ПОО»	ежегодно	Заместители директоров, главный бухгалтер, учебная часть, ответственный за сайт
	Контроль и статистика посещаемости сайта	ежегодно	Ответственный за сайт
	Редактирование вкладки «Абитуриент»: контрольные цифры приема, количество заявлений, приказы о зачислении	Июнь-август	Учебная часть, ответственный за сайт
	Публикация расписания	В течение учебного года	Заведующий учебной частью
	Введение он-лайн консультаций родителей и обучающихся педагогами и кураторами, администрацией колледжа	2020 гг.	Педагогический коллектив, ответственный за сайт
<i>развитие работы официальных групп и сообществ колледжа в социальных сетях</i>			
	Публикация позитивного контента на стене сообщества	ежегодно	ответственный за сайт
	Реклама платных услуг колледжа, автошколы колледжа	Раз в месяц	ответственный за сайт
	Публикация фото и видеоматериалов	По мере поступления	ответственный за сайт
	Проведение конкурсов среди обучающихся	По датам проведения конкурсов	ответственный за сайт
	Материал от библиотеки (исторические очерки, очерки о литературе)	Раз в месяц	ответственный за сайт
	Анализ статистики посещений и подписок на сообщество	Раз в неделю	ответственный за сайт
	Публикация актуальных документов колледжа	По мере появления	ответственный за сайт
	Проведение опросов на актуальные темы	Раз в месяц	ответственный за сайт
<i>создание ЭОР, размещение видеоуроков преподавателями колледжа</i>			
	Разработка авторских ЭОР и видеоуроков (образовательных программ учебных дисциплин, веб-семинаров, практических работ с элементами виртуальных лабораторий, контрольно-оценочных материалов).	2020 – 2021 гг.	Методист, преподаватели