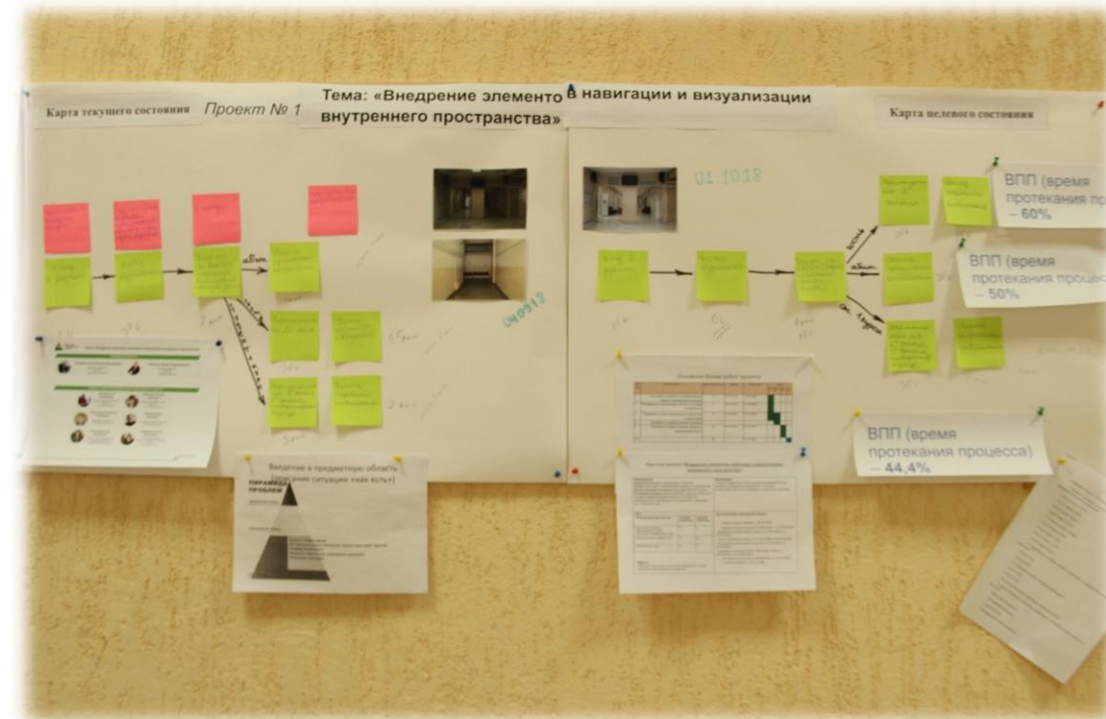




Особенности внедрения бережливых технологий в ГБПОУ КГТУ

Казаков Роман Сергеевич,
руководитель научно-
методического отдела

Проектный офис

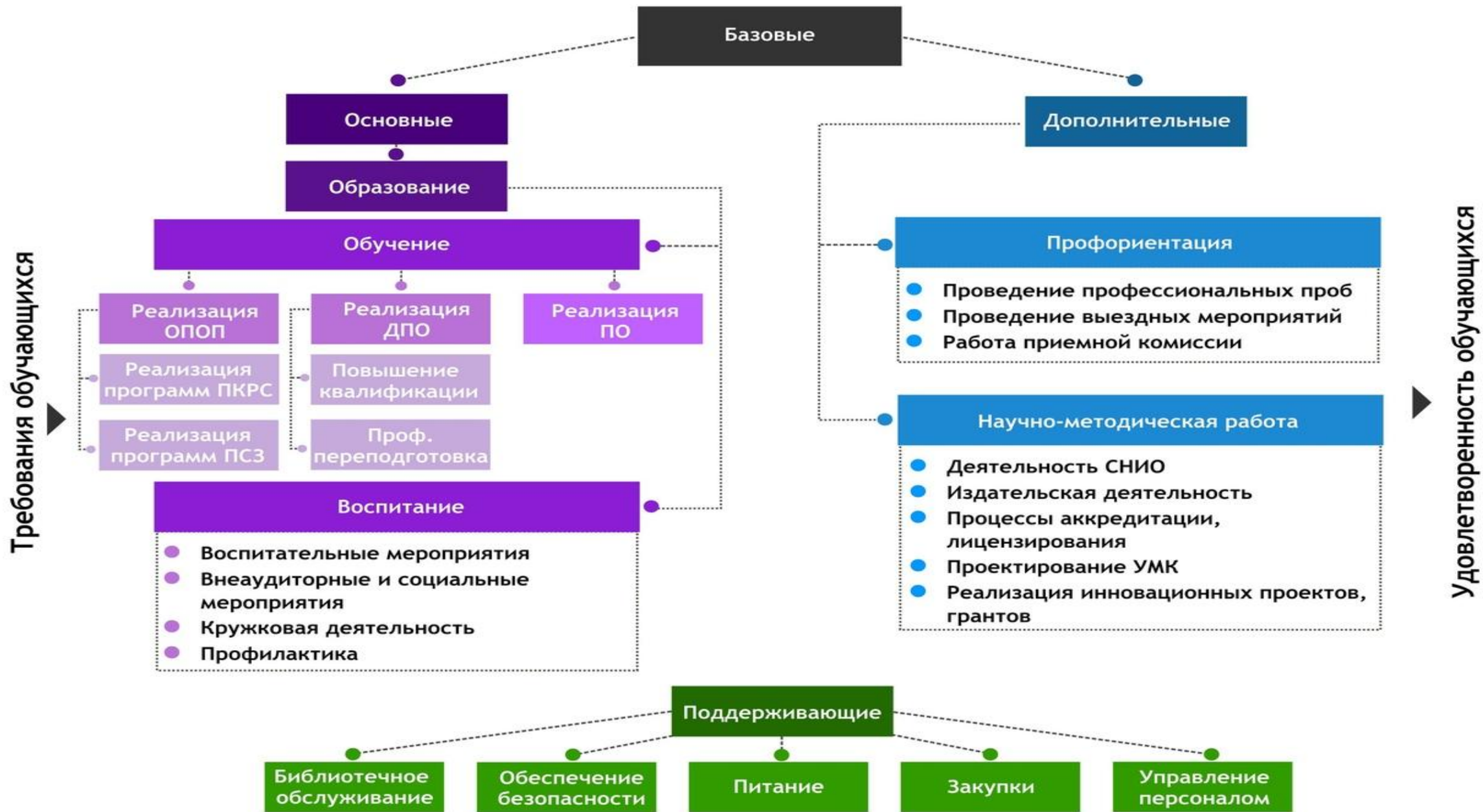


Проекты бережливого производства

Завершенные	На стадии мониторинга результатов
Внедрение элементов навигации и визуализации внутреннего пространства	Совершенствование процесса работы приемной комиссии
Внедрение 5С и TPM на учебном горном полигоне	Сокращение рабочего времени педагогического персонала для разработки учебно-методической документации посредством автоматизации
Унификация алгоритма прохождения производственных практик	Совершенствование процессов формирования справок (заявленной документации) автоматизации посредством



Процессная модель Кемеровского горнотехнического техникума

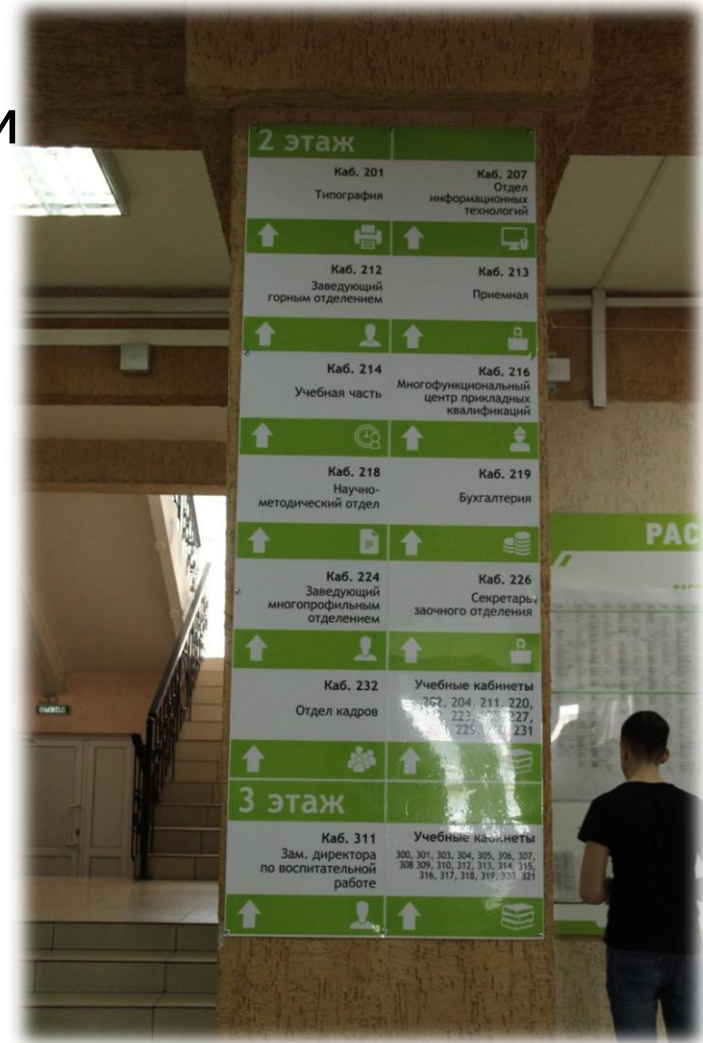


Проекты бережливого производства

Завершенные
проекты:

Внедрение элементов навигации и визуализации
внутреннего пространства

 <p>Каб. 131a Приёмная комиссия</p>	 <p>Каб. 131б Социальный педагог, психолог</p>
 <p>Актовый зал</p>	 <p>Столовая, буфет</p>



Проекты бережливого производства

Завершенные
проекты:

Внедрение 5С и TPM на учебном горном полигоне



Проекты бережливого производства


**Завершенные
проекты:**

Унификация алгоритма прохождения производственных практик



На стадии мониторинга результатов : Совершенствование процесса работы приемной комиссии



 Кемеровский горнотехнический техникум

О ТЕХНИКУМЕ НАША ЖИЗНЬ МЦПК КОНТАКТЫ ★ВЕДУЩАЯ ПОО

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ЦИФРОВАЯ СРЕДА ВИРТУАЛЬНАЯ ПРИЕМНАЯ

ПОРТАЛ КГТТ Введите текст для поиска ПОИСК

Главная / Абитуриентам

⬅️ Назад

Абитуриентам



Профориентация



Специальности



Документы для поступления



ONLINE-поступление



Общежитие



Обучение инвалидов и лиц с
ОВЗ



Списки абитуриентов - 2019



На стадии мониторинга результатов : Совершенствование процесса работы приемной комиссии



Главная / Списки абитуриентов - 2019

[⏪ Назад](#)

[38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет \(по отраслям\) \(внебюджетная основа\) \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[46.02.10 Документационное обеспечение управления и архивоведение \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[09.02.04 Информационные системы \(по отраслям\) \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[09.02.04 Информационные системы \(по отраслям\) \(внебюджетная основа\) \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования \(по отраслям\) \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования \(по отраслям\) \(на базе 11 классов, очная\)](#)

[13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования \(по отраслям\) \(на базе 11 классов, заочная\)](#)

[21.02.16 Шахтное строительство \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[21.02.18 Обогащение полезных ископаемых \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[21.02.18 Обогащение полезных ископаемых \(на базе 11 классов, заочная\)](#)

[21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых \(на базе 9 классов, заочная\)](#)

[21.02.15 Открытые горные работы \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[21.02.15 Открытые горные работы \(на базе 11 классов, заочная\)](#)

[21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[21.01.10 Ремонтник горного оборудования \(на базе 9 классов, очная\)](#)

[13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования \(по отраслям\) \(на базе 9 классов, очная\)](#)



На стадии мониторинга результатов : Совершенствование процесса работы приемной комиссии



СПИСКИ АБИТУРИЕНТОВ ПОДАВШИХ ЗАЯВЛЕНИЯ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество абитуриента	Дата подачи заявления	Средний балл аттестата	Аттестат	Специальность
21.02.15 Открытые горные работы (на базе 11 классов, заочная)					
1	Суровцев Евгений Геннадьевич	2019-07-20	4,17	Оригинал аттестата	Приоритетная специальность
2	Богданович Олеся Владимировна	2019-07-16	4,13	Оригинал аттестата	Приоритетная специальность
3	Цурикова Анастасия Петровна	2019-07-30	4,06	Оригинал аттестата	
4	Нигматулин Никита Викторович	2019-07-30	4	Оригинал аттестата	Приоритетная специальность
5	Иванников Валентин Юрьевич	2019-07-02	3,81	Оригинал аттестата	Приоритетная специальность
6	Янченко Александр Константинович	2019-07-03	3,67	Оригинал аттестата	Приоритетная специальность
7	Климов Олег Вячеславович	2019-07-03	3,56		Приоритетная специальность
8	Ховалыг Айдыс Вячеславович	2019-07-02	3,53	Оригинал аттестата	Приоритетная специальность
9	Стариков Егор Анатольевич	2019-07-10	3,46		Приоритетная специальность
10	Баранов Михаил Андреевич	2019-07-10	3,44	Оригинал аттестата	Приоритетная специальность



На стадии мониторинга результатов : Совершенствование процесса работы приемной комиссии



Главная / Приемная комиссия / Добавить абитуриента

[← Назад](#)

[Выход](#)

Поля, отмеченные **звездочкой**, обязательны для заполнения.

* Специальность	<input type="text" value="38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) (внебюджетная основа) (на базе 9 классов, очная)"/>
Специальность2	<input type="text" value="46.02.10 Документационное обеспечение управления и архивоведение (на базе 9 классов, очная)"/>
Специальность3	<input type="text"/>
Оригинал аттестата	<input checked="" type="checkbox"/>
* Ф.И.О	<input type="text" value="Иванов Иван Сидорович"/>
* Дата подачи заявления	<input type="text" value="06.08.2018"/>
* Балл аттестата	<input type="text" value="4,98"/>
Необходимость общезжития	<input checked="" type="checkbox"/>



На стадии мониторинга результатов : Совершенствование процесса работы приемной комиссии

Введите Ваш балл аттестата:

бюджет
.....
внебюджет
.....

СПИСКИ АБИТУРИЕНТОВ ПОДАВШИХ ЗАЯВЛЕНИЯ

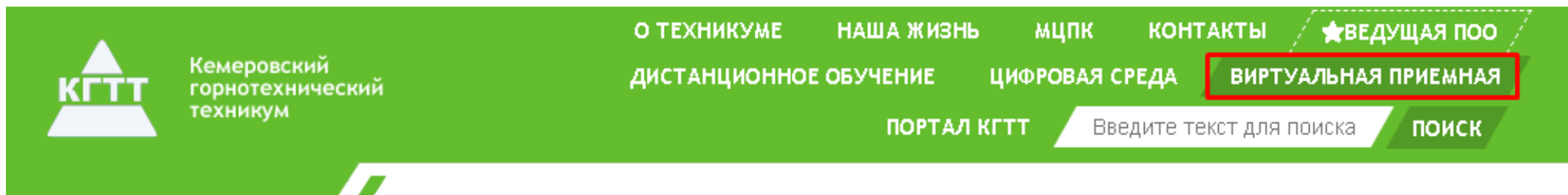
№ п/п Фамилия, имя, отчество абитуриента Дата подачи заявления Средний балл аттестата Аттестат Специальность

09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (на базе 9 классов, очная)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество абитуриента	Дата подачи заявления	Средний балл аттестата	Аттестат	Специальность
1	Савина Анастасия Владимировна	2019-07-11	4,93		Приоритетная специальность
2	Вы	2019-08-06	4,92		
3	Мищенко Антон Вадимович	2019-07-02	4,91		Приоритетная специальность
4	Куулар Тайгана Шораановна	2019-07-06	4,74		Приоритетная специальность
5	Мозговая Елизавета Андреевна	2019-07-10	4,72	Оригинал аттестата	
6	Стрижков Алексей Алексеевич	2019-07-12	4,71	Оригинал аттестата	Приоритетная специальность
7	Пронин Александр Андреевич	2019-07-05	4,65		Приоритетная специальность

На стадии мониторинга результатов :

Совершенствование процессов формирования справок (заявленной документации) посредством автоматизации



Главная / Виртуальная приёмная / Написать сообщение



Виртуальная приёмная



Написать сообщение



Предложения



Вопросы



Жалобы



Заказ справок



На стадии мониторинга результатов :

Совершенствование процессов формирования справок (заявленной документации) посредством автоматизации



Сотруднику

Студенту

[Регламент предоставления электронной услуги «Заказ справок»](#)

Добро пожаловать в систему аутентификации пользователей нашей сети!

Система аутентификации нашей сети использует логин и пароль, который создается автоматически при зачислении в техникум (для студентов), при приеме на работу (для сотрудников).

У студентов логин совпадает с данными студенческого билета.

У сотрудников логин и пароль соответствуют доменной учетной записи в сети организации.

Если у Вас возникли проблемы при входе или Вы забыли пароль обратитесь в отдел информационных технологий (каб. № 207) или по тел. 8 (3842) 64-37-00.

Вход

Имя пользователя

chashnikova.tn

Пароль

Вход

На стадии мониторинга результатов : Совершенствование процессов формирования справок (заявленной документации) посредством автоматизации



Главная / Виртуальная приёмная / Заказ справок / Сотруднику / Справка с места работы

◀ Назад

Справка с места работы

Справка о заработной плате

Копия трудовой книжки

Другое

Срок исполнения 3 рабочих дня. Забрать в кабинете 232

Заявки принимаются до 15:00.
**Если заявка отправлена после указанного времени,
то она будет рассмотрена только на следующий день.**

Поля, отмеченные **звёздочкой**, обязательны для заполнения.

* Укажите Ваши Ф.И.О	<input type="text"/>
* Укажите количество экземпляров	<input type="text"/>
Для оповещения о готовности справки укажите Ваш E-mail	<input type="text"/>
* Подтвердите, что вы не робот:	<input type="checkbox"/> Я не робот  <small>reCAPTCHA Конфиденциальность - Условия использования</small>

отправить

Нажимая кнопку «Отправить», я даю свое согласие на обработку моих персональных данных, в соответствии с [политикой обработки персональных данных ГБПОУ КГТТ](#), на условиях и для целей, определенных в [согласии на обработку персональных данных](#).

На стадии мониторинга результатов : Совершенствование процессов формирования справок (заявленной документации) посредством автоматизации



Главная / Виртуальная приёмная / Заказ справок / Студенту / Справка об обучении

[← Назад](#)

Справка об обучении	Справка о стипендии	Военный комиссариат	Другое
Справка-вызов			

Срок исполнения 3 рабочих дня. Забрать в кабинете 214

**Заявки принимаются до 15:00.
Если заявка отправлена после указанного времени,
то она будет рассмотрена только на следующий день.**

Поля, отмеченные **звёздочкой**, обязательны для заполнения.

* Укажите Ваши Ф.И.О	<input type="text"/>
* Группа	<input type="text"/>
* Укажите количество экземпляров	<input type="text"/>
Для оповещения о готовности справки укажите Ваш E-mail	<input type="text"/>
* Подтвердите, что вы не робот:	<input type="checkbox"/> Я не робот  <small>reCAPTCHA Конфиденциальность - Условия использования</small>

Нажимая кнопку «Отправить», я даю свое согласие на обработку моих персональных данных, в соответствии с [политикой обработки персональных данных ГБПОУ КГТТ](#), на условиях и для целей, определенных [в согласии на обработку персональных данных](#).

Уважаемый Анатолий Васильевич!

Информирую Вас о том, что заявка об организации экспериментальной площадки по направлению «Цифровая дидактика профессионального образования», поданная от Вашей образовательной организации, удовлетворена. Приказом ФИРО РАНХиГС от 19.07.2019 № 21-7 ГБПОУ Кемеровский горнотехнический техникум **присвоен статус экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС**. Научным руководителем площадки утверждён ведущий научный сотрудник НИЦ профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС, доктор педагогических наук Сергей Игорь Станиславович (sergeev-is@ganepa.ru; +7(915)438-87-27). О подписании и получении необходимых документов (Соглашение, Свидетельство) Вам будет сообщено дополнительно.

Прошу Вас довести до сведения всех участников рабочей группы, сформированной в рамках работы по созданию экспериментальной площадки, адреса информационных ресурсов, созданных для координации деятельности межрегиональной сети экспериментальных площадок ФИРО РАНХиГС по направлению «Цифровая дидактика профессионального образования»:

1) закрытое сообщество «Цифровая дидактика профессионального образования» на портале «Образовательная инициатива» ФИРО РАНХиГС: <http://eduidea.ru/communities/44> (необходима регистрация на сайте <http://eduidea.ru>);

2) открытая группа «Цифровая дидактика профессионального образования»: <https://www.facebook.com/groups/284881252342995/>



Структура рабочей программы

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное казенное
профессиональное образовательное учреждение
Кемеровский горнотехнический техникум

**Титульная
страница**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ИНФОРМАТИКА

для специальностей:

- 21.02.15 Открытые горные работы;
- 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых;
- 21.02.16 Шахтное строительство;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика».

Организация-разработчик: государственное казенное профессиональное образовательное учреждение Кемеровский горнотехнический техникум

Ра
пр

Утверждение

Программа рассмотрена и рекомендована цеховой комиссией преподавателей Информационных технологий и компьютерной техники Государственного казенного профессионального образовательного учреждения Кемеровского горнотехнического техникума (ГКПОУ КГТТ)

Заключение ЦМК № ___ от «__» _____ 20__ г.
Председатель ЦМК: _____

Заключение ЦМК № ___ от «__» _____ 20__ г.
Председатель ЦМК: _____

Заключение ЦМК № ___ от «__» _____ 20__ г.
Председатель ЦМК: _____

Заключение ЦМК № ___ от «__» _____ 20__ г.
Председатель ЦМК: _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр. 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	6
3. ПЛАНЫ	7
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	17
7. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	19
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

Структура рабочей программы

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика» в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Одной из характеристик современного общества является использование информационных и коммуникационных технологий во всех сферах жизни. Информатика – это наука, изучающая процессы, связанные с получением, хранением, передачей, обработкой и использованием информации. Информатика решает задачи по обеспечению конкурентоспособности на рынке труда.

Общая хар-ка дисциплины

Содержание учебной дисциплины позволяет реализовать разноуровневое изучение информатики для различных профилей профессионального образования и обеспечить связь с другими образовательными областями, учесть возрастные особенности обучающихся, выбрать различные пути изучения материала.

Освоение учебной дисциплины «Информатика», учитывающей специфику осваиваемых профессий СПО и специальностей СПО,

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования. В учебном плане общеобразовательных учреждений среднего общего образования учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

Место учебной дисциплины

В учебных планах ППССЗ место учебной дисциплины «Информатика» в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технического и социально-экономического профилей профессионального образования.

Структура рабочей программы

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины «Информатика» направлено на формирование личностных, предметных и метапредметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС

Результаты освоения

оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание учебной дисциплины

Объем часов	Максимальная нагрузка
123	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	82
в том числе:	
лабораторные занятия	40
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	41
в том числе:	
- создание презентации	6
- создание кроссворда	6
- написание реферата, доклада, статьи	9
- индивидуальная проектная деятельность	20
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i> во II семестре	

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЭ) максимальная учебная нагрузка обучающихся по специальности СПО технического и социально-экономического

Тематическое планирование

Вид учебной работы	Количество часов	
	Технический профиль	
	Обязательная учебная нагрузка	В том числе практические занятия
1. Основы социальной информатики	6	2
1.1 Виды информационной деятельности человека	2	
1.2 Информационное общество	4	2
2. Информатия, информационные процессы, информационные модели и системы	34	22
2.1 Информатия, её виды и измерение	6	4
2.2 Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров	24	16

Структура рабочей программы

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Характеристика основных видов учебной деятельности	
1.1 Вид деятельности человека	Понимание основных процессов, связанных с ней процессов в окружающем мире. Получение базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.
1.2 Информационное общество	Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.
2. Информация, информационные процессы, информационные модели и системы	

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

Оборудование учебного кабинета «Социально-экономические дисциплины, обществознание»

1. Учебные столы.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Наглядный раздаточный материал.
4. Учебно-методический комплекс:
 - 4.1. Программа учебной дисциплины;
 - 4.2. Контрольно-измерительные материалы (КИМы)
 - 4.3. Фонд оценочных средств (ФОСы)
 - 4.4. Сборник заданий для внеаудиторной самостоятельной работы
 - 4.5. Календарно-тематические планы

Авторизация

АВТОРИЗАЦИЯ

Бережливое производство.
Организация методических пособий

Введите данные



Логин



Пароль

Войти

Интерфейс пользователя

БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Татьяна Семёнова
semenova

- Главная
- Методические пособия

МЕТОД. ПОСОБИЙ 4

ДИСЦИПЛИН 11

СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 1

ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ 1

ПОСЛЕДНИЙ ФАЙЛ

Дисциплина: [Открыть](#)

Иностранный язык

Дата редактирования: 2018-11-01 10:31:18

Специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Дата создания: 2018-11-01 10:31:18

Последний редактор: Татьяна Семёнова

Панель авторизованного пользователя

Ленточное меню

Информация о последнем созданном файле

Положительные стороны проекта

- уменьшение времени, затрачиваемое на разработку программы на 45- 65%;
- исключение нарушений в структуре программы;
- исключение ошибок при указании часов, отводимых на освоение дисциплины;
- исключение ошибок при указании формы промежуточной аттестации;
- отсутствие в программе неактуальных компетенций и результатов освоения дисциплины.

Обучение на фабрике процессов Кемеровского областного медицинского колледжа



**«Вы не обязаны
меняться. Выживание —
дело добровольное»
(У. Деминг)**

