



Образовательное учреждение высшего образования  
**«Южно-Уральский институт управления и экономики»**

---

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ОУ ВО «Южно-Уральский  
институт управления и экономики»

А.В. Молодчик

«31» 05. 2016 г.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Челябинск

2016 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристика профессиональной деятельности бакалавра
    - 1.1 Виды профессиональной деятельности
    - 1.2 Область профессиональной деятельности
    - 1.3 Объекты профессиональной деятельности
    - 1.4 Профессиональные задачи
  2. Планируемые результаты освоения образовательной программы
  3. Сведения о профессорско-преподавательском составе
  4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы
- Приложение А Характеристика научно-педагогических кадров

# **1 Характеристика профессиональной деятельности по направлению**

## *09.03.02. Информационные системы и технологии*

Квалификация, присваиваемая выпускнику: бакалавр.

Образовательная программа высшего образования представляет собой систему документов, разработанную Институтом в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)» от 12 марта 2015 года №219 и приказ Министерства Образования и науки Российской Федерации "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования" от 09 сентября 2015 года №999.

Обучение по основной образовательной программе (уровень бакалавриата) в Институте осуществляется по очной и заочной форме обучения.

### **1.1 Виды профессиональной деятельности**

Бакалавр по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская;
- проектно-технологическая;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская;
- инновационная;
- монтажно-наладочная;
- сервисно-эксплуатационная.

### **1.2 Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» включает

исследование, разработку, внедрение и сопровождение информационных технологий и систем.

### **1.3 Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» являются: информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в областях:

- машиностроение,
- приборостроение,
- наука,
- техника,
- образование,
- медицина,
- административное управление,
- юриспруденция,
- бизнес,
- предпринимательство,
- коммерция,
- менеджмент,
- банковские системы,
- безопасность информационных систем,
- управление технологическими процессами,
- механика,
- техническая физика,
- энергетика,
- ядерная энергетика,
- силовая электроника,

- металлургия,
- строительство,
- транспорт,
- железнодорожный транспорт,
- связь,
- телекоммуникации,
- управление инфокоммуникациями,
- почтовая связь,
- химическая промышленность,
- сельское хозяйство,
- текстильная и легкая промышленность,
- пищевая промышленность,
- медицинские и биотехнологии,
- горное дело,
- обеспечение безопасности подземных предприятий и производств,
- геология,
- нефтегазовая отрасль,
- геодезия и картография,
- геоинформационные системы,
- лесной комплекс,
- химико-лесной комплекс,
- экология, сфера сервиса,
- системы массовой информации,
- дизайн,
- медиаиндустрия,
- предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества.

## 1.4 Профессиональные задачи

Бакалавр по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

### *Проектно-конструкторская деятельность:*

- предпроектное обследование (инжиниринг) объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей;
- техническое проектирование (реинжиниринг);
- рабочее проектирование;
- выбор исходных данных для проектирования;
- моделирование процессов и систем;
- оценка надежности и качества функционирования объекта проектирования;
- сертификация проекта по стандартам качества;
- расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности;
- расчет экономической эффективности;
- разработка, согласование и выпуск всех видов проектной документации.

### *Проектно-технологическая деятельность:*

- проектирование базовых и прикладных информационных технологий;
- разработка средств реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные);
- разработка средств автоматизированного проектирования информационных технологий.

### *Производственно-технологическая деятельность:*

- разработка и внедрение технологий разработки объектов профессиональной деятельности, в областях: машиностроение, приборостроение, наука, техника, образование, медицина, административное

управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества.

*Организационно-управленческая деятельность:*

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования;
- оценка совокупной стоимости владения информационными системами;
- оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования;
- организация контроля качества входной информации.

*Научно-исследовательская деятельность:*

- сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- участие в работах по проведению вычислительных экспериментов с целью проверки используемых математических моделей.

*Инновационная деятельность:*

– согласование стратегического планирования с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ), инфраструктурой предприятий и организаций.

*Монтажно-наладочная деятельность:*

– инсталляция, отладка программных и настройка технических средств для ввода информационных систем в опытную эксплуатацию;

– сборка программной системы из готовых компонентов;

– инсталляция, отладка программных и настройка технических средств для ввода информационных систем в промышленную эксплуатацию; испытаний и сдаче информационных систем в эксплуатацию;

– участие в проведении испытаний и сдаче в опытную эксплуатацию информационных систем и их компонентов.

*Сервисно-эксплуатационная деятельность:*

– поддержка работоспособности и сопровождение информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества;

– обеспечение условий жизненного цикла информационных систем;

– обеспечение безопасности и целостности данных информационных систем и технологий;

– адаптация приложений к изменяющимся условиям функционирования;

– составление инструкций по эксплуатации информационных систем.

## **2 Планируемые результаты освоения образовательной программы**

В результате освоения ОП ВО выпускник должен обладать 11 общекультурными компетенциями, 6 общепрофессиональными компетенциями и 37 профессиональными компетенциями.

а) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

владением культурой мышления, способность к обобщению, анализу,

восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь (ОК-1);

готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе, знание принципов и методы организации и управления малыми коллективами (ОК-2);

способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность (ОК-3);

пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-4);

способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности (ОК-5);

умением применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования (ОК-6);

умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков (ОК-7);

осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе (ОК-8);

знанием своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способностью использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии (ОК-9);

способностью к письменной, устной и электронной коммуникации на государственном языке и необходимом знании иностранного языка (ОК-10);

владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-11).

б) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий (ОПК-1);

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);

способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ОПК-3);

пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны (ОПК-4);

способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению (ОПК-5);

способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи (ОПК-6).

в) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована

программа бакалавриата:

*проектно-конструкторская деятельность:*

способностью проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей (ПК-1);

способностью проводить техническое проектирование (ПК-2);

способностью проводить рабочее проектирование (ПК-3);

способностью проводить выбор исходных данных для проектирования (ПК-4);

способностью проводить моделирование процессов и систем (ПК-5);

способностью оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования (ПК-6);

способностью осуществлять сертификацию проекта по стандартам качества (ПК-7);

способностью проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности (ПК-8);

способностью проводить расчет экономической эффективности (ПК-9);

способностью разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации (ПК-10);

*проектно-технологическая деятельность:*

способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий (ПК-11);

способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) (ПК-12);

способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий (ПК-13);

способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности (ПК-14);

*производственно-технологическая деятельность:*

способностью участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем (ПК-15);

способностью проводить подготовку документации по менеджменту качества информационных технологий (ПК-16);

способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества (ПК-17);

*организационно-управленческая деятельность:*

способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования (ПК-18);

способностью к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19);

способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования (ПК-20);

способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации (ПК-21);

*научно-исследовательская деятельность:*

способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-22);

готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований (ПК-23);

способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений (ПК-24);

способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований (ПК-25);

способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях (ПК-26);

*инновационная деятельность:*

способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах (ПК-27);

*монтажно-наладочная деятельность:*

способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-28);

способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-29);

*сервисно-эксплуатационная деятельность:*

способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества (ПК-30);

способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий (ПК-31);

способностью адаптировать приложения к изменяющимся условиям

функционирования (ПК-32);

способностью составлять инструкции по эксплуатации информационных систем (ПК-33);

*монтажно-наладочная деятельность:*

способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-34);

способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-35);

способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ПК-36);

способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи (ПК-37).

Планируемый результат обучения по каждой дисциплине (модулю), видам практики и государственной итоговой аттестации отражаются в матрице компетенций (раздел учебного плана «Карта компетенций»).

### **3 Сведения о профессорско-преподавательском составе**

Реализация образовательной программы (уровень бакалавриата) обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»,

утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011г., регистрационный №20237).

Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Требования ФГОС к профессорско-преподавательскому составу	Фактические значения
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок)	
Не менее 50%	72,73%
Доля научно-педагогических работников (в приведенным к целочисленным значениям ставок), имеющих образование соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	
Не менее 70%	81,46%
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, присвоенное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	
Не менее 60%	77,27%
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	
Не менее 10%	11,76%

Подробная характеристика научно-педагогических кадров представлена в Приложении А.

#### **4 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы**

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации программы бакалавриата представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение реализации программы бакалавриата

Требования ФГОС к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	Фактическое материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (материально-техническое оснащение лекционных аудиторий: демонстрационный экран, мультимедийный видео проектор, рабочая станция преподавателя, специализированная мебель, персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в интернет с комплектом лицензионного программного обеспечения(401))	Аудитории: 108,103,214,408,401
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (материально-техническое оснащение аудиторий: демонстрационный экран, мультимедийный видео проектор, рабочая станция преподавателя, специализированная мебель, персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в интернет с комплектом лицензионного программного обеспечения (101,403,201))	Аудитории: 101,206,207,212,403,201,213
Аудитории курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (материально-техническое оснащение помещений для самостоятельной работы: персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в интернет с комплектом лицензионного программного обеспечения, персональный компьютер преподавателя)	Аудитории: 401,403
Аудитории групповых и индивидуальных консультаций	Аудитории: 402,101
Аудитории текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитории: 401,403,101
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитории: 101А,402
Помещения для самостоятельной работы (материально-техническое оснащение помещений для самостоятельной работы: персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в интернет с комплектом лицензионного программного обеспечения, телевизионный экран, печатное оборудование)	Аудитории: 102,101
Компьютерные лаборатории (материально-техническое оснащение для компьютерных лабораторий: персональные компьютеры с комплектом лицензионного программного обеспечения (операционная система, текстовые процессоры, электронные таблицы, персональные информационные системы,	Аудитории: 402

<p>программы презентационной графики, браузеры, почтовые клиенты, языки программирования, средства разработки, редакторы растровой графики, редакторы векторной графики, настольные издательские системы, средства создания анимации), объединенные в локальную сеть с выходом в интернет; демонстрационный экран, мультимедийный видео проектор, электронная указка; персональный компьютер преподавателя; лабораторный практикум)</p>	
<p>Комплект лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению)</p>	<p>Операционная система рабочих станций Windows 7 Professional;  Операционная система серверов Windows Server 2008R2/2012R2;  Антивирусный пакет Microsoft Forefront Endpoint Protection;  Профессиональная версия пакета офисных программ Microsoft Office 2013 (Microsoft Word – создание и редактирование документов, Microsoft Excel – программа для работы с таблицами, Microsoft Access – программа для работы с базами данных);  Интернет браузер Internet Explorer 9.0;  Комплекс по федеральному законодательству КонсультантПлюс;  Программа 1С Предприятие;  Project Expert (компании Expert Systems);  Microsoft Visual Studio – среда программирования;  Программы для работы с графикой: Adobe Photoshop CS3, Компас 3D, AutoCAD;  Business Studio – программа моделирования бизнес процессов.</p>
<p>Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечит одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата</p>	<p>Договор №188-09/15 об оказании информационных услуг с ООО «Современные цифровые технологии» об использовании ЭБС «Университетская библиотека онлайн», период действия с 01.10.2015 г. по 30.09.2016 г.  Соглашение № 513/10 о сотрудничестве с ООО «Издательство Лань» о предоставлении доступа к отдельным разделам ЭБС «Лань», срок действия с 30.09.2015 г. по 29.09.2016 г.</p>

Таблица 3 – Материально-техническое обеспечение Образовательных Программ

№	Дисциплина	Программное обеспечение	№ лицензионного соглашения
1.	Философия	- Справочно-правовая система: Консультант плюс - Consultant.ru	236080
2.	История		
3.	Иностранный язык		
4.	Математика	- Пакет программ Microsoft Office (Excel, Word) - MathCAD	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361 M011 MET-60602-SD-140
5.	Информатика	- пакет программ MS Office, - MathCAD.	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361 M011 MET-60602-SD-140
6.	Физика	-MS Windows, - MS Office.	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361
7.	Химия	- Интернет-ресурсы	
8.	Теория информационных процессов и систем	- Business Studio - Microsoft Visio - Microsoft Word - Microsoft PowerPoint	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361
9.	Архитектура информационных систем	- ОС Windows - Приложение Microsoft Word - Приложение Microsoft Excel - Виртуальная машина с дистрибутивами Windows XP, 7, Server2008, Linux -Справочно-правовая система «Консультант плюс»	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361 DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716 236080
10.	Технологии программирования	- Visual C++ - пакет разработчика Microsoft Visual Studio.	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
11.	Управление данными	- MySQL - MySQL WorkBench - phpMyAdmin - Microsoft Word - Microsoft PowerPoint - Microsoft Visio - Microsoft Access - Visual FoxPro	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361 DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716

12.	Технологии обработки информации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deductor Academic</li> <li>- Microsoft Excel</li> <li>- Free Ware</li> </ul>	Freeware
			Open Value Subscription Education Solutions V0681361
13.	Интеллектуальные системы и технологии	среда программирования Visual Prolog, Lisp	Freeware
14.	Инструментальные средства информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Access</li> <li>- Microsoft PowerPoint</li> <li>- Microsoft Visio</li> <li>- Microsoft Visual Studio Ultimate</li> <li>- Microsoft Word</li> <li>- MySQL</li> <li>- MySQL WorckBench</li> <li>- phpMyAdmin</li> </ul>	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
			Open Value Subscription Education Solutions V0681361
			Freeware
			DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
15.	Инфокоммуникационные системы и сети	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС Windows</li> <li>- Приложение Microsoft Word 2010</li> <li>- Приложение Microsoft Excel 2010</li> <li>- Виртуальная машина с дистрибутивами Windows XP, 7, Server2008, Linux</li> <li>- Справочно-правовая система «Консультант плюс»</li> </ul>	Open Value Subscription Education Solutions V0681361
			Виртуальная машина, учебная версия
			DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
			236080
16.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Access</li> <li>- Microsoft PowerPoint</li> <li>- Microsoft Visio</li> <li>- Microsoft Visual Studio Ultimate</li> <li>- Microsoft Word</li> <li>- MySQL</li> <li>- MySQL WorckBench</li> <li>- phpMyAdmin</li> <li>- Poject 2013</li> </ul>	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
			Open Value Subscription Education Solutions V0681361
			DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
17.	Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС Windows 7 Professional SP 64 bit</li> <li>- Office Professional Plus 2013</li> </ul>	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
18.	Физическая культура и спорт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Справочно-правовая система: Консультант плюс - Consultant.ru</li> <li>- Гарант - garant.ru</li> </ul>	236080
19.	Правовая защита интеллектуальной собственности		
20.	Экология	- Электронные плакаты	
21.	Экономика	-Пакет программ Microsoft Office (Excel, Word)	Open Value Subscription Education Solutions

			V0681361
22.	Электротехника и электроника	- программное средство MathCAD - Электронные плакаты	M011 MET-60602-SD-140
23.	Дискретная математика	- Пакет программ Microsoft Office (Excel, Word)	Open Value Subscription Education Solutions V0681361
24.	Математическая логика		
25.	Теория принятия решений	- Интернет-ресурсы	
26.	Администрирование в информационных системах	- ОС Windows - Приложение Microsoft Word 2010 - Приложение Microsoft Excel 2010 - Виртуальная машина с дистрибутивами Windows XP, 7, Server2008, Linux - Справочно-правовая система «Консультант плюс»	Open Value Subscription Education Solutions V0681361
27.			
28.	Защита информации		236080
	Операционные системы		
29.	Корпоративные информационные системы	Информационные (справочные) системы: its.1c.ru 1С: Управление кредитной организацией	Учебная версия
30.	Надежность информационных систем	- пакет разработчика Microsoft Visual Studio. - пакет Microsoft Visio.	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
31.	Мультимедиа технологии и компьютерная графика	- Персональные компьютеры с ОС Windows XP / Windows 7, объединенные в локальную сеть. - Пакет офисных программ  - adobe flash CS 3 PRO  - Adobe InDesign  - Kompas3D LT V12 - Autodesk 3ds Max Design - Adobe Photoshop CS3	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
			Open Value Subscription Education Solutions V0681361
			1302-1435-2942-2345-6153-6282
			1037-1202-9758-2345-3270-9584
			Freeware
			378-49261033
		1330-1013-3957-0784-9223-1278	
32.	Основы программной инженерии	- Visual C++ - пакет разработчика Microsoft Visual Studio. - пакет Microsoft Visio. - пакет разработчика Microsoft Visual Studio	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
33.	Управление	-Пакет программ Microsoft Office	Open Value

	человеческими ресурсами	(Excel, Word)	SubscriptionEducation Solutions V0681361
34.	Экономика программной инженерии	-Visual C++ -пакет разработчика Microsoft Visual Studio. - пакет Microsoft Visio. - пакет разработчика Microsoft Visual Studio	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
35.	Информационные технологии	- MS Word - MS Excel - MS PowerPoint - Internet Explorer, Chrome, Firefox	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361
36.	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	- Справочно-правовая система: Консультант плюс - Consultant.ru - Гарант - garant.ru	236080
37.	Деловые переговоры на иностранном языке		
38.	Основы научных исследований		
39.	Социальная психология		
40.	Культура речи и деловое общение		
41.	Вычислительная математика	- Пакет программ Microsoft Office (Excel, Word)	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361
42.	Компьютерная математика	- Пакет программ Microsoft Office (Excel, Word) - MathCAD - Matlab - Maple	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361 M011 MET-60602-SD-140
43.	Методы и модели в информационных технологиях	- ОС Windows - Приложение Microsoft Word 2010 - Приложение Microsoft Excel 2010 - Виртуальная машина с дистрибутивами Windows XP, 7, Server2008, Linux - Справочно-правовая система «Консультант плюс»	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716 236080
44.	Математическое моделирование	- MathCad	M011 MET-60602-SD-140
45.	Менеджмент качества	- Пакет программ Microsoft Office (Excel, Word)	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361
46.	Менеджмент		

47.	Современные средства разработки приложений	- пакет разработчика Microsoft Visual Studio. - пакет Microsoft Visio Project 2013	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
48.	Моделирование процессов и систем	Программы моделирования: MathLab Simulink, GPSS World, MVS, Ithink, AnyLogic, NetCracker	Учебная лицензия
49.	Документационное программное обеспечение	- пакет MS Office,  - Directum	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361
			10-220
50.	Case-технологии и язык UML	- пакет разработчика Microsoft Visual Studio. - пакет Microsoft Visio	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
51.	Web-технологии	- MySQL - phpMyAdmin - Apache - Notepad ++ - Internet Explorer, Chrome, Firefox	DreamSpark Premium Subscriber ID:1203813716
52.	Технические средства информатизации	- пакет MS Office 2013	Open Value SubscriptionEducation Solutions V0681361

## Характеристика научно-педагогических кадров

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  <i>(в соответствии с учебным планом)</i>	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
1.	Нагорная Мария Сергеевна	История	К.и.н.	0,5	Челябинский государствен- ный педагогический университет (история и социально- экономические дисциплины)	<b>КПК</b> по теме: «Проблемы теории государства и права»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 1142; 2013 г.	Институт дополнительного профессионально го образования ЧГАКиИ: «Организация воспитательной работы в вузах в современных условиях»: 2011 г	ОУ ВО «ЮУИУиЭ », проректор по внеучебной работе	19	18	7
2.	Нагорная Оксана Сергеевна	Основы научных исследований	Д.и.н.	0,5	Челябинский государствен- ный университет, историк, преподаватель по специальности «история»	<b>КПК</b> по теме «Проблемы теории и истории государства и права». ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 1345; 2013 г.	<b>КПК</b> по программе «Основы педагогического тестирования в условиях ФГОС 3-го поколения»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); удостоверение №	ОУ ВО «ЮУИУиЭ », проректор по научной работе	14	14	4

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
							1551; 2013 г.				
3.	Ещеркина Людмила Владимиров на	Иностранный язык Деловые переговоры на иностранном языке		0,4	ЧГПИ, преподаватель английского и немецкого языков		<b>КПК</b> по теме «Коммуникатив- ная компетентность преподавателя вуза (современная академическая риторика. Конфликтология ) ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ»(НИУ) Удостоверение № 80/111-1564; 2013 г. <b>КПК</b> по теме «Технология и методология подготовки электронных учебно- методических ресурсов»ФГБОУ У ВПО	ОУ ВО «Южно- Уральский институт управления и экономики» , преподават ель	20	20	2

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
							«ЮУрГУ»(НИУ) Удостоверение № 80/111-1232; 2013 г.				
4.	Сагадеева Минзиля Алмасовна	Математика  Математическая логика  Дискретная математика  Вычислительная математика  Компьютерная математика	К.ф-м.н.	1	Челябинский государственный университет магистр «математики» по направлению «математика»	КПК по теме: «Математика»; ГОУ ВПО «ЧГУ»; Удостоверение №14;2011г. КПК по программе: «Метрология и математическое моделирование в ресурсо- и энергосбережении»; Удостоверение № 80/111-0977; 2012г. КПК по программе: «Стохастический анализ и		ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», доцент кафедры ИМиЕНД	12	12	9

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА <i>(в соответствии с учебным планом)</i>	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педагогический	В должности
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
						математическое моделирование в энергосбережении», Удостоверение №80/111-0472; 2012г.					
5.	Крайнева Светлана Васильевна	Химия Экология Безопасность жизнедеятельности	К.б.н.	1	Челябинский государственный педагогический университет, учитель географии и биологии	<b>КПК</b> по программе: «Академическая риторика»; ФГБОУ ВПО «ЧГУ»; Удостоверение № 183/2012-У; 2013г.	<b>КПК</b> по программе: «Современные педагогические технологии, их роль в реализации»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 231; 2013г.	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», доцент	12	12	3
6.	Мухина Юлия Рамильевна	Управление данными  Инструментальные средства	К.п.н.	1	Челябинский государственный педагогический университет, учитель физики	<b>КПК</b> Современные средства компьютерной графики и веб-разработки, 2013	<b>КПК</b> Основы педагогического тестирования в условиях ФГОС 3-го поколения,	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и	9	9	2

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
		информационных систем  Методы и средства проектирования информационных систем и технологий  Технологии обработки информации  Методы и модели в информационных технологиях  Моделирование процессов и систем			и информатики	г. <b>КПК</b> Проектирование и разработка информационных систем, 2013 г. Информационные технологии в менеджменте, 2013 г. <b>КПК</b> Web-дизайн: HTML5. Основы клиентской разработки, 2014 г. <b>КПК</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления, 2009 г.	2013 г.	экономики» , доцент			

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
		Case- технологии и язык UML  Web- технологии  Технические средства информатиза- ции									
7.	Волков Петр Вячеславови ч	Архитектура информацион- ных систем  Инфокомму- никационные системы и сети  Операционны е системы  Защита информации		0,2	Челябинский государствен- ный педагогический университет, специальность «Физика и информатика»	<b>КПК</b> ФГБОУ ВПО «Южно- Уральский государственны й университет» (НИУ) по программе «Администриров- ание серверных операционных систем Linux» Удостоверение №1679, 2013г.		ООО УК «Автомир», инженер- электроник	5	5	2

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос- ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
		Администри- рование в информацион- ных системах				<b>КПК</b> ФГБОУ ВПО «Южно- Уральский государственны й университет» (НИУ) по программе «Системное программирован ие в информационны х системах» Удостоверение №2084, 2013г.					
8.	Гарипов Роберт Ильizarевич	Экономика	К.э.н	1	ГОУ ВПО «ЧелГУ», «Государствен ное и муниципальное управление»	<b>КПК</b> в Межотраслевом региональном центре повышения квалификации и переподготовки кадров при ЧелГУ по программе «Английский язык».	<b>КПК</b> по направлению «Использовани е технологий дистанционног о образования в учебном процессе» при ЧелГУ, 2005 г <b>КПК</b> по	ОУ ВО «ЮУИУиЭ », зав. Кафедрой ЭФиБУ	14	14	5

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
						<p><b>КПК</b> по программе «Венчурное инвестирование малых инновационных предприятий» в Международной бизнес-школе при ГОУ ВПО «ЧелГУ». 2013 г.</p> <p><b>КПК</b> по программе «Экономика» 2013 г.</p> <p><b>КПК</b> по программе «Управление бизнес-процессами: анализ, моделирование и оптимизация» в 2003 г. - 2004 г. -</p>	<p>программе «Управление качеством образования», 2009 г</p> <p><b>КПК</b> по программе «Инновационное управление в сфере образовательной деятельности», 2010 г.</p> <p><b>КПК</b> по программе «Преподаватель высшей школы» при ЧОУ ВПО «Южно-Уральский институт управления и экономики»</p>				

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  <i>(в соответствии с учебным планом)</i>	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
						<b>Переподготовка</b> в ЧелГУ на факультете повышения квалификации преподавателей по программе «Экономика», 2013г. <b>Курсы</b> Московского центра экономического и бизнес образования по программе «Современные методы преподавания экономики» 2004 г.	2011 г.				
9.	Королева Людмила Анатольевна	Управление человеческим и ресурсами	Д.п.н	1	Уральский Государственн ый профессиональ	<b>КПК</b> «Преподаватель высшей школы», ЧОУ	<b>КПК</b> «Управление персоналом»; <b>КПК</b>	ОУ ВО «ЮУИУиЭ », проректор	26	18	12

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
					но- педагогический университет, профессиональ ное обучение, специальные и технические дисциплины	ВПО «ЮУИУиЭ», 2011г.	«Логистический менеджмент» ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ» Челябинск, 2009 г <b>КПК</b> «Оценка персонала как инструмент управления результатами: аттестация по- новому»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); 2013г <b>КПК</b> «Логистика закупок и управление цепями поставок»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); 2013г	по учебной работе			
10.	Турлыбеков	Физическая		1	УралГАФК	<b>КПК</b>	<b>КПК</b>	ОУ ВО	16	7	7

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
	а Оксана Геннадьевна	культура  Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)			(бакалавр физической культуры)	«Преподаватель высшей школы», ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ», 2011г	«Спортивный менеджмент» ФГБОУ ВПО Южно- Уральский государственны й Университет (НИУ); удостоверение № 2160; 2013 г.ЧОУ ВПО	«ЮУИУиЭ », преподават ель			
11.	Пивоварова Ольга Павловна	Культура речи и деловое общение  Социальная психология	К.ф.н.	1	Челябинский государствен ный педагогический университет (филолог, русский язык и литература)	<b>КПК</b> по программе «Современные педагогические технологии, их роль в реализации идей ФГОС»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 209; 2013г.	<b>КПК</b> ФГБОУ ВПО Южно- Уральский государственны й Университет (НИУ) Современные технологии в образовании и профессиональн ая культура исследователя: проблемы философского,	ОУ ВО «ЮУИУиЭ », доцент	18	18	8

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос- ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
							социологическо- го, психологическо- го и культурологичес- кого образования». Удостоверение № 1785; 2013 г.				
12.	Коробейникова Ирина Юрьевна	Теория принятия решений  Математическое моделирование	К.п.н.	1	Челябинский государственный университет (преподаватель математики)	<b>КПК</b> по теме: «Основы математического моделирования»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 856; 2013 г.	<b>КПК</b> по программе: «Избранные главы математики и их преподавание в условиях ФГОС ВПО»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 1349; 2013г.	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», заведующая кафедрой ИМиЕНД	33	18	9
13.	Лапикова Наталья Витальевна	Теория информационных	К.п.н	1	Челябинский государственный	<b>КПК</b> ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский	<b>КПК</b> ГОУ ВПО «Ставропольский	ОУ ВО «Южно-Уральский		9	

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
		процессов и систем			университет, специальность «Прикладная математика»	государственный университет» (НИУ) по программе «Разработка автоматизированных информационных систем», Удостоверение № 2195, 2013г. <b>КПК</b> ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (НИУ) по программе «Технология обработки информации», Удостоверение №1768, 2013г.	государственный университет» по программе «Проблема инновационной деятельности преподавателей высшей школы», Удостоверение №971, 2009г	институт управления и экономики», доцент			
14.	Лебедева Татьяна	Информатика	К.п.н.	1	Челябинский государственн	<b>КПК</b> Автоматизирова	<b>КПК</b> Инновационное	ОУ ВО «Южно-	33	18	18

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
	Николаевна	Основы программной инженерии  Информацио- нные технологии  Интеллектуал- ьные системы и технологии  Современные средства разработки приложений  Технологии программиро- вания			ый педагогический институт, учитель математики, информатики и ВТ	нные системы обработки информации и управления, 2009 г. <b>КПК</b> Информационны е системы и технологии, 2009 г. Информационны е системы в бизнесе, 2009 г.; <b>КПК</b> Интеллектуальн ые системы обработки информации и данных, 2009 г. <b>КПК</b> Разработка автоматизирован ных информационны х систем, 2013 г. <b>КПК</b>	управление в сфере образовательной деятельности, 2010 г. <b>КПК</b> Применение современных образовательных технологий конструировани я и программирован ия при изучении ЛЕГО, 2013 г. <b>КПК</b> Применение дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе университета, 2013 г.	Уральский институт управления и экономики» , доцент			

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
						Программирован ие Microsoft .NET Framework на языке C#, 2013 г.					
15.	Носова Людмила Сергеевна	Корпоративн ые информацион ные системы  Мультимедиа технологии и компьютерна я графика	К.п.н.	1	Челябинский государственн ый педагогический университет, учитель информатики и английского языка		<b>КПК</b> ГОУ ВПО «Челябинский государственные педагогический университет» по проблеме «Формирование инновационной культуры будущих специалистов в процессе воспитательной работы учреждений высшего профессиональн ого образования»	ГОУ ВПО «Челябинск ий государстве нные педагогичес кий университе т», доцент	12	12	2

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  <i>(в соответствии с учебным планом)</i>	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
16.	Пахомова Наталья Алексеевна	Экономика программной инженерии  Надежность информацион- ных систем	К.п.н.	1	Челябинский государствен- ный педагогический институт, учитель математики, информатики и ВТ	<b>КПК</b> ФГБОУ ВПО «Южно- Уральский государственны й университет» (НИУ) по программе «Экономика программной инженерии», Удостоверение № 1387, 2013г. <b>КПК</b> ФГБОУ ВПО «Южно- Уральский государственны й университет» (НИУ) по программе «Информацион- ные технологии в менеджменте», Удостоверение № 1351, 2013г.	<b>КПК</b> ФГБОУ ВПО «Южно- Уральский государственны й университет» (НИУ) по программе «Основы педагогического тестирования в условиях ФГОС 3-го поколения», Удостоверение № 921, 2013г.	ЧГАА, доцент		25	
17.	Хаматдинов	Электротехни	К.т.н.	1	Челябинский	<b>КПК</b> по теме:	<b>КПК</b> по	ЧГАА,		30	

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
	а Маргарита Романовна	ка и электроника			государствен- ный педагогический институт, учитель физики на французском языке	«Электроснабже- ние и электрооборудо- вание объектов: проектирование, монтаж, эксплуатация. Практические вопросы», ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ»; Удостоверение № 1803; 2013	программе «Совершенствов- ание педагогического мастерства профессорско - преподавательск ого состава учреждения высшего профессиональн ого образования»; ФГБОУ ВПО «Челябинская агроинженерная академия»; Удостоверение № 53-к; 2013	кафедра физики, доцент			
18.	Шефер Ольга Робертовна	Физика	Д.п.н.	1	Челябинский государствен- ный педагогический институт, 1988		<b>КПК</b> Инновационное управление в сфере образования;	ГОУ ВПО «Челябинск ий государстве нные	25	25	7

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
					год, квалификация «учитель физики и астрономии», диплом № 612293		ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ» г. Челябинск; 30.06.10	педагогичес- кий университе- т», профессор			
19.	Пыхов Сергей Иннокентьев ич	Менеджмент качества	К.т.н	0,2	Челябинский политехническ ий институт, Оборудование и технология сварочного производства	<b>Проф.переподго- товка</b> «Экономика и менеджмент организации» ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ», 2009 г. «Информационн ые системы и технологии», ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ», 2010 г. <b>КПК</b> «Логистика производственн ого предприятия»	<b>КПК:</b> «Основы педагогического тестирования в условиях реализации ФГОС 3-го поколения»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); 2013г	ОАО «Уралтрубм аш», заместитель генеральног о директора по качеству	50	13	10

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае мых дисци плин	По педагогике				
						ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ», 2013 г.					
20.	Позднякова Жанна Сергеевна	Менеджмент		0,3	НОУ Южно- Уральский институт управления и экономики, Менеджмент организации; ОУ ВО ЮУИУиЭ, направление 38.04.02 «Менеджмент» , квалификация магистр-2015г	ПК по программе «Управление финансами и финансовый анализ деятельности предприятия» ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ». удостоверение № 974, 2013г	ПК по программе преподаватель высшей школы ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ». Удостоверение № 015753; 2011г	ОУ ВО «Южно- Уральский институт управления и экономики» , ст. преподават ель	10	10	3
21.	Лебедев	Документаци		0,1	Челябинский	ПК по программе «Документационное		ООО	20	1	

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
	Константин Петрович	онное программное обеспечение			политехническ ий институт, инженер- системотехник	программное обеспечение» 31.05.2013- 21.06.2013, 13.05.2013-31.05.2013, 08.07.2013-26.07.2013		«Телеком», менеджер проектов			
22.	Шилкин Алексей Михайлович	Правовая защита интеллектуал ьной собственност и	К.и.н.	1	Челябинский Государственн ый Университет по специальности Историк. Преподаватель истории	<b>КПК</b> по программе №Администрати вно-правовое регулирование государственно й службы РФ», ФГБОУ ВПО Южно- Уральский государственны й Университет (НИУ), удостоверение №2101, 2013 <b>КПК</b> по программе «Проблемы реформирования частного и публичного	<b>КПК</b> по программе «Инновационно е управление в сфере образовательной деятельности» ЧОУ ВПО «Южно- Уральский институт управления и экономики» 2010		19		

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  <i>(в соответствии с учебным планом)</i>	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читае- мых дисциплин	По педагогике				
						права» ФГБОУ ВПО Южно- Уральский государственны й Университет (НИУ) , удостоверение №2101, 2013					
	Производств енник	Методы и модели в информацион ных технологиях  Технические средства информатиза ции  Учебная практика  Производстве нная практика		0,6							

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА  <i>(в соответствии с учебным планом)</i>	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педаго- гическ ий	В должнос ти
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
		Руководство ВКР									
	производств енник	Web- технологии  Моделирован ие процессов и систем  Преддипломн ая практика  Руководство ВКР		0,5							

