

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»  
Филиал КузГТУ в г. Белово



**Программа практики**  
Вид практики: производственная  
Тип практики: преддипломная  
Способ проведения: стационарная и (или) выездная

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»  
Профиль 01 «Прикладная информатика в экономике»

Присваиваемая квалификация "Бакалавр", год набора 2021

Форма обучения  
очная

Переутверждено  
16.05.2023г.  
Директор филиала КузГТУ в г. Белово  
И.К. Костинец

Белово 2021

---

Программу практики составил ст. преподаватель Е. Аксенко Е.Г. Аксененко

Программа практики обсуждена на заседании кафедры горного дела и техносферной безопасности

Протокол № 10 от « 15 » 06 2021 г.

Зав. кафедрой горного дела и техносферной безопасности В.Ф. Белов В.Ф. Белов

Согласовано учебно-методическим советом филиала КузГТУ в г. Белово

Протокол № 11 от « 22 » 06 2021 г.

Председатель учебно-методического совета Ж.А. Долганова Ж.А. Долганова

**Определения, сокращения и аббревиатуры**

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

**ВКР** – выпускная квалификационная работа;

**ЗЕ** – зачетная единица;

**НЕУД** – неудовлетворительно;

**ОПОП** – основная профессиональная образовательная программа;

**ОТЛ** – отлично;

**ОФ** – очная форма обучения;

**ОЗФ** – очно-заочная форма обучения;

**ПК** – профессиональная компетенция;

**УД** – удовлетворительно;

**ХОР** – хорошо.

## **1 Формы и способы проведения практики**

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная.

Способ проведения практики: стационарная и (или) выездная.

Форма проведения практики: дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

## **2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП**

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

ПК-1 - Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

ПК-2 - Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение.

ПК-3 - Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

ПК-4 - Способен идентифицировать заинтересованные стороны проекта.

ПК-5 - Способность моделировать прикладные бизнес процессы и предметную область.

ПК-6 - Способность принимать участие во внедрении информационных систем.

ПК-7 - Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

ПК-8 - Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.

ПК-9 - Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.

ПК-10 - Способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.

ПК-11 - Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

ПКС-1 - Способен использовать экономические знания в различных сферах деятельности.

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.

УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8 -.Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

### **Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций**

#### **Индикатор(ы) достижения:**

Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач.

Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.

Управляет своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде.

Воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Проводит обследование организаций, выявляет информационные потребности пользователей, формирует требования к информационной системе.

Разрабатывает и адаптирует прикладное программное обеспечение.

Составляет технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

Идентифицирует заинтересованные стороны проекта.

Моделирует прикладные бизнес процессы и предметную область.

Принимает участие во внедрении информационных систем.

Настраивает, эксплуатирует и сопровождает информационные системы и сервисы.

Проводит тестирование компонентов программного обеспечения ИС.

Осуществляет ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.

Принимает участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.

Осуществляет презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Использует экономические знания в различных сферах деятельности.

Соблюдает в повседневной жизни и профессиональной деятельности правила, снижающие риск возникновения негативных событий, а также навыки поведения в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### **Результаты обучения по дисциплине:**

Знать:

- методики поиска, сбора и обработки информации;  
- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;

- метод системного анализа;

- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;

- основные методы оценки разных способов решения задач;

- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;

- принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках;

- правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации;

- основные приемы эффективного управления собственным временем;

- основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.

- основные приемы и нормы социального взаимодействия;

- основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;

- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте;

- виды физических упражнений;

- роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;

- научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни;

- способы обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе;

- способы разработки и адаптации прикладного программного обеспечения;

- способы составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;

- способы идентификации заинтересованных сторон проекта;

- способы моделирования прикладных бизнес процессов и предметной области;

- способы участия во внедрении информационных систем;

- способы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов;

- способы проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС;

- способы осуществления ведения базы данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;

- способы организации ИТ-инфраструктуры и управления информационной безопасностью;

- способы осуществления презентации информационной системы и начального обучения пользователей;

- способы использования экономических знаний в различных сферах деятельности;

- принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности;

Иметь опыт:

- осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;

- проведения анализа поставленной цели и формулировки задач, которые необходимо решить для ее достижения;

- анализа альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов;

- использования нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности;

- применения практики деловой коммуникации в устной и письменной формах, методов и навыков делового общения на русском и иностранном языках;

- эффективного планирования и контроля собственного времени;

- использования методов саморегуляции, саморазвития и самообучения;

- установки и поддержки контактов, обеспечивающих успешную работу в коллективе;

- применения основных методов и норм социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;
  - понимания и восприятия разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
  - применения на практике разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки;
  - использования средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;
  - обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе;
  - разработки и адаптации прикладного программного обеспечения;
  - составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;
  - идентификации заинтересованных сторон проекта;
  - моделирования прикладных бизнес процессов и предметной области;
  - участия во внедрении информационных систем;
  - настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов;
  - проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС;
  - осуществления ведения базы данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;
  - участия в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью;
  - презентации информационной системы и начального обучения пользователей;
  - использования экономических знаний в различных сферах деятельности;
  - обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- Уметь:**
- применять методики поиска, сбора и обработки информации;
  - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
  - применять системный подход для решения поставленных задач.
  - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;
  - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;
  - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.
  - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.
  - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.
  - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
  - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;
  - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
  - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки;
  - использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;
  - проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе;
  - разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение;
  - составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы;
  - идентифицировать заинтересованные стороны проекта;
  - моделировать прикладные бизнес процессы и предметную область;
  - принимать участие во внедрении информационных систем;
  - настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы;
  - проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС;
  - осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач;
  - участвовать в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью;
  - осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей;
  - использовать экономические знания в различных сферах деятельности;
  - идентифицировать опасности, оценивать вероятность реализации потенциальной опасности в негативное событие, разрабатывать мероприятия по повышению уровня безопасности жизнедеятельности;
- Владеть:**
- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
  - методикой системного подхода для решения поставленных задач;
  - методиками разработки цели и задач проекта;
  - методами оценки потребности в ресурсах,

- продолжительности и стоимости проекта;
- навыками работы с нормативно-правовой документацией;
- навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении;
- навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках;
- методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках;
- методами управления собственным временем;
- технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;
- методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни;
- простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде;
- простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения;
- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- способами обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе;
- способами разработки и адаптации прикладного программного обеспечения;
- способами составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;
- способами идентификации заинтересованных сторон проекта;
- способами моделирования прикладных бизнес процессов и предметной области;
- способами участия во внедрении информационных систем;
- способами настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов;
- способами проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС4
- способами осуществления ведения базы данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;
- способами организации ИТ-инфраструктуры и управления информационной безопасностью;
- способами осуществления презентации информационной системы и начального обучения пользователей;
- способами использования экономических знаний в различных сферах деятельности;
- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

### **3 Место практики в структуре ОПОП бакалавриата**

Практика входит в формируемую участниками образовательного процесса часть Блока 2 «Практики» ОПОП.

Для формирования компетенций, указанных в пункте 2, в процессе прохождения практики необходимо владеть сформированными результатами обучения, полученными в результате освоения дисциплин (модулей), прохождения практики, входящих в состав обязательной и формируемой участниками образовательного процесса части образовательной программы, предшествующих прохождению практики.

### **4 Объем практики и ее продолжительность**

Общий объем практики составляет 6 зачетных единиц. Общий объем практики составляет 216 часов.

### **5 Содержание практики**

Целью практики является проведение и получение результатов научно-исследовательской работы в рамках выбранной темы для последующей подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра.

Преддипломная практика включает в себя этапы:

- анализ предметной области, существующих решений и реализующих их программных продуктов;
- разработка новых методов, структур данных, моделей, алгоритмов, программ и их исследование;
- разработка программного приложения, которое используется для решения задач проводимого научного исследования;
- анализ полученных результатов исследования.

### **6 Формы отчетности по практике**

По окончании практики студент оформляет отчет о практике, готовит презентацию результатов проведенного исследования.

Продолжительность доклада не должна превышать 10 минут. Доклад и сопровождающая его презентация (12-20 слайдов) должны соответствовать содержанию будущей выпускной квалификационной работы.

Зачет в устной форме проводит руководитель практики от университета.

Студент на зачете должен предъявить план выпускной квалификационной работы, собранный материал и полученные результаты исследования в рамках темы выпускной квалификационной работы.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Форма(ы) текущего контроля	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Уровень
Собеседование по материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики, защита разделов отчета по практике))	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПКС-1, УК-1, УК-2, УК-4, УК-6, УК-8, УК-3, УК-5, УК-7	Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач. Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает опимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языках; государственном языке Российской Федерации и иностранных языках. Управляет временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. Осуществляет социальное взаимодействие, реализует свою роль в команде. Воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. Поддерживает уровень физической подготовленности, обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности. Проводит обследование организаций, информационные потребности пользователей, формирует требования к информационной системе.	Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа; - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации; - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологий имелличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; - закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте; - виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни; - способы обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе; - способы разработки и адаптации прикладного программного обеспечения; - способы составления технико-экономического обоснования проектных	Высокий или средний

		<p>Разрабатывает и адаптирует прикладное программное обеспечение.</p> <p>Составляет технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.</p> <p>Идентифицирует заинтересованные стороны проекта.</p> <p>Моделирует прикладные бизнес процессы и ИС; предметную область.</p> <p>Принимает участие в внедрении информационных систем.</p> <p>Настраивает, эксплуатирует и сопровождает информационные системы и сервисы.</p> <p>Проводит тестирование компонентов программного обеспечения ИС.</p> <p>Осуществляет ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.</p> <p>Принимает участие в организации ИТ-инфраструктуры управления информационной безопасностью.</p> <p>Осуществляет презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.</p> <p>Использует экономические знания в различных сферах деятельности.</p> <p>Соблюдает правила, снижающие риски возникновения негативных событий, а также навыки поведения в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p>решений и технического задания на разработку информационной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы идентификации заинтересованных сторон проекта;</li> <li>- способы моделирования прикладных бизнес процессов и предметной области;</li> <li>- способы участия во внедрении информационных систем;</li> <li>- способы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов;</li> <li>- способы проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС;</li> <li>- способы осуществления ведения базы данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;</li> <li>- способы организации ИТ-инфраструктуры и управления информационной безопасностью;</li> <li>- способы осуществления презентации информационной системы и начального обучения пользователей;</li> <li>- способы использования экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности;</li> </ul> <p>Иметь опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, для применения системного подхода для решения поставленных задач;</li> <li>- проведения анализа поставленной цели и формулировки задач, которые необходимо решить для ее достижения;</li> <li>- анализа альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов;</li> <li>- использования нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- применения практики деловой коммуникации в устной и письменной формах, методов и навыков делового общения на русском и иностранном языках;</li> <li>- эффективного планирования и контроля собственного времени;</li> <li>- использования методов саморегуляции, саморазвития и самообучения;</li> <li>- установки и поддержки контактов, обеспечивающих успешную работу в коллективе;</li> <li>- применения основных методов и норм социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;</li> <li>- понимания и восприятия разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</li> <li>- применения на практике разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки;</li> </ul>	
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- использования средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;</li> <li>- обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе;</li> <li>- разработки и адаптации прикладного программного обеспечения;</li> <li>- составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;</li> <li>- идентификации заинтересованных сторон проекта;</li> <li>- моделирования прикладных бизнес процессов и предметной области;</li> <li>- участия во внедрении информационных систем;</li> <li>- настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов;</li> <li>- проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС;</li> <li>- осуществления ведения базы данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;</li> <li>- участия в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью;</li> <li>- презентации информационной системы и начального обучения пользователей;</li> <li>- использования экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- обеспечения безопасности жизнедеятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методики поиска, сбора и обработки информации;</li> <li>- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;</li> <li>- применять системный подход для решения поставленных задач.</li> <li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;</li> <li>- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;</li> <li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</li> <li>- применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной -формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.</li> <li>- эффективно планировать и контролировать собственное время;</li> <li>- использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;</li> <li>- устанавливать и поддерживать</li> </ul>	
--	--	--	--

		<p>контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.</li> <li>- применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки;</li> <li>- использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;</li> <li>- проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе;</li> <li>- разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение;</li> <li>- составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы;</li> <li>- идентифицировать заинтересованные стороны проекта;</li> <li>- моделировать прикладные бизнес процессы и предметную область;</li> <li>- принимать участие во внедрении информационных систем;</li> <li>- настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы;</li> <li>- проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС;</li> <li>- осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач;</li> <li>- участвовать в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью;</li> <li>- осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей;</li> <li>- использовать экономические знания в различных сферах деятельности;</li> <li>- идентифицировать опасности, оценивать вероятность реализации потенциальной опасности в негативное событие, разрабатывать мероприятия по повышению уровня безопасности жизнедеятельности;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;</li> <li>- методикой системного подхода для решения поставленных задач;</li> <li>- методиками разработки цели и задач проекта;</li> <li>- методами оценки потребности в ресурсах,</li> </ul>	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- продолжительности и стоимости проекта;</li> <li>- навыками работы с нормативно-правовой документацией;</li> <li>- навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении;</li> <li>- навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках;</li> <li>- методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.</li> <li>- методами управления собственным временем;</li> <li>- технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;</li> <li>- методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни;</li> <li>- простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде;</li> <li>- простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</li> <li>- навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения;</li> <li>- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- способами обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе;</li> <li>- способами разработки и адаптации прикладного программного обеспечения;</li> <li>- способами составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;</li> <li>- способами идентификации заинтересованных сторон проекта;</li> <li>- способами моделирования прикладных бизнес процессов и предметной области;</li> <li>- способами участия во внедрении информационных систем;</li> <li>- способами настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов;</li> <li>- способами проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС;</li> <li>- способами осуществления ведения базы данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;</li> <li>- способами организации ИТ-инфраструктуры и управления информационной безопасностью;</li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- способами осуществления презентации информационной системы и начального обучения пользователей;</li> <li>- способами использования экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;</li> </ul>	
<b>Высокий уровень достижения компетенции</b> - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.			
<b>Средний уровень достижения компетенции</b> - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.			
<b>Низкий уровень достижения компетенции</b> - компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.			

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися, так и с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

### 7.2.1. Текущий контроль

Формой текущего контроля по результатам прохождения производственной практике является собеседование по материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике)). Текущий контроль успеваемости обучающихся может быть организован с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

Примерные вопросы собеседования:

1. В чем заключается цель вашей работы?
2. Какие задачи были решены при выполнении работы?
3. В чем практическая значимость выполненной работы?
4. Каковы перспективы дальнейшего развития темы работы?
5. Актуальность темы ВКР?
6. Сравнивали ли вы свою систему с аналогичными системами? Какие достоинства и недостатки имеет ваша система по сравнению с другими?
7. Какие функции выполняет ваша система?
8. Какая стоимость вашей системы? Как вы ее нашли?
9. Какой экономический эффект принесет внедрение вашей системы?
- 10.Какие документы формирует ваша автоматизированная система?
11. Кем будет использоваться ваша система (в каком отделе)?
- 12.Как обеспечивается безопасность в вашей системе?
- 13.Почему для реализации своей автоматизированной системы вы выбрали данное программное обеспечение (данную систему программирования)?
- 14.Как вы продвигали созданный сайт (портал, интернет-магазин) в сети Интернет?
- 15.Какие платежные системы используются в вашем интернет-магазине? Почему выбрали их, а не другие?
- 16.Какие методы и инструменты исследования были использованы в ходе практики
- 17.Какие результаты были получены в ходе практики

### Критерии оценивания

Развернутый доклад о завершенном этапе прохождения практики, оформленный раздел в отчете по результатам прохождения практики в соответствии с требованиями к содержанию раздела и в соответствии с полученным индивидуальным планом графиком практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенные – 65...100 баллов;

Доклад о завершенном этапе прохождения практики представлен не в полном объеме, разделы в отчете о результатах практики не оформлены, или оформлены не в соответствии с требованиями к содержанию и не в соответствии с полученным индивидуальным планом графиком практики, ответы на вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные – 0...65 баллов.

Количество баллов	0...65	65...100
шкала оценивания	не зачтено	зачтено

**Тематика индивидуальных заданий на практику:**

- 1) создание веб-приложения
- 2) создание мобильного приложения
- 3) создание модуля для информационной системы предприятия

**7.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации**

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится после завершения прохождения Заключительного этапа практики, в последний день прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком. На промежуточной аттестации обучающийся представляет доклад по итогам подготовленного в процессе прохождения практики отчета по результатам практики (защита отчета) и отчет, оформленный в соответствии с установленными требованиями к содержанию и индивидуальным планом графиком прохождения практики. Аттестационное испытание может быть организовано с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

В процессе промежуточной аттестации устанавливается сформированность запланированных результатов прохождения практики, сформированность компетенций, указанных в п. 1 настоящей программы практики

Примерные вопросы собеседования:

- достигнутые результаты исследования и их практическая значимость;
- инструменты проведения исследования и целесообразность их выбора;
- методы технико-экономического обоснования решения;

Критерии оценивания:

85...100 баллов – представлен развернутый доклад по результатам прохождения практики, обучающийся уверенно владеет полученными результатами прохождения практики, отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и соответствует индивидуальному плану графику практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенны;

75...84 баллов - представлен не достаточно развернутый доклад по результатам прохождения практики, обучающийся владеет полученными результатами прохождения практики, отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и соответствует индивидуальному плану графику практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенны;

65...74 баллов – представлен краткий доклад по результатам прохождения практики, обучающийся владеет полученными результатами прохождения практики, отчет не в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, но соответствует индивидуальному плану графику практики, ответы на вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные;

0...64 баллов – доклад не представлен или представлен краткий доклад по результатам прохождения практики, обучающийся не уверенно владеет полученными результатами прохождения практики, отчет не представлен или полностью не соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и не соответствует индивидуальному плану графику практики, ответы на вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные;

Количество баллов	0...64	65...74	75... 84	85...100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

**7.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

**7.2.3.1.** В период прохождения практики обучающихся осуществляют подготовку отчета о результатах практики. Подготовка отчета по практике осуществляется в соответствии с установленной структурой и в соответствии с индивидуальным планом графиком практики, выдаваемом обучающемуся руководителем практики от филиала КузГТУ перед началом практики.

Требования к структуре отчета по результатам прохождения практики

1. титульный лист;
2. содержание;
3. введение;
4. основная часть;
5. заключение;
6. список литературы;
7. приложения.

Текущий контроль по результатам прохождения практики проводится по месту прохождения практики обучающегося в присутствии руководителя практики от КузГТУ и руководителя практики от профильной организации.

Текущий контроль проводится по завершении каждого этапа практики, кроме заключительного.

### **7.2.3.2. Промежуточная аттестация проводится по завершению заключительного этапа практики, по месту прохождения практики обучающегося в присутствии руководителя практики от филиала КузГТУ и руководителя практики от профильной организации.**

На промежуточную аттестацию представляется отчет по результатам практики, согласованный с руководителями практики от филиала КузГТУ и профильной организации.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится после завершения прохождения Заключительного этапа практики, в последний день прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком. На промежуточной аттестации обучающийся представляет доклад по итогам подготовленного в процессе прохождения практики отчета по результатам практики (защита отчета) и отчет, оформленный в соответствии с установленными требованиями к содержанию и индивидуальным планом графиком прохождения практики.

В процессе промежуточной аттестации руководители практики задают обучающемуся вопросы в форме собеседования.

## **8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

### **8.1 Основная литература**

1. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Новиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 32 с. — ISBN 978-5-8114-1449-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212054>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **8.2 Дополнительная литература**

1. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494080>.
2. Карапашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карапашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494090>.

### **8.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Электронная библиотека КузГТУ <https://elib.kuzstu.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Электронная библиотечная система Новосибирского государственного технического университета <https://clck.ru/UoXpv>
4. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>

### **8.4 Периодические издания**

1. Информационные системы и технологии: научно-технический журнал (электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28336>
2. Информационные системы и технологии: научно-технический журнал (электронный): <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28336>
3. Открытые системы. СУБД: журнал (электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9826>
4. Прикладная информатика: научно-практический журнал (электронный): <http://www.appliedinformatics.ru/>

### **8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: <https://kuzstu.ru/>.
2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://belovokuzgty.ru/>.
3. Электронная информационно-образовательная среда филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://eos.belovokuzgty.ru/>
4. Материалы сайта Центра информационных технологий: <http://www.citforum.ru/>.
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>
6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>
7. Национальная электронная библиотека <https://нэб.рф/>

8. Базы данных Springer Journals, Springer eBooks <https://link.springer.com/>
9. Центр инженерных технологий и моделирования «Экспонента» <https://exponenta.ru/>

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

При проведении практики может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1.Libre Office
- 2.Mozilla Firefox
- 3.Google Chrome
- 4.Opera
- 5.7-zip
- 6.Open Office
- 7.Microsoft Windows

## **10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Для осуществления образовательного процесса по практике предусмотрены специальные помещения:

**Помещение № 312 для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.**

**Перечень основного оборудования:**

Проекционный экран.  
Переносной ноутбук.  
Проектор Acer X1230S, максимальное разрешение 1024x768  
Интерактивная система SmartBoardSB680  
Доска  
Учебная мебель  
**Учебно-наглядные пособия:**  
Тематические иллюстрации.  
**Программное обеспечение:**  
Операционная система Microsoft Windows 10  
Пакеты программных продуктов Office 2010.  
Средство антивирусной защиты ESET Endpoint Antivirus  
Программный комплекс Smart для интерактивных комплектов.

**Помещение № 219 для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду Организации.**

**Перечень основного оборудования:**

Автоматизированные рабочие места – 10  
Компьютер-моноблок Lenovo Idea Centre C225 -10 шт.  
Диагональ 18.5" Разрешение 1366 x 768  
Типовая конфигурация AMDE-Series / 1.7 ГГц / 2 Гб / 500 Гб  
Гигабитный Ethernet  
Максимальный объем оперативной памяти 8Гб  
Интерфейсы RJ-45 и HDMI.

Учебная мебель

**Учебно-наглядные пособия:**

Информационные стенды 2 шт.  
Тематические иллюстрации.

**Программное обеспечение:**

Операционная система Microsoft Windows 10  
Пакеты программных продуктов Office 2010.  
Средство антивирусной защиты ESET Endpoint Antivirus  
Доступ к электронным библиотечным системам «Лань», «Юрайт», «Технорматив», электронной библиотеке КузГТУ, справочно - правовой системе «КонсультантПлюс», электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Белово, информационно-коммуникационной сети «Интернет».  
АБИС: 1-С библиотека.

**Помещение № 318 для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду Организации.**

**Перечень основного оборудования:**

Общая локальная компьютерная сеть Интернет.  
Автоматизированные рабочие места – 20  
Ноутбуки-20  
Автоматизированное рабочее место преподавателя  
Процессор Intel Core i3-2120 Sandy Bridge 3300 МГц s1155, оперативная память 8 Гб (2x4 Гб) DDR3 1600МГц, жёсткий диск 500 Гб 7200 грт  
Видеокарта AMD Radeon RX 560 2 Гб  
Принтер лазерный HP LaserJet Pro M104a  
Интерактивная система SmartBoardSB680  
Переносная кафедра  
Флипчарт  
Учебная мебель

**Учебно-наглядные пособия:**  
Перекидные системы – 2шт.

**Тематические иллюстрации**

**Программное обеспечение:**  
Операционная система Microsoft Windows 10  
Пакеты программных продуктов Office 2010.  
Средство антивирусной защиты ESET Endpoint Antivirus  
Программный комплекс Smart для интерактивных комплектов.  
Доступ к электронным библиотечным системам «Лань», «Юрайт», «Академия», «Znanium.com»  
электронной библиотеке КузГТУ, электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Белово, информационно-коммуникационной сети «Интернет».

**Организация практической подготовки обучающихся осуществляется, на основании заключенных договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю бакалавриата.**

**Перечень организаций:**

1. Общество с ограниченной ответственностью «Энтер» (ООО «Энтер»). Договор № 1/22 Пр от 10.01.22 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2027 г.
2. Общество с ограниченной ответственностью «Белка-телеком» (ООО «Белка-телеком»). Договор № 2/22 Пр от 14.01.2022 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2027 г.
3. Акционерное общество разрез «Шестаки». Договор № 3/22 Пр от 25.01.2022 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2027 г.
4. Управление бухгалтерского учета и отчетности Администрации Беловского городского округа. Договор № 4/21 Пр от 26.10.2021 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2026 г.
5. Финансовое управление Администрации Беловского муниципального района. Договор № 5/ 21 Пр от 29.10.2021 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2026 г.
6. Управление образования Администрации Беловского городского округа. Договор № 2/21 Пр от 14.10.2021 о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Срок действия договора до 31.12.2026 г.

**11 Иные сведения и (или) материалы**

Перед началом практики руководитель от филиала КузГТУ проводит собрание со студентами, на котором рассматриваются организационные вопросы и вопросы подготовки отчета.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Примеры тем бакалаврских работ

1. Автоматизация планирования мероприятий в детском дошкольном учреждении.
2. Автоматизация процесса инвентаризации с использованием терминала сбора данных.
3. Автоматизированная обработка выписок по расчетным счетам юридических лиц с анализом возможности предложения дополнительного продукта.
4. Анализ, разработка и программная реализация алгоритмов формирования и управления портфелем ценных бумаг.
5. Интеграция данных весового контроля с корпоративной информационной системой «Ахарта».
6. Интеллектуальная информационная система для оценки профессиональных компетенций инженерно-технических работников угледобывающих предприятий.
7. Информационная система взаимодействия юридических лиц для осуществления холодных продаж и закупок.
8. Информационная система для прогнозирования котировок акций и автоматической торговли на фондовом рынке.
9. Информационно-справочная система помощи выбора качественного товара.
10. Оценка эколого-экономической устойчивости промышленного предприятия.
11. Платформа динамического подключения информационных систем предприятия.
12. Подбор параметров эллиптических кривых и анализ их криптостойкости для использования в асимметричных крипtosистемах.
13. Подсистема «Управление доставкой» для конфигураций на платформе «1С: Предприятие».
14. Разработка веб-системы для учета и контроля исполнения заданий водителями транспортных средств.
15. Разработка веб-системы мониторинга транспортных средств с использованием глобальной навигационной спутниковой системы.
16. Разработка инструментального средства для использования технологии трехмерного моделирования в рамках корпоративного обучения.
17. Разработка информационной системы для автоматизации документооборота ООО «Марка Подорожник».
18. Разработка информационной системы для планирования и учета ремонтных работ горнотранспортного оборудования.
19. Разработка информационной системы для учёта имущества организации.
20. Разработка информационной системы обеспечения проведения внутреннего аудита организации.
21. Разработка информационной системы профессионального лицея № 49 г. Кемерово.
22. Разработка информационной системы ремонтно-механического участка ООО «Сервисный центр КМЗ».
23. Разработка информационной системы учета и обработки обращений клиентов ООО «Е-Лайт-Телеком».
24. Разработка массового многопользовательского игрового онлайн-проекта «Z-Factor».
25. Разработка мобильного приложения «OneVizion» для автоматизации рабочих процессов.
26. Разработка нейросетевой информационной системы для определения состава угольного концентрата.
27. Разработка программного комплекса для интеграции ERP-системы MS Dynamics AX с программой электронного документооборота ЭТРАН.
28. Разработка программно-инструментального средства моделирования системы электроснабжения с электродвигательной нагрузкой переменной структуры.
29. Разработка системы поддержки принятия решений на основе методов системного анализа.
30. Создание трехмерной модели технологической линии производства цемента.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

Пример титульного листа выпускной квалификационной работы

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» в г.Белово**

Кафедра прикладных информационных технологий

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ В ГЭК  
Зав. кафедрой, профессор,  
д.т.н. А. Г. Пимонов  
« \_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Аникеев Дмитрий Александрович

**РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ПРОГРАММ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПОРТФЕЛЕМ НА ОСНОВЕ  
ЭНТРОПИЙНЫХ МЕР РИСКА**

Выпускная работа бакалавра по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Научный руководитель, профессор, д.т.н. А. Г. Пимонов  
Исполнитель, студ. гр. ПИб-111 Д. А. Аникеев

Белово – 20\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Пример реферата бакалаврской работы

Реферат Бакалаврская работа, 51 страница, 18 рисунков, 10 таблиц, 38 источников, 4 приложения.

АВТОМАТИЗАЦИЯ, ГЛОНАСС, GPS, СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ, ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА, НАВИГАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР, БАЗА ДАННЫХ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ОТЧЁТЫ.

**Объект исследования:** процессы учёта и контроля исполнения заданий водителями транспортных средств.

**Предмет исследования:** алгоритмы и программный инструментарий для учета и контроля исполнения заданий водителями транспортных средств с использованием спутниковых навигационных систем и веб-технологий.

**Цель работы:** автоматизация процессов учёта и контроля исполнения заданий водителями транспортных средств.

**Методы исследования и технологии разработки:** для получения данных с навигационно-связного оборудования, установленного на транспортных средствах, был использован API известной диспетчерской системы спутникового мониторинга. Полученные данные обрабатываются на сервере и выдаются пользователю в виде готовых путевых листов и отчётных форм. Написание клиент-серверного программного продукта было произведено в интегрированной среде разработки Visual Studio 2013, исходный код написан на объектно-ориентированном языке программирования C# 5.0 и скриптовом JavaScript в клиентской части. Для хранения информации, используемой при работе с системой, спроектирована база данных MySQL.

**Результаты работы:** была создана веб-система для автоматизации выдачи путевых листов различных унифицированных форм, поддерживающая выгрузку отчётных форм с информацией о расходе ГСМ и пробеге транспортных средств. Отдельные результаты работы были представлены в рамках 3 конференций: 52 Международной научной студенческой конференции МНСК-2014 (г. Новосибирск), VI Всероссийской, 59 научно-практической конференции молодых ученых «Россия Молодая» (г. Кемерово) и Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Перспективы развития информационных технологий» (г. Кемерово). На двух конференциях работа была удостоена дипломов I и II степени (прил. А, Б).

**Область применения:** созданная система принята в опытную эксплуатацию в крупный диспетчерский мониторинговый центр (прил. В) и выдаётся для использования клиентам компании. Данная система может быть внедрена на любом предприятии, заинтересованном в автоматизации учёта работы своего автопарка. Планируется расширение функционала системы, в частности, добавление новых унифицированных форм и провайдеров навигационных данных

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Г**

Пример содержания выпускной квалификационной работы

### **СОДЕРЖАНИЕ ВВЕДЕНИЕ**

#### **1 ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ СЛОЖНЫХ ЭКСПЕРТИЗ**

##### **1.1 Основные понятия теории принятия решений**

###### **1.1.1 Предмет теории принятия решений**

###### **1.1.2 Экспертные оценки**

###### **1.1.3 Критерии выбора решения**

###### **1.1.4 Процесс принятия решения**

###### **1.1.5 Системы поддержки принятия решений**

##### **1.2 Методы поддержки принятия решений**

###### **1.3 Метод анализа иерархий Т. Саати**

###### **1.3.1 Определение и выявление проблемы**

###### **1.3.2 Декомпозиция проблемы в иерархию задач**

###### **1.3.3 Построение матрицы парных сравнений**

###### **1.3.4 Расчет локального вектора приоритетов**

###### **1.3.5 Синтез приоритетов**

###### **1.3.6 Согласованность приоритетов**

###### **1.3.7 Учет мнений нескольких экспертов**

###### **1.3.8 Преимущества и недостатки метода анализа иерархий**

##### **1.4 Метод решающих матриц Г. С. Поспелова**

###### **1.4.1 Этапы проведения анализа**

###### **1.5 Обзор систем поддержки принятия решений**

### **2 СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ RIGHTDEC**

##### **2.1 Среда и средства разработки**

##### **2.2 Структура базы данных**

##### **2.3 Основные структурные объекты системы**

##### **2.4 Интерфейс и функциональные возможности системы**

###### **2.4.1 Интерфейс**

###### **2.4.2 Начало работы с системой**

###### **2.4.3 Работа с Мастером приоритетов метода анализа иерархий**

###### **2.4.4 Работа с Мастером приоритетов метода решающих матриц**

###### **2.4.5 Интерфейс подведения итогов экспертизы**

### **3 ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ RIGHTDEC**

##### **3.1 Процедура оценки персонала компании для отбора кандидатов на повышение на основе метода анализа иерархий**

###### **3.1.1 Описание модели принятия решения**

###### **3.1.2 Расчетный алгоритм на основе метода анализа и ерархий**

###### **3.2 Интегральная оценка коммерческого потенциала результатов научно-технической деятельности**

##### **3.3 Определение товара для поставки в торговую точку с учетом основных потребительских категорий на основе метода решающих матриц Г. С. Поспелова**

###### **3.4 Определение проектов-победителей конкурса «У.М.Н.И.К.»**

###### **3.5 Выбор хостинга для размещения сайта организации**

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

##### **ПРИЛОЖЕНИЕ А Диплом I степени VI Международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании»**

##### **ПРИЛОЖЕНИЕ Б Диплом III степени V Всероссийской, 58-й научно-практической конференции молодых ученых «Россия молодая»**

##### **ПРИЛОЖЕНИЕ В Акт о принятии в опытную эксплуатацию**

##### **ПРИЛОЖЕНИЕ Г Отчет о проведении экспертизы проекта «Интегральная оценка коммерческого потенциала результата научно-технической деятельности»**

##### **ПРИЛОЖЕНИЕ Д Список файлов на компакт-диске**

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### Пример введения бакалаврской работы

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Ежедневно каждый человек десятки раз сталкивается с проблемой выбора чего-либо из нескольких возможных вариантов, на собственном опыте приобретая навыки принятия решений. Очевидно, что любому поступку человека или коллектива предшествует принятое решение. Однако значимость принимаемых решений, а тем более последствия принятия ошибочных решений, в некоторых случаях может носить катастрофический характер, например, если речь идет о выборе стратегического плана развития отрасли, компании или административного субъекта. Поэтому очень важно, чтобы продуктом непосредственной деятельности людей, принимающих решения, особенно руководителей, являлось принятие грамотных решений.

В настоящее время в задачах принятия решений широко используются экспертные оценки. Однако при исследовании проектов, которые с трудом поддаются какому-либо анализу из-за большого количества факторов, способных повлиять на решение эксперта, качество принятого им решения во многом зависит от человеческих возможностей учесть весь ряд обстоятельств и оценить степень их влияния на изучаемую проблему. Кроме того, довольно часто принятые решения носят субъективный характер, а если задача еще и очень сложна и многогранна, интуиции и мыслительных способностей человека будет явно недостаточно. Как же сделать процесс принятия решения комфортным, технологичным, а самое главное, эффективным, если вы – руководитель предприятия, или аналитик, или просто человек, который львиную долю своего времени должен тратить на это? В связи с этим возникает вопрос о средствах, которые могут помочь человеку в принятии решений, причем данные средства должны иметь универсальный характер, т. е. использоваться в любой сфере человеческой деятельности для решения любых проблем, связанных с осуществлением выбора.

Таким образом, объектом исследования в выпускной квалификационной работе является процесс принятия решений в плохо формализуемых задачах при наличии большого количества критериев, предметом исследования – методы и программный инструментарий поддержки принятия решений при проведении сложных экспертиз, а целью – создание системы поддержки принятия решений на основе методов системного анализа. Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи:

- 1) рассмотреть основные понятия теории принятия решений;
- 2) выполнить обзор методов системного анализа, предназначенных для организации сложных экспертиз;
- 3) выполнить обзор разработок и проанализировать подходы к реализации существующих программных продуктов, используемых для проведения сложных экспертиз;
- 4) на основе методов системного анализа разработать оригинальный программный продукт для поддержки принятия решений в различных сферах деятельности человека в независимости от конкретной поставленной задачи.

Данная бакалаврская работа состоит из введения, трех глав и заключения. Во введении обоснована актуальность, обозначены объект и предмет и сформулированы цель и задачи исследования. В первой главе рассматриваются основные понятия теории принятия решений и организации сложных экспертиз, представлен обзор и сравнительный анализ существующих систем поддержки принятия решений, определены основные функциональные возможности разрабатываемой системы. Во второй главе приведены основные технические характеристики разработанной системы и подробно описан ее интерфейс. В третьей главе приводятся примеры практического использования системы поддержки принятия решений RightDec для проведения экспертиз на основе методов системного анализа. В заключении обобщаются результаты проведенного исследования.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Е**

Пример заключения бакалаврской работы

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В рамках данного исследования была разработана универсальная система поддержки принятия решений на основе методов системного анализа, которая может служить платформой для создания экспертных систем, использующих различные методы организации сложных экспертиз. В результате проведенного исследования были решены следующие задачи:

- 1) рассмотрены основные понятия теории принятия решений;
- 2) выполнен обзор методов системного анализа, предназначенных для организации сложных экспертиз;
- 3) выполнен обзор разработок и проанализированы подходы к реализации существующих программных продуктов для проведения сложных экспертиз;
- 4) на основе результатов исследования разработан оригинальный программный продукт для поддержки принятия решений в различных сферах деятельности человека в независимости от конкретной поставленной задачи на основе методов системного анализа.

Разработанная информационная система поддержки принятия решений ориентирована на широкий круг пользователей, среди которых могут быть лица, в силу профессиональной специфики связанные с решением задач выбора, а именно: руководители, научные сотрудники, социологи, политики, консультанты и др. Кроме того, благодаря использованию механизма учета мнения нескольких экспертов, становится возможным привлечь специалистов, обладающих компетенциями в различных областях знаний, что сделает получаемый результат принятия решения более объективным и качественным. Перечень задач, решаемых с использованием разработанной системы, может быть безграничным. Наиболее типичные из них: конкурсная оценка, выбор наиболее выгодного товара для продажи, оценка недвижимости, профориентация абитуриентов, составление рейтинга клиентов компаний, анализ рисков, распределение ресурсов, выбор оптимальной стратегии развития, принятие кадровых решений и т. д.

Отличительной чертой системы является возможность ее расширения в рамках используемых инструментов для проведения анализа. В настоящее время в программе реализован метод анализа иерархий и метод решающих матриц. В дальнейшем планируется разработка модулей для использования методики ПАТТЕРН, а также методов, базирующихся на использовании информационного подхода.

В настоящее время разработанное приложение находится в стадии опытной эксплуатации в научно-инновационном управлении Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева (прил. В). По итогам проведенного исследования подготовлено несколько докладов на всероссийских научно-практических конференциях и издано три научных публикации. Работа отмечена дипломом I степени VI Международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании» (прил. А.) и дипломом III степени V Всероссийской, 58 научно-практической конференции молодых ученых «Россия молодая» (прил. Б.).

## ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Пример списка использованных источников

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Дьяконов, В. П. Вейвлеты. От теории к практике. – Москва: СОЛОН-Р, 2002. – 448 с.
2. Ермаков, С. М. Курс статистического моделирования / С. М. Ермаков, Г. А. Михайлов. – Москва: Наука, 1976. – 320 с.
3. Нейлор, Т. Машинные имитационные эксперименты с моделями экономических систем / пер. с англ. – Москва: Мир, 1975. – 502 с.
4. Смирнова, Г. Н. Проектирование экономических информационных систем: учеб. для вузов / Г. Н. Смирнова, А. А. Сорокин, Ю. Ф. Тельнов. Под ред. Ю.Ф. Тельнова. – Москва: Финансы и статистика, 2002. – 512 с.
5. Российская Федерация. Конституция Российской Федерации. – Москва: Маркетинг, 2001. – 39 с.
6. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – Введен2009-01-01. –Москва: Стандартинформ, 2008. – 41 с.
7. Сарапулова, Т. В. Методы и алгоритмы численного анализа экономических процессов региона: автореф.дис. канд. техн. наук: 05.13.10; ФГБОУ ВПО «СибГИУ». – Новокузнецк, 2013. – 20 с.
8. Джун, И. Е. Графическое моделирование финансового состояния коммерческого банка: дипломная работа. – Кемерово: Кузбас. гос. техн. ун-т, 2004. – 38 с.
9. Интернет-порталы: содержание и технологии: сб. науч. ст. / ГНИИ ИТТ «Информатика». – Вып. 1. – Москва: Просвещение, 2003. – 718 с.
10. Дороганов, В. С. Методы статистического анализа и нейросетевые технологии для прогнозирования показателей качества металлургического кокса / В. С. Дороганов, А. Г. Пимонов // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2014. – № 4, Т. 3. – С. 123-129.
11. Корниенко, И. Л. Использование базы данных уникальных углей в обучении нейросетевой информационной системы для определения состава угольного концентрат // Информационно-телекоммуникационные системы и технологии (ИТСиТ-2014): Материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Кемерово, 16-17 октября 2014 г.; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – С. 87.
12. Корниенко, И. Л. Нейросетевая информационная система для определения состава угольного концентрата / И. Л. Корниенко, В. С. Дороганов, А. Г. Пимонов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2014. – № 6. – С. 101-106.
13. Tompson, A. Chemistry and Physics of Fracture // Proc. NATO Adv. Res. Workshop, 1986. – Martinus NijhoffPubl., 1987. – Р. 129-149.
14. Shapiro, M. A note on Lee and Schachter's algorithm for Delaunay triangulation // Inter. Jour. of Comp. and Inf. Sciences. – 1981. – V. 10. – № 6. – P. 413-418.
15. Barbara, A. D. Assessment methods and algorithms of engineering employees' labour potential in the problems of personnel management / A. D. Barbara, A. G. Pimonov // Theoretical & Applied Science. – 2014. – № 9 (17). – Р. 1-4.
16. Фридман, Ю. А. Оценка конкурентных преимуществ российских регионов / Ю. А. Фридман, Г. Н. Речко, А. Г. Пимонов // Fundamental science and technology – promising developments III. (Фундаментальная наука и технологии – перспективы разработки: материалы III междунар. науч.-практич. конф.) Vol. 3: Proceedings of the Conference. North Charleston, 2425.04.2014. – North Charleston (USA), 2014. – С. 122-125. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://science-publish.ru/z17-3.pdf>, свободный (дата обращения: 02.03.2015).
17. Амелин, И. Э. Способ компьютерного графического представления финансового состояния предприятия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://h16.h1.ru/sposob/sposob.htm>, свободный (дата обращения: 02.03.2015).
18. Раевская, Е. А. Интеллектуальная информационная система для оценки профессиональных компетенций на основе методов системного анализа / Е. А. Раевская, С. О. Воронин // Молодежь и наука: сборник материалов IX Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием, посвященной 385-летию со дня основания г. Красноярска. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://conf.sfu-kras.ru/sites/mn2013/thesis/s044/s044-041.pdf>, свободный (дата обращения: 02.03.2015).

## **ПРИЛОЖЕНИЕ И**

### **Пример списка файлов на компакт-диске**

#### **Список файлов на компакт-диске**

Данное приложение содержит список файлов, находящихся на прилагаемом к выпускной квалификационной работе диске.

На диске располагаются три папки: «ВКР», «Яхта» и «Install».

Папка «ВКР» включает в себя:

- вкр.doc – текст бакалаврской работы;
- вкр.ppt – презентация бакалаврской работы.

Папка «Яхта» включает файлы, созданные в процессе разработки программного комплекса: запускающий файл; DB-файлы; файл справки, а также другие файлы, необходимые для работы программы:

- Main.pas – модуль главного окна;
- Bank.pas – модуль окна работы с банками;
- Balans.pas – модуль окна работы с балансами;
- Grafik.pas – модуль окна построения графической модели;
- IdealYhta.pas – модуль окна построения идеальной яхты;
- Find.pas – модуль формы поиска информации;
- Path.pas – модуль формы установки путей к БД;
- About.pas – модуль формы «О программе»;
- Help.rtf – файл документа справочной системы;
- yhta.hpj – файл проекта справочной системы;
- pathYhta.ini – файл инициализации создаётся после первого запуска программы автоматически;
- KommercBank.exe – исполняемый файл программы;
- Yhta.hlp – файл справки;
- \*.DB – файлы таблиц базы данных, имена соответствуют названию таблиц:
  1. TableYhta.DB – главная таблица;
  2. TableBank.DB – справочник банков;
  3. TableBalans.DB – таблица балансов;
  4. TableActivs – таблица активов;
  5. TablePassiv – таблица пассивов;
  6. TablePeriod – таблица периода.

Папка «Install» содержит дистрибутив программного комплекса, в том числе и инсталляционный файл setup.exe.

## ПРИЛОЖЕНИЕ К

### Примеры оформления иллюстраций

Рисунок 1 – Графическая модель коммерческого банка

Рисунок 3.16

## ПРИЛОЖЕНИЕ Л

### Примеры оформления таблиц

Таблица 1

Реквизит	Тип
Тип Цен	Справочник.Типы Цен
с НДС	Число, длина 1, точность 0
МОЛ	Строка, длина 20

Таблица 2 – Баланс коммерческого банка

Актив	Пассив
Наличность	Акции
Резервы	Вклады:
Ссуды:	- срочные
- до востребования	- до востребования
Собственность	Займы
	Прибыль
Всего	Всего

