

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1сбсfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

Гроян
0__ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Уровень профессионального образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 - Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль): **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики**

Учебный план набора 2013 года

Трудоемкость выполнения ГИА 6 З.Е.

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного «12» января 2016 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «19» января 2017 года, протокол №5.

Разработчики:

доцент кафедры ЭМИС ТУСУР _____ Шельмина Е. А.

Заведующий обеспечивающей каф.
ЭМИС _____ Боровской И. Г.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФВС _____ Козлова Л. А.

Заведующий выпускающей каф.
ЭМИС _____ Боровской И. Г.

Эксперты:

профессор каф. ЭМИС ТУСУР _____ Колесникова С. И.

1. Цель государственной итоговой аттестации и ее состав

Согласно требованиям закона «Об образовании в РФ» ФЗ-273 (статья 59) и соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), итоговая аттестация, завершающая освоение основных профессиональных образовательных программ, является обязательной и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является **государственной итоговой аттестацией (ГИА)**.

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Согласно требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **09.03.01 – Информатика и вычислительная техника**, в процедуру ГИА входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации).

Государственный экзамен в состав ГИА по решению выпускающей кафедры ЭМИС по данному направлению подготовки включен [6,9].

2. Место ГИА в структуре ОПОП ВО и ее объем

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки **09.03.01 – Информатика и вычислительная техника** государственная итоговая аттестация входит в блок 3, который в полном объеме относится к базовой части образовательной программы.

Согласно требованиям соответствующего ФГОС ВО трудоемкость ГИА должна быть предусмотрена в объеме 6...9 З.Е. По данному направлению подготовки трудоемкость ГИА составляет 6 З.Е.

3. Допуск к ГИА и результаты аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном Министерством образования и науки Российской Федерации.

4. Порядок проведения ГИА

4.1 Нормативные требования

Требования к процедуре ГИА, порядок проведения итоговой аттестации соответствуют положениям приказа МОН от 29 июня 2015 г. N 636 (с изменениями) «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

4.2 Программа государственного экзамена и фонд оценочных средств ГЭ

Программа государственного экзамена по подготовке студентов по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» составлена в соответствии ФГОС ВО, утвержденному 12.01.2016 г., и включает 4 базовые дисциплины:

- объектно-ориентированное программирование;
- проблемно-ориентированные вычислительные системы;

- теория принятия решения;
- языковые средства создания гипердокументов.

Программа государственного экзамена и фонд оценочных средств государственного экзамена размещены на научно-образовательном портале ТУСУР [6,9].

4.3 Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа выполняется для уровня профессионального образования: высшее образование

- бакалавриат - в форме бакалаврской работы;
- специалитет - в форме дипломной работы (проекта);
- магистратура - в форме магистерской диссертации.

Общие требования и правила оформления выпускных квалификационных работ соответствуют требованиям «Образовательного стандарта вуза ОС ТУСУР 01-2013. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления», введенного приказом ректора от 03.12.2013 г. №14103. Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Основной задачей ГЭК является определение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников на основании экспертизы содержания выпускной квалификационной работы и оценки умения студента представлять и защищать ее основные положения.

5. Фонды оценочных средств ГИА

5.1 Основные требования к ФОС ГИА

Согласно приказу МОН от 19.12.2013 N 1367, фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

5.2 Перечень компетенций ГИА

После полного освоения ОПОП ВО академического бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, выпускник должен обладать следующими компетенциями, перечисленными в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых по направлению подготовки

Номер компетенции	Содержание компетенции
Выпускник должен обладать общекультурными компетенциями (ОК)	
ОК-1	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.
ОК-2	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности.
ОК-5	Способность к коммуникации в устной и письменных формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.
ОК-6	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.
ОК-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Выпускник должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК)	
ОПК-1	Способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
ОПК-2	Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
ОПК-3	Способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов. компьютерным и сетевым оборудованием.
ОПК-4	Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.
ОПК-5	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована образовательная программа (ПК)	
проектно-технологическая деятельность	
ПК-2	Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.
научно-исследовательская деятельность	
ПК-3	Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

В ходе теоретического обучения, при прохождении учебной и производственной практик были полностью сформированы и оценены по степени освоения все общекультурные компетенции от ОК-1 до ОК-9.

В процессе государственной итоговой аттестации по данному направлению подготовки завершается формирование и оценивается степень освоения комплекса компетенций, содержащих общепрофессиональные (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5) и профессиональные компетенции (ПК-2, ПК-3), согласно выбранным видам деятельности (см. таблицу 2, таблицу 3).

Таблица 2 - Перечень компетенций, оцениваемых в ходе процедуры ГИА

Номер компетенции	Содержание компетенции
ОПК-1	Способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
ОПК-2	Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
ОПК-3	Способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на

	оснащение отделов, лабораторий, офисов. компьютерным и сетевым оборудованием.
ОПК-4	Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.
ОПК-5	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
ПК-2	Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.
ПК-3	Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

Таблица 3 - Перечень компетенций, оцениваемых в процессе подготовки и сдачи ГЭ

Номер компетенции	Содержание компетенции
ОПК-1	Способность устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
ОПК-2	Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
ПК-2	Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.
ПК-3	Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

5.3 Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций в ходе ГИА

Показатели, характеризующие освоение компетенций (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3), составляющих комплекс компетенций, определение степени освоения которого позволяет дать общую интегральную оценку сформированности компетенций всей ОПОП ВО, связаны с подготовкой и результатами защиты выпускной квалификационной работы выпускника. Эти показатели оцениваются путем анализа набора следующих параметров.

1. Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования;
2. Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов;
3. Практическая ценность выполненной выпускной квалификационной работы;
4. Стиль изложения ВКР;
5. Соблюдение требований ГОСТ и стандартов ВУЗа при оформлении выпускной квалификационной работы;
6. Качество презентации и доклада при защите ВКР;
7. Качество ответов на вопросы при защите ВКР;
8. Оценка выполненной работы научным руководителем ВКР;
9. Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград, участие в НИР и ОКР и прочее.

Критерии оценивания степени достижения вышеуказанных компетенций и шкала, по которой оценивается степень их освоения, ниже расшифрованы по каждому показателю.

1. Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	ВКР выполнена на актуальную тему, четко сформулированы цели и задачи проводимого исследования.	ВКР выполнена на актуальную тему, Имеются незначительные замечания по формулировке целей и задач проводимого исследования.	Актуальность темы ВКР вызывает сомнения. Цели и задачи ВКР сформулированы с существенными замечаниями, не достаточно четко. Нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения рассматриваемой проблемы.	Цели и задачи ВКР не соответствуют утвержденной теме работы и не раскрывают сущности проводимого исследования.

2. Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	Выполнен глубокий анализ объекта исследования. Отмечается достоверность, оригинальность и новизна выводов по теме исследования.	Анализ объекта исследования выполнен недостаточно глубоко. Достоверность, оригинальность и новизна выводов имеют ряд незначительных замечаний.	Достоверность, Оригинальность и новизна выводов по полученным результатам вызывает серьезные замечания.	Достоверность Результатов ставится под сомнение, оригинальность и новизна результатов отсутствует.

3. Практическая ценность выполненной ВКР

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	В работе дано новое решение теоретической или практической задачи, имеющей существенное значение для профессиональной области.	В работе дано частичное решение теоретической или практической задачи, имеющей значение для профессиональной области.	В работе рассмотрены только направления решения задачи, полученные результаты носят общий характер или недостаточно аргументированы.	Результаты не представляют практической ценности.

4. Стиль изложения ВКР

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
------------------	----------	---------	---------	---------

Критерии	Отмечается научный стиль изложения результатов работы с корректными ссылками на литературные источники.	Имеются незначительные замечания к научности стиля изложения результатов и/или к корректности ссылок на источники.	Имеются серьезные замечания к научности стиля изложения результатов работы и/или к корректности ссылок на источники.	Стиль изложения не соответствует научному, ссылки на источники некорректны.
-----------------	---	--	--	---

5. Соблюдение требований ГОСТ и стандартов вуза при оформлении ВКР

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	ВКР полностью соответствует требованиям ОС ТУСУР 01-2013	ВКР с незначительными замечаниями соответствует требованиям ОС ТУСУР 01- 2013	ВКР имеет значительные замечания по соответствию требованиям ОС ТУСУР 01-2013	ВКР не соответствует требованиям ОС ТУСУР 01-2013

6. Качество презентации и доклада при защите ВКР

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	Презентация и доклад в полной мере отражают содержание ВКР, продемонстрировано хорошее владение материалом работы, уверенное, последовательное и логичное изложение результатов исследования.	Имеются незначительные замечания к презентации и/или докладу по теме ВКР. Были допущены незначительные неточности при изложении результатов ВКР, не искажающие основного содержания работы.	Имеются существенные замечания к качеству презентации и/или доклада по теме ВКР. Были допущены значительные неточности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания ВКР, нарушена логичность изложения.	Презентация и/или доклад не отражает сути выпускной работы. Не продемонстрировано владение материалом работы.

7. Качество ответов на вопросы при защите ВКР

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
------------------	----------	---------	---------	---------

Критерии	Ответы на вопросы даны в полном объеме.	Ответы даны не полностью и/или с небольшими погрешностями.	Ответы на вопросы являются неполными, с серьезными погрешностями.	Ответы на вопросы не даны.
-----------------	---	--	---	----------------------------

8. Оценка выполненной работы научным руководителем ВКР

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно

9. Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград, участие в НИР и ОКР и прочее

Шкала оценивания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	Результаты исследования апробированы в выступлениях на конференциях, семинарах, имеются публикации в печати, результаты подтверждены справкой о внедрении и т.д.	Результаты исследования подготавливаются для обсуждения на конференциях, семинарах, или готовятся к публикации в печати, к внедрению и т.д.	Результаты исследований не планируются к публикации, докладу на конференциях, семинарах, для внедрения.	

Каждый член государственной экзаменационной комиссии выставляет по каждому критерию оценку по пятибалльной шкале. Сумма оценок по всем критериям для каждого члена ГЭК преобразуется в традиционную пятибалльную оценку, согласно таблицы 4.

Таблица 4 – Формирование оценки члена ГЭК

Сумма баллов по критериям	Оценка члена ГЭК
41...45	Отлично
32...40	Хорошо
23...31	удовлетворительно
ниже 23	Неудовлетворительно

Для эффективности и удобства работы членов ГЭК используется вспомогательный документ «Рабочий лист оценки критериев освоения компетенций при проведении ГИА», рекомендованная форма которого приведена в приложении 1.

Итоговая оценка сформированности указанных выше компетенций является оценкой, выставляемой по итогам защиты ВКР. Для определения итоговой оценки необходимо вычислить и округлить среднее арифметическое от оценок, выставленных всеми членами государственной

комиссии. При возникновении спорных вопросов председатель ГЭК имеет право решающего голоса.

5.6 Типовые контрольные задания

Типовыми контрольными заданиями для процедуры государственной итоговой аттестации являются темы выпускных квалификационных работ, выполняемых с учетом выбранных видов деятельности, к которым готовился выпускник и перечень вопросов по дисциплинам, участвующим в государственном экзамене (объектно-ориентированное программирование, проблемно-ориентированные вычислительные системы, теория принятия решения, языковые средства создания гипердокументов).

Примеры билетов государственного экзамена представлены в [6].

Перечень примерных тем для подготовки ВКР по данному направлению приведен ниже:

1. Информационная система подготовки и сдачи тестов.
2. Методика проведения анализа финансовой деятельности и оценки кредитоспособности субъектов малого бизнеса с учетом данных управленческой отчетности.
3. Расширение возможностей текстового редактора OpenOffice Writer. VBA-интерфейс.
4. Анализ алгоритмов параллельной обработки видеосигнала.
5. Создание сайта транспортной компании для мобильных устройств КПК.
6. Анализ финансовых временных рядов на основе метода квантования
7. Автоматизированная информационная система расчета налогов предприятия.
8. Математическая модель обслуживания покупателей в интернет-магазине в виде системы массового обслуживания.
9. Логистика складирования. Модуль расчета технологических параметров склада.
10. Анализ рынка программных систем делопроизводства.
11. Автоматизированная система хранения электронных версий программных средств.
12. Тестовая система по дисциплине "Физика".
13. Мобильное приложение "Звездное небо".
14. Мобильное приложение "Шагомер".
15. Астрономическая база данных для мобильного приложения.
16. Сравнительный анализ реляционных и постреляционных баз данных. Средства защиты баз данных.
17. CRM-система компании - организатора квестов.
18. Программный комплекс для анализа экспериментальных данных на примере результатов исследований пластической деформации и разрушения твердых тел.
19. Финансовый органайзер на Андроид.
20. Web-ориентированная платформа для голосования..Аудиоплеер с функцией визуализации аудиопотока.

Перечень вопросов к государственному экзамену:

Объектно-ориентированное программирование

1. Операторы ветвления языка Си. Приведите примеры.
2. Поточковый и префиксный доступ к файлу в языке Си. Сходства и отличия. Приведите примеры.
3. Глобальный, static и auto классы памяти. Приведите примеры использования.
4. Механизмы передачи формальных параметров в функцию языка Си. Приведите примеры использования.
5. Возвращаемое значение функции языка Си. Приведите примеры использования.
6. Препроцессор языка Си. Как и когда производится макроподстановка.
7. Сравнительная характеристика языков Си и C++(без классов): ссылки, модификатор const, параметры по умолчанию.
8. Типы циклов языка Си в сравнении с Паскалем. Приведите примеры использования.

9. Статические и динамические объекты языка Си. Динамический захват памяти. Локальный и глобальный heap.
10. Неявное и явное преобразование типов данных языка Си. Побочные эффекты. Приведите примеры.
11. Структура и объединение языка Си. Доступ к полям. Доступ к полям через объект и указатель на объект. Приведите примеры использования.
12. Использование модификаторов near, far и huge языка Си. Приведите примеры использования.
13. Указатели и массивы языка Си. Сходства и отличия. Приведите примеры использования.
14. Векторные типы данных языка Си. Приведите примеры использования.
15. Понятие истины и логические операции языка Си. Сравните с Паскалем и приведите примеры использования.

Основная литература

1. Конова Е.А. Алгоритмы и программы. Язык С++ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Конова, Г.А. Поллак. [Электронный ресурс]. - <https://e.lanbook.com/book/72986>

Дополнительная литература

1. Головин И.Г. Языки и методы программирования. - М. : Академия, 2012. - 304 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)
2. Ашарина И.В. Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения. [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 319 с. [Электронный ресурс]. - <https://e.lanbook.com/book/5115>

Проблемно-ориентированные вычислительные системы

1. Синхронизация потоков, события, критические секции.
2. Типы сообщений от манипулятора мышью. Особенности обработки.
3. Реализация корпоративной и вытесняющей многозадачности на Windows платформах.
4. Общая схема взаимодействия приложения и ядра Windows.
5. Функции CRT и функции ядра Windows и для работы с файлами. Особенности применения.
6. Типы клавиатурных сообщений. Особенности обработки.
7. Особенности использования памяти для Windows платформ.
8. Схема создания рабочего потока.
9. Синхронные и асинхронные Windows сообщения. Сходства и отличия. Области применимости.
10. Общая схема Windows приложения. Цикл обработки сообщений, функция окна, ресурсы.
11. Общая схема печати документов приложением на Windows платформах.
12. Особенности отрисовки для Windows приложения. Контекст устройства, недействительная область, обработка сообщений.
13. Типы и области применимости DLL. Особенности программной реализации.
14. Общая схема создания плавающего меню.
15. Механизмы передачи формальных параметров в функцию. Приведите примеры использования.

Основная литература

1. Технология разработки программных систем: Учебное пособие / Боровской И. Г. - 2012. 260 с.: Научно-образовательный портал ТУСУР, <http://edu.tusur.ru/publications/2436>

Дополнительная литература

1. Шилдт Г. С# : учебный курс: пер. с англ - СПб.: Питер, 2005. - 508 с. (20 экз) : Библиотека ТУСУР
2. Боровской, Игорь Георгиевич. Технология разработки программных систем : Учебное пособие / И. Г. Боровской ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР,

Теория принятия решения

1. Классификация задач и методов принятия решений.
2. Алгоритм М-метода.
3. Графическое решение задач линейного программирования.
4. Критерии для решения задач в условиях риска.
5. Идея и алгебра симплекс-метода для задач линейного программирования.
6. Платежная матрица. Теорема Неймана. Теорема об активных стратегиях.
7. Двойственность задач линейного программирования.
8. Критерии Ходжа-Лемана, Гермейера для решения задач в условиях неопределенности.
9. Метод потенциалов для решения задач транспортного типа.
10. Решение игр в смешанных стратегиях.
11. Венгерский метод для решения задач о назначениях.
12. Критерии Лапласа, Вальда, Сэвиджа, Гурвица.
13. Методы решения задач о распределении ресурсов.
14. Принятие решения в условиях риска.
15. Целевое программирование.
16. Методы нахождения первого опорного плана в задачах транспортного типа.
17. Метод анализа иерархий.
18. Классификация задач и методов принятия решения.
19. Задачи принятия решений в условиях неопределенности.
20. Метод главного критерия, метод свертки критериев, метод последовательных уступок для решения многокритериальных задач в условиях определенности.
21. Критерии для решения задач в условиях неопределенности.
22. Приведение матричной игры к задаче линейного программирования.
23. Многокритериальные задачи принятия решений в условиях определенности.
24. Платежная матрица. Теорема Неймана. Теорема об активных стратегиях.
25. Критерии Лапласа, Вальда, Сэвиджа, Гурвица.
26. Модификации задач линейного программирования: задачи транспортного типа, задача производства с запасами, задача о назначениях.
27. Принятие решения в условиях риска.
28. Метод потенциалов для решения задач транспортного типа.
29. Критерии для решения задач в условиях риска.
30. Венгерский метод для решения задач о назначениях.
31. Основные критерии выбора решений в условиях риска.
32. Решение задачи транспортного типа.
33. Принятие решения в условиях конфликта.
34. Графическое решение задач о распределении ресурсов.
35. Платежная матрица. Нижняя и верхняя цена игры.
36. Методы решения многокритериальных задач принятия решений в условиях определенности.
37. Решение игр в чистых стратегиях.
38. Формальная модель задачи принятия решений.
39. Решение игр в смешанных стратегиях.
40. Множество Парето в многокритериальных задачах принятия решений в условиях определенности.
41. Геометрическая интерпретация игры размерности 2×2 .
42. Алгоритм метода анализа иерархий.
43. Приведение матричной игры к задаче линейного программирования.
44. Первая и вторая теоремы двойственности.
45. Формальная модель задачи принятия решений.
46. Классификация игр в задачах принятия решений в условиях конфликта.

47. Алгоритм симплекс-метода.
48. Классификация игр в задачах принятия решений в условиях конфликта.
49. Первая и вторая теоремы двойственности.
50. Метод целевого программирования.
51. Метод искусственного базиса для формирования начального допустимого базисного решения (М-метод).
52. Платежная матрица. Теорема Неймана. Теорема об активных стратегиях.

Основная литература

1. Салмина Н.Ю. Теория игр: Учебное пособие. – Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Факультет дистанционного обучения. - Томск: Эль Контент, 2012. - 92 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 19 экз.)
2. Методы оптимизации. Часть 2. Линейное программирование: Методические указания для проведения практических занятий для студентов направлений 230100 «Информатика и вычислительная техника», 230400 «Информационные системы и технологии» / - 2010. 46 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/514>, свободный.

Дополнительная литература

1. Колобашкина Л.В. Основы теории игр: учебное пособие / Л. В. Колобашкина. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 195 с : рис., табл. - (Математика). - Библиогр.: с. 194-195. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)
2. Колбин В.В. Специальные методы оптимизации [Электронный ресурс] : . - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 379 с. [Электронный ресурс]. - <https://e.lanbook.com/book/41015>
3. Турунтаев Л.П. Теория принятия решений: Учебное пособие для вузов/ Л. П. Турунтаев; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск: ТУСУР, 2003. - 222 с.

Языковые средства создания гипердокументов

1. Основные понятия языковых средств создания гипертекстовых документов: понятие html, css, JavaScript, php.
2. Основные сведения о локальном программировании на языке JavaScript.
3. Способы подключения CSS к документу.
4. Правила построения CSS. Виды селекторов.
5. Блочные модели в CSS. Работа с текстом, таблицами и списками в html и css.
6. Работа с изображениями в html и css.
7. Работа со ссылками в html и css. Работа с формами в html.
8. Протоколы интернета и модели документа: понятие протокола, основные протоколы.
9. Протоколы интернета и модели документа: блочная модель документа.
10. Объектная модель документа. Динамический HTML.
11. Протоколы TCP/IP. TELNET. WAIS. FTP. HTTP. Gopher. WAP. POP3. SMTP. ICMP.
12. Сайт, структура сайта, навигация по сайту. Шапка, блоки меню, рабочая область.
13. Типы сайтов – информационные и дизайнерские. «Жесткий» и «резинный» дизайн.
14. Табличная и блочная верстка страниц сайта.
15. Движки сайтов. Методы создания многостраничных сайтов – фреймы, SSI, начальные представления о методах организации сайта при помощи серверных скриптов и базы данных.
16. Основы клиент-серверных технологий.
17. Протокол HTTP и способы передачи данных на сервер.
18. Основы программирования на PHP. Методы встраивания PHP-кода.
19. Использование HTML-форм для передачи данных на сервер. Обработка запросов с помощью PHP.
20. Основы синтаксиса PHP. Комментарии. Переменные, константы и операторы.

21. Типы данных. Управляющие конструкции. Условные операторы. Циклы. Операторы передачи управления. Операторы включения.
22. Пользовательские функции в PHP. Взаимодействие PHP и MySQL. Основы Winsock. Инициализация Winsock.
23. Проверка и обработка ошибок. Режимы работы сокетов. Протоколы с установлением и без установления соединения. Ввод-вывод в Winsock. Модели ввода-вывода сокетов.

Основная литература

1. Сергеев А.Н. Создание сайтов на основе WordPress [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 122 с. [Электронный ресурс]. - <https://e.lanbook.com/book/68457>

Дополнительная литература

1. Цехановский, В.В. Управление данными [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 432 с. [Электронный ресурс]. - https://e.lanbook.com/book/65152__

6. Методические материалы процедуры оценивания результатов ГИА

6.1 Основная литература по ГИА

1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 29.12.2012 N 273-ФЗ. [электронный ресурс]. — URL: http://fgosvo.ru/support/downloads/1102/?f=uploadfiles/zakony/273_02_2015.pdf (последняя дата обращения 25.01.2017)
2. Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (в ред. от 28.04.2016 №502) [электронный ресурс]. — URL: http://fgosvo.ru/uploadfiles/prikaz_miobr/0001201507240021.pdf (последняя дата обращения 25.01.2017)
3. ФГОС ВО по направлению подготовки 90.03.01-Информатика и вычислительная техника [электронный ресурс]. — URL <http://fgosvo.ru/uploadfiles/fgosvob/090301.pdf> (последняя дата обращения 25.01.2017)
4. Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 01-2013. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления. Введен приказом ректора от 03.12.2013 г. №14103. [электронный ресурс]. — URL: http://old.tusur.ru/export/sites/ru.tusur.new/ru/education/documents/inside/tech_01-2013_new.pdf (последняя дата обращения 25.01.2017).
5. Положение о проверке самостоятельности выполнения письменных работ бакалавров, специалистов и магистров в ТУСУРе. Введено в действие распоряжением ректора от 26.05.2016 №77. [электронный ресурс]. — URL: http://old.tusur.ru/export/sites/ru.tusur.new/ru/education/documents/inside/14.12_2016_1.doc (последняя дата обращения 25.01.2017)
6. Афанасьева И.Г. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена: Рабочая программа учебной дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» по направлению 09.03.01 - «Информатика и вычислительная техника» // Афанасьева И.Г., Боровской И.Г., 2017 (последняя дата обращения 01.04.2017)

6.2 Дополнительная литература

7. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/30202> (последняя дата обращения 25.01.2017)

6.3. Учебно-методические пособия ГИА

8. Афанасьева И. Г. Методические указания к выполнению дипломного проекта (выпускной квалификационной работы): Методические указания к выполнению дипломного проекта (выпускной квалификационной работы) по направлению 230100 - «Информатика и вычислительная техника» [Электронный ресурс] / Афанасьева И. Г., Боровской И. Г. — Томск: ТУСУР, 2014. — 18 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4086> (последняя дата обращения 25.01.2017)
9. Афанасьева И. Г. Информатика и вычислительная техника: Методические рекомендации по подготовке к сдаче государственного экзамена [Электронный ресурс] / Афанасьева И. Г. — Томск: ТУСУР, 2017. — 12 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6862> (последняя дата обращения 01.04.2017)

7. Необходимая материально-техническая база проведения ГИА

Для проведения государственной итоговой аттестации (государственный экзамен, подготовка и защита выпускной квалификационной работы) используются учебные аудитории, расположенные по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 4 этаж, ауд. 424 и 426. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная - 1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Pentium 2.8ГГц. -14 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Microsoft Office Visio 2010.

8. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Сдача государственного экзамена лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

Для студентов с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы.

Для студентов с **нарушениями зрениями** предусмотрено использование в аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеувеличителей для удаленного просмотра.

Для студентов с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

Защита выпускной квалификационной работы для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления студентом презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита ВКР, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада.

Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, ВУЗ обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита ВКР проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или

предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения студента на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления ВКР лицом с ограниченными возможностями здоровья, студент должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

