

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПРОФСОЮЗОВ»

Кафедра Информатики и математики

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры

Протокол №1 от 01.06.2020

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Предметно-ориентированные экономические информационные системы
(наименование дисциплины)

09.03.03 «Прикладная информатика»
(код наименования направления подготовки /специальности/)

Профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике»
(направленность/профиль/)

Санкт-Петербург

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине используется в целях нормирования процедуры оценивания качества подготовки и осуществляет установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы дисциплины. Предметом оценивания являются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций у обучающихся. Процедуры оценивания применяются в процессе обучения на каждом этапе формирования компетенций посредством определения для отдельных составных частей дисциплины методов контроля – оценочных средств. Основным механизмом оценки качества подготовки и формой контроля учебной работы студентов являются текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.

1.1. Цель и задачи текущего контроля студентов по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Предметно-ориентированные экономические информационные системы» является изучение современных информационных технологий в контексте современных отраслей экономики, рассмотрению основ интеграции информационных систем и применению пакетов прикладных программ и различных информационных технологий на рабочем месте конечного пользователя.

Основные **задачи** дисциплины:

- получение слушателями представления о предметно-ориентированных экономических информационных системах;
- получение знаний основных принципов построения предметно-ориентированных экономических информационных систем;
- изучение основных программных средств автоматизации в сфере экономической деятельности.

1.2. Цель и задачи промежуточной аттестации студентов по дисциплине.

Цель промежуточной аттестации – проверка степени усвоения студентами учебного материала, уровня достижения планируемых результатов обучения и сформированности компетенций на момент завершения изучения дисциплины. Промежуточная аттестация проходит в форме **зачёта**.

Задачи промежуточной аттестации:

1. определение уровня освоения учебной дисциплины;
2. определение уровня достижения планируемых результатов обучения и сформированности компетенций;

3. соотнесение планируемых результатов обучения с планируемыми результатами освоения образовательной программы в рамках изученной дисциплины.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п\п	Контролируемые темы дисциплины	Код формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Наименование оценочного средства
1.	Общие принципы организации информационных систем.	ПК-2	ПК-2.1 знать основное программное обеспечение для предметно-ориентированных экономических информационных систем. ПК-2.2 умеет адаптировать программное обеспечение для предметно-ориентированных экономических информационных систем. ПК-2.3 способен разрабатывать программное обеспечение для предметно-ориентированных экономических информационных систем.	Сообщения, практическое задание, тесты, диспут с элементами деловой игры
2.	Виды экономических информационных систем	ПК-4	ПК-4.1 знать специфику функционирования разного вида предметно-ориентированных экономических информационных систем ПК-4.2. уметь оценивать особенности информационных технологий, применяемых в предметно-ориентированных информационных системах ПК-4.3 составлять технико-экономическое обоснование и техническое задание на разработку информационной системы	Сообщения, практическое задание, тесты, диспут с элементами деловой игры
3.	Автоматизированная обработка учетной информации в	ПК-8	ПК-8.1 особенности информационных технологий, применяемых в предметно-ориентированных	Письменный опрос, практическое задание

	организациях и на промышленных предприятиях		информационных системах; программные средства автоматизации процессов в предметно-ориентированных системах ПК-8.2 уметь составлять презентации информационной системы. ПК-8.3 владеть навыками обучения пользователей	
4.	Бухгалтерские информационные системы.	ПК-14	ПК-14.1 ориентироваться на рынке пакетов прикладных программ. ПК-14.2 уметь выбрать оптимальный программный продукт для автоматизации деятельности и адаптировать предметно-ориентированные экономические информационные системы к решению практических задач. ПК-14.3 применять на практике навыки работы со специализированными пакетами прикладных программ для решения экономических и практических задач	Письменный опрос, практическое задание
5.	Банковские информационные системы.	ПК-8	ПК-8.1 особенности информационных технологий, применяемых в предметно-ориентированных информационных системах; программные средства автоматизации процессов в предметно-ориентированных системах	Письменный опрос, практическое задание
6.	Информационные системы, применяемые в налоговой службе.	ПК-8, ПК-14	ПК-8.3 владеть навыками обучения пользователей ПК-14.3 применять на практике навыки работы со специализированными пакетами прикладных программ для решения экономических и практических задач	Письменный опрос, практическое задание
7.	Информационные системы экономического	ПК-8, ПК-14	ПК-8.2 уметь составлять презентации информационной системы.	Письменный опрос, практическое

	анализа		ПК-14.3 применять на практике навыки работы со специализированными пакетами прикладных программ для решения экономических и практических задач	задание
<i>Результат достижения планируемых результатов изучения дисциплины</i>				Зачет

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

3.1. Критерии оценивания (текущий контроль)

1. Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического задания, в логической последовательности излагает материал; смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы;
2. Оценка «хорошо» выставляется, если студент показал знание учебного материала, смог ответить почти полностью на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы;
3. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в целом освоил материал; однако, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы;
4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по теме практического задания, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы.

3.2. Критерии оценивания (зачёт)

Знания, умения, навыки и компетенции студентов оцениваются следующими оценками: «зачет», «незачет».

- «зачет» - студент хорошо и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, увязывает с практикой, свободно справляется с решением ситуационных задач и тестовыми заданиями, правильно обосновывает принятие решений, умеет самостоятельно обобщать программный материал, не допуская ошибок, знает дополнительную литературу по изучаемой дисциплине.

- «незачет» - студент не знает значительной части основного программного материала, в ответах допускает существенные ошибки, не владеет умениями и навыками в выполнении тестовых заданий и решении задач, не способен ответить на дополнительные вопросы.

4. Типовые контрольные задания и методические материалы, процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Тема 1. Общие принципы организации информационных систем

Задание для самостоятельной работы:

1. Понятие информации, экономической информации, классификация и кодирование информации: определение информации.
2. Информационные системы. Процессы в информационной системе.

3. Роль структуры управления в информационной системе. Структура информационной системы.
4. Классификация информационных систем.

Форма отчетности: устный опрос, фиксированные выступления.

Рекомендации по подготовке к семинару:

- при подборе литературы по новой дисциплине, помимо источников, рекомендованных преподавателем, студентам необходимо поработать с библиотечными каталогами, в том числе и электронными, и ознакомиться с перечнем имеющихся учебников, монографий, периодической и иной литературы в рамках данной дисциплины;
- доработать текст лекции, активно используя материалы экономических словарей и базовых учебников по стратегическому менеджменту;
- при подготовке к ответам на семинарские вопросы рекомендуется составлять краткие тезисы своих выступлений, в которых четко прослеживается главная мысль;
- фиксированное выступление готовится по одной из предлагаемых перед семинарским занятием преподавателем тем и предполагает подготовку устного выступления продолжительностью 3-5 минут и ответы на вопросы аудитории. Примерный план фиксированного выступления включает: введение, основную часть, заключение.

Контрольные вопросы по теме:

1. Характеристики информационных процессов в экономике.
2. Определение понятия «экономическая система».
3. Определение понятия «управление экономической системой».
4. Определение понятия «экономического объекта» как системы.
5. Принципы функционирования экономического объекта как системы.
6. Роль и место информационных систем в управлении экономическими объектами

Литература:

1. Экономическая информатика : [Учебник для вузов] / Под ред. П. В. Конюховского, Д. Н. Колесовой. -СПб.: Питер, 2001.-555 с. :ил. -Алф. указ.: с. 547 - 555. -ISBN 5-272-00219-9:
2. Петров В. Н. Информационные системы : Учебник/ В. Н. Петров. -СПб.: Питер, 2002.-688 с :а-ил. -Алф. указ.: с. 669. -ISBN 5-318-00561-6:
3. Словарь-справочник по информационным технологиям : Правовое обеспечение/ Сост. Ю. И. Фединский. -М.: Астрель: АСТ, 2002.-909 с. -ISBN 5-17-013168-2 (ООО "Изд-во АСТ"). -5-271-03996-X (ООО "Изд-во Астрель"):

Тема 2. Виды экономических информационных систем.

Задание для самостоятельной работы:

1. Роль и место информационных систем в управлении экономическими объектами.
2. Состав и структура экономических информационных систем.
3. Процедуры преобразования экономической информации в АИС.
4. Автоматизированные информационные технологии их развитие и классификация

Форма отчетности: устный опрос.

Рекомендации по подготовке к семинару:

- доработать текст лекции, активно используя материалы экономических словарей и базовых учебников по стратегическому менеджменту;
- при подготовке к ответам на семинарские вопросы рекомендуется составлять краткие тезисы своих выступлений, в которых четко прослеживается главная мысль;

- при подготовке к решению тестовых заданий рекомендуется внимательно повторить лекционный материал.

Контрольные вопросы по теме:

1. Виды ИС в организации.
2. Что понимается под программным обеспечением ИС.
3. Что понимается под техническим обеспечением ИС.
4. Что понимается под информационным обеспечением ИС.
5. Что такое экономическая информационная система?
6. Виды экономических информационных систем.

Литература:

1. Железниченко, И. Клюева, А. Ларичева, С. Смирнов, Л. Царук; Науч. ред.: Г. С. Осипова, Е. С. Володина, Е. В. Губина, Р. В. Гордиенко. -СПб.: Питер, 2002.-1120 с. :ил. -(Бизнес-класс). -Библиогр. в конце разд. Имен. указ.: с. 1062 - 1066. Предм. указ.: с. 1066 - 1113. -ISBN 5-318-000125-4:
2. Экономическая информатика : Учебник/ Под ред. В. П. Косарева, Л. В. Еремина. -М.: Финансы и статистика, 2002.-590 с. :ил.. -ISBN 5-279-02455-4:

Тема 3. Бухгалтерские информационные системы.

Задание для самостоятельной работы:

1. Понятие бухгалтерских информационных систем и возможности их использования в управлении экономическими объектами.
2. Основные принципы построения систем автоматизации в бухгалтерском учете.
3. Особенности их функционирования для крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса.
4. Программные средства автоматизации в бухгалтерском учете

Форма отчетности: устный опрос,

Рекомендации по подготовке к семинару:

- доработать текст лекции, активно используя материалы экономических словарей и базовых учебников по стратегическому менеджменту;
- при подготовке к ответам на семинарские вопросы рекомендуется составлять краткие тезисы своих выступлений, в которых четко прослеживается главная мысль;
- при подготовке к решению тестовых заданий рекомендуется внимательно повторить лекционный материал.

Контрольные вопросы по теме:

1. Определение автоматизированного рабочего места.
2. Структура и функциональная организация АИС в экономике?
3. Какие классификаторы, коды и технология их применения существуют?
4. Какие сферы действия классификаторов и кодификаторов имеют различные сферы действия
5. Общая характеристика информационной системы бухгалтерского учета.
6. Кто является пользователем бухгалтерской информации?
7. Какие требования предъявляются к бухгалтерской информации?
8. Каковы требования, предъявляемые к построению БУИС для крупных предприятий

Литература:

1. Экономическая информатика : Учебник/ Под ред. В. П. Косарева. -2-е изд., перераб. и доп. -М.: Финансы и статистика, 2004.-590 с. :ил.. -ISBN 5-279-02824-X:
2. Балдин К. В. Информационные системы в экономике : учебник/ К. В. Балдин, В. Б. Уткин. -3-е изд.. -М.: Дашков и К', 2006.-394 с.. -Библиогр.: с. 390-394. -ISBN5-94798-986-7:

Тема 4. Банковские информационные системы.

Задание для самостоятельной работы:

1. Специфика организации банковского дела в России.
2. Проблемы создания автоматизированных банковских систем.
3. Особенности информационного обеспечения банковских информационных технологий.
4. Технические решения банковских технологий.
5. Программное обеспечение информационных технологий в банках.
6. Автоматизация межбанковских расчетов.

Форма отчетности: устный опрос, решение заданий.

Рекомендации по подготовке к семинару:

- доработать текст лекции, активно используя материалы экономических словарей и базовых учебников по стратегическому менеджменту;
- при подготовке к ответам на семинарские вопросы рекомендуется составлять краткие тезисы своих выступлений, в которых четко прослеживается главная мысль;
- при подготовке к решению заданий рекомендуется внимательно повторить лекционный материал.

Контрольные вопросы по теме:

1. Автоматизированные информационные технологии в банковской деятельности
2. Особенности функционирования внутрибанковского информационного обслуживания.
3. Программное обеспечение информационных технологий в банках
4. Направления автоматизации межбанковских расчетов.
5. Программные средства автоматизации в банковской деятельности
6. Основные принципы построения систем автоматизации рынка ценных бумаг.

Литература:

1. Балдин К. В. Информационные системы в экономике : учебник/ К. В. Балдин, В. Б. Уткин. -3-е изд.. -М.: Дашков и К', 2006.-394 с.. -Библиогр.: с. 390-394. -ISBN5-94798-986-7:
2. Информационные технологии в бизнесе : Энциклопедия/ Ред. М. Желена; Пер.: А. Железниченко, И. Ключева, А. Ларичева, С. Смирнов, Л. Царук; Науч. ред.: Г. С. Осипова, Е. С. Володина, Е. В. Губина, Р. В. Гордиенко. -СПб.: Питер, 2002.-1120 с. :ил. -(Бизнес-класс). -Библиогр. в конце разд. Имен. указ.: с. 1062 - 1066. Предм. указ.: с. 1066 - 1113. -ISBN 5-318-000125-4:
3. Экономическая информатика : Учебник/ Под ред. В. П. Косарева, Л. В. Еремина. -М.: Финансы и статистика, 2002.-590 с. :ил.. -ISBN 5-279-02455-4:

Тема 5. Информационные системы, применяемые в налоговой службе.**Задание для самостоятельной работы:**

1. Особенности системы управления органами Госналогслужбы.
2. Характеристика функциональных задач, решаемых в налоговой службе. Особенности информационного обеспечения АИС налоговой службы.
3. Особенности информационных технологий, используемых в органах налоговой службы

Форма отчетности: устный опрос, защита презентаций,.

Рекомендации по подготовке к семинару и практическому занятию:

- доработать текст лекции, активно используя материалы экономических словарей и базовых учебников по стратегическому менеджменту;
- при подготовке к ответам на семинарские вопросы рекомендуется составлять краткие тезисы своих выступлений, в которых четко прослеживается главная мысль;

- тематическая презентация готовится по самостоятельно выбранной отрасли экономики и предполагает подготовку устного выступления продолжительностью 7-10 минут и ответы на вопросы аудитории.

- при подготовке к решению заданий рекомендуется внимательно повторить лекционный материал.

Контрольные вопросы по теме:

1. Автоматизированные информационные технологии в биржевой деятельности
2. Комплексная автоматизация фондовых операций
3. Особенности информационного обеспечения АИС налоговой службы.
4. Автоматизированные информационные технологии формирования, обработки и представления данных в налоговой службе.
5. Особенности информационного обеспечения АИС налоговой службы

Литература:

1. Олейник П. П. Корпоративные информационные системы : учебник для бакалавров и специалистов/ П. П. Олейник. -СПб.: Питер, 2012.-175 с.. -(Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). -Библиогр.: с. 174-175. -ISBN 978-5-459-01094-7:
2. Экономическая информатика : Учебник/ Под ред. В. П. Косарева, Л. В. Еремина. -М.: Финансы и статистика, 2002.-590 с. :ил.. -ISBN 5-279-02455-4:
3. Избачков Ю. С. Информационные системы : учебник/ Ю. С. Избачков, В. Н. Петров. -2-е изд. - СПб.: Питер, 2008.-655 с.. -(Учебник для вузов). -ISBN 978-5-469-00641-1:
4. Соловьев И. В. Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс : учебное пособие для вузов/ И. В. Соловьев, А. А. Майоров; Мос.гос. ун-т геодезии и картографии. -М.: Академ. проект, 2009.–398 с.. -(Gaudeamus). -ISBN 978-5-8291-1156-4:

Тема 6. Информационные системы экономического анализа.

Задание для самостоятельной работы:

1. Система экономической информации.
2. Виды источников информации.
3. Требования, предъявляемые к информационной базе экономического анализа.
4. Классификация видов экономического анализа.
5. Система показателей в экономическом анализе.
6. Требования, предъявляемые к информационной базе экономического анализа.

Форма отчетности: устный опрос, решение типовых заданий.

Рекомендации по подготовке к семинару:

- доработать текст лекции, активно используя материалы экономических словарей и базовых учебников по стратегическому менеджменту;

- при подготовке к ответам на семинарские вопросы рекомендуется составлять краткие тезисы своих выступлений, в которых четко прослеживается главная мысль;

- при подготовке к решению тестовых заданий рекомендуется внимательно повторить лекционный материал.

Контрольные вопросы по теме:

1. Виды ИС в организации.
2. Что понимается под программным обеспечением ИС.
3. Что понимается под техническим обеспечением ИС.
4. Что понимается под информационным обеспечением ИС.
5. Что такое экономическая информационная система?
6. Виды экономических информационных систем.

7. Технологии создания комплексных информационных систем
8. Определение автоматизированной информационной технологии

Литература:

1. Олейник П. П. Корпоративные информационные системы : учебник для бакалавров и специалистов/ П. П. Олейник. -СПб.: Питер, 2012.-175 с.. -(Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). -Библиогр.: с. 174-175. -ISBN 978-5-459-01094-7:
2. Экономическая информатика : Учебник/ Под ред. В. П. Косарева. -2-е изд., перераб. и доп. -М.: Финансы и статистика, 2004.-590 с. :ил.. -ISBN 5-279-02824-X:
3. Наследов А. SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных : [руководство]/ А. Наследов. -СПб.: Питер, 2011.-399 с.. -Библиогр.: с. 398-399. -ISBN 978-5-459-00344-4:
4. Балдин К. В. Информационные системы в экономике : учебник/ К. В. Балдин, В. Б. Уткин. -3-е изд.. -М.: Дашков и К', 2006.-394 с.. -Библиогр.: с. 390-394. -ISBN5-94798-986-7:

ПАСПОРТ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1. Общее количество тестовых заданий в базе - 50
2. Ограничение времени выполнения теста (в мин) - 45
3. Автоматическое перемешивание вопросов в тесте: - да
4. Случайный порядок ответов в тестовом задании: - нет
5. Критерии оценки результатов тестирования:
 - Неудовлетворительно – 0 –55% правильных ответов
 - Удовлетворительно -56 – 75% правильных ответов
 - Хорошо – 76 -89% правильных ответов
 - Отлично – 90% и более правильных ответов

Пример тестовых заданий для текущего контроля представлен ниже:

Какой уровень управления обслуживают информационные системы оперативного учета и управления?

Средний.

Стратегический.

Операционный.

Какие информационные системы взаимодействуют с бухгалтерской информационной системой:

справочно-правовая система

Система календарно-сетевое планирования

ИС налоговых органов внутри предприятия

ИС федерального казначейства

Система оперативного управления производством

С какими видами деятельности связана информация, в которой нуждается предприятие?

С получением или сбором данных внутри организации и во внешней среде.

С различными видами обработки информации.

С получением, сбором данных, их обработкой, анализом и представлением.

Выберите внешнего пользователя бухгалтерской (финансовой) информации с прямым финансовым интересом:

- Обслуживающий банк
- Кредитующий банк
- Аудиторская фирма
- Арбитраж

В чем специфика информационных систем поддержки руководства?

- Широко используют аналитические модели.
- Используют высоко развитые графические средства.
- Готовят документы о базовых операциях компании.
- Используют данные информационного хранилища для визуализации скрытых закономерностей
- Создают документы для представления в вышестоящие инстанции
- Работают со всеми видами экономической информации

Какова основная проблема, связанная с внедрением информационных технологий(ИТ)?

- Внедрение новых ИТ связано с высокими накладными расходами.
- Современные ИТ направлены на решение слабо структурированных проблем, в связи с чем основная масса пользователей не понимает их назначения.
- Внедрение ИТ никак не связывается со стратегическим планом развития предприятия

К какому классу информационных систем относятся системы со следующими функциями:

- разработка календарных планов, оперативный контроль и управление, анализ работы оборудования, управление запасами?
- Маркетинговые информационные системы.
- Информационные системы бухгалтерского учета
- Экспертные системы аудита
- Производственные информационные системы

К информационным системам класса OLTP относятся.

- Информационные системы офисной автоматизации.
- Информационные системы бухгалтерского учета.
- Информационные системы оперативной обработки информации
- Информационные системы автоматизации документооборота

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (зачету)

1. Определение понятия «экономическая система».
2. Определение понятия «управление экономической системой».
3. Определение понятия «экономического объекта» как системы.
4. Принципы функционирования экономического объекта как системы.
5. Роль и место информационных систем в управлении экономическими объектами

6. Виды ИС в организации.
7. Что понимается под программным обеспечением ИС.
8. Что понимается под техническим обеспечением ИС.
9. Что понимается под информационным обеспечением ИС.
10. Что такое экономическая информационная система?
11. Виды экономических информационных систем.
12. Технологии создания комплексных информационных систем
13. Определение автоматизированной информационной технологии
14. Определение автоматизированного рабочего места.
15. Структура и функциональная организация АИС в экономике?
16. Какие классификаторы, коды и технология их применения существуют?
17. Какие сферы действия классификаторов и кодификаторов имеют различные сферы действия
18. Общая характеристика информационной системы бухгалтерского учета.
19. Кто является пользователем бухгалтерской информации?
20. Какие требования предъявляются к бухгалтерской информации?
21. Каковы требования, предъявляемые к построению БУИС для крупных предприятий?
22. Информационное обеспечение программного комплекса для автоматизированного ведения бухгалтерского учета на малых и средних предприятиях
23. Автоматизированные информационные технологии в бухгалтерском учете
24. ППП относящиеся к классу предметно-ориентированных?
25. Автоматизированные информационные технологии в банковской деятельности
26. Особенности функционирования внутрибанковского информационного обслуживания.
27. Программное обеспечение информационных технологий в банках
28. Направления автоматизации межбанковских расчетов.
29. Программные средства автоматизации в банковской деятельности
30. Основные принципы построения систем автоматизации рынка ценных бумаг.
31. Назначение информационной системы учета прав собственности на ценные бумаги.
32. Назначение информационной системы биржевой торговли.
33. Назначение информационных систем внебиржевой торговли.
34. Назначение информационной системы поддержки операций банков на фондовом рынке.
35. Назначение информационных систем инвестиционных компаний
36. Принципы организации страховой деятельности.
37. Основные функции и функциональные задачи страхования
38. Основные функциональные задачи АИС страхования
39. Информационное обеспечение АИС страхования
40. Особенности функционирования информационных систем в системе страхования
41. Программные средства систем страхования
42. Автоматизированные информационные технологии в биржевой деятельности
43. Комплексная автоматизация фондовых операций
44. Особенности информационного обеспечения АИС налоговой службы.
45. Автоматизированные информационные технологии формирования, обработки и представления данных в налоговой службе.
46. Особенности информационного обеспечения АИС налоговой службы