



Информационно-коммуникационные технологии ДГУ

Г.Ш.Абдуллаев



Информатизация ДГУ

Внедрение ИКТ в ДГУ осуществляется по следующим приоритетным направлениям:

1

Информатизация системы управления в университете

2

Внедрение новых информационных технологий в учебный и научный процесс

3

Развитие инфраструктуры информатизации университета



Первоочередные задачи

1. формирование организационной структуры информатизации
2. создание информационной инфраструктуры университета
3. информатизация учебного процесса
4. информатизация процессов управления университетом
5. информатизация научных исследований и проектов
6. повышение уровня компетентности персонала в области информационных технологий



Информационная система университета Ключевые особенности

- **Единое информационное пространство для преподавателей, студентов и сотрудников служб**
- **Коллективная работа сотрудников по занесению данных**
- **Личный кабинет студента**
- **Интеграция с официальным сайтом ДГУ**
- **Наличие типовых сайтов для факультетов, кафедр и сотрудников**
- **Постоянное развитие системы**
- **Поддержка принципов Болонского процесса, балльно-рейтинговой системы**
- **Защита обрабатываемых персональных данных**



Автоматизируемая деятельность

Учебный процесс

- Набор абитуриентов
- Студенческий состав, работа с успеваемостью
- Учебные планы, нагрузка, расписания

Научная деятельность

- Аспирантура и докторантура, диссертационные советы, защиты
- Данные по НИР, научные школы, конференции

Управление кадрами

- Учет движений кадрового состава, структура подразделений
- Приказы по кадровому составу

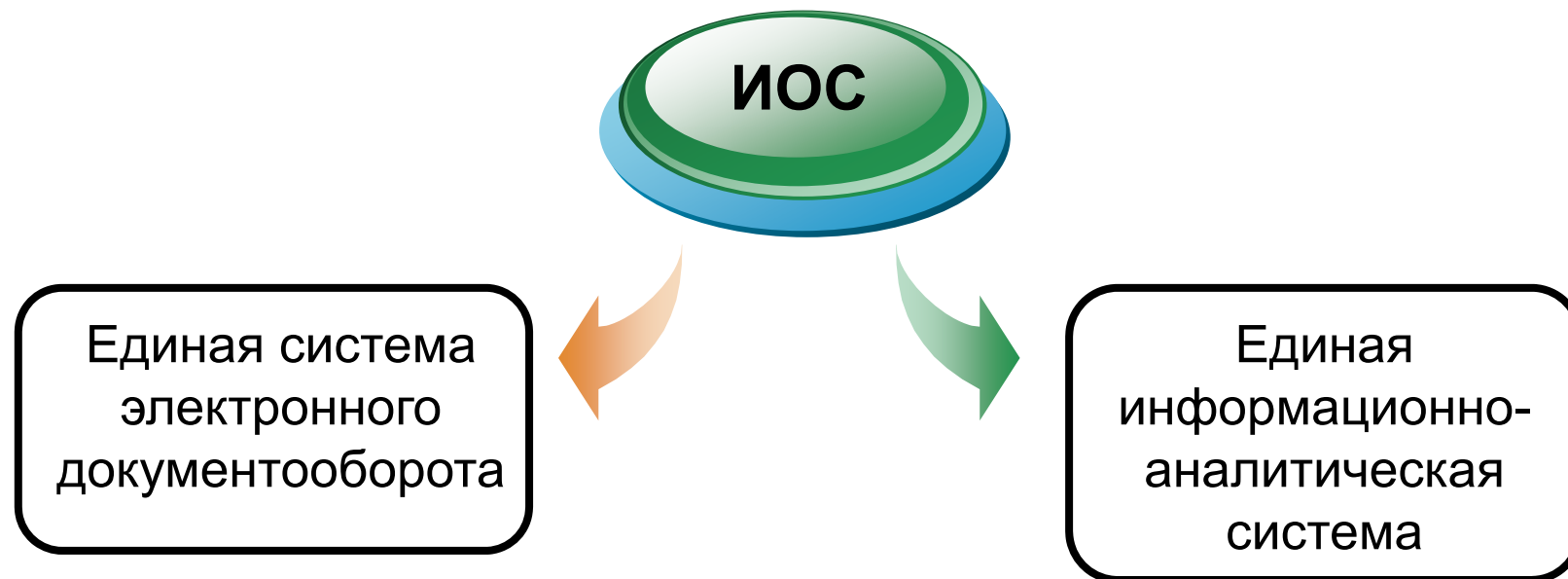
Финансово-хозяйственная деятельность

- Учет поступлений средств за обучение
- Представление информации подразделениям об их доходах и расходах



Структура ИОС

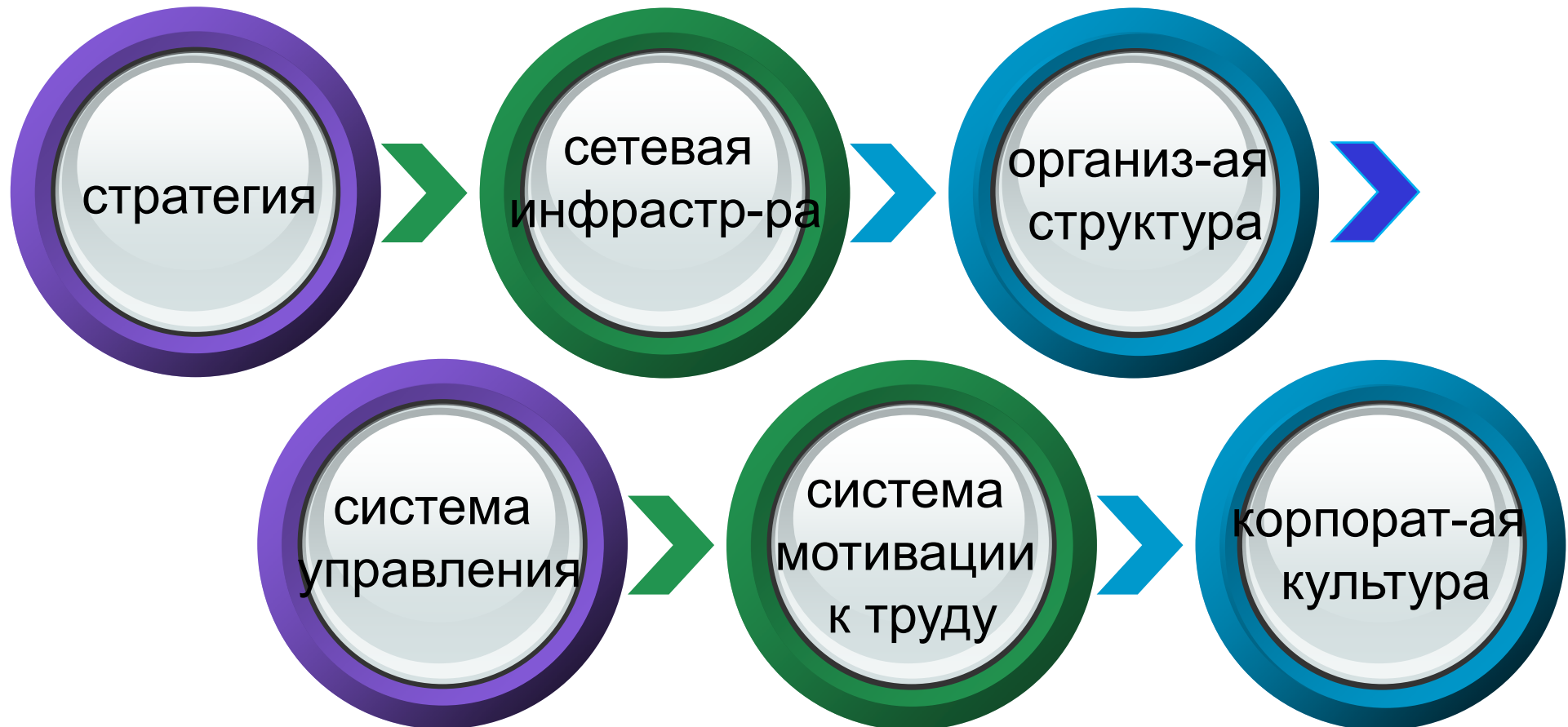
Структура корпоративной ИОС управления университетом на основе реализации единой системы электронного документооборота и создания единой информационно-аналитической системы для обеспечения эффективности управленческих решений.





Эффективность ИОС

Комплексная организация взаимодействия системы в целом





Архитектура ИОС

1.

основана на компонентной модели

2.

позволяет решать задачи интеграции приложений и данных

3.

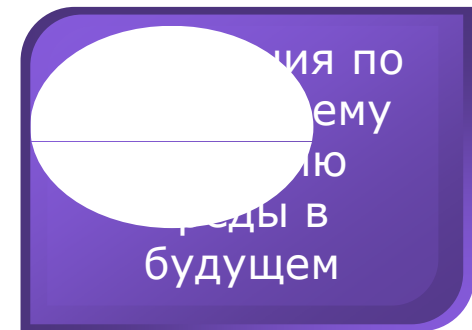
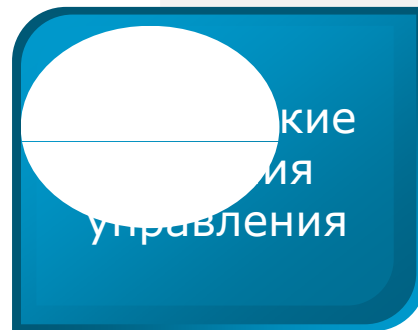
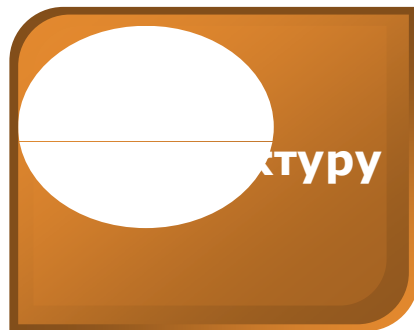
обеспечивает высокий уровень интеграции данных и приложений, формализованный через ведение обобщенного репозитория метаданных ИОС



Модель ИОС

Модель ИОС

включает





Функции ИОС

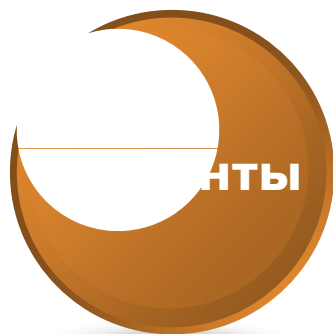




Пользователи

Пользователи системы

доступ к информационным сервисам ИОС
предоставляется авторизованным
пользователям в соответствии с их ролью,
независимо от их местонахождения





Пользователи ИОС

- Сотрудники деканатов 17 факультетов, институтов и филиалов - более 120 пользователей
- Сотрудники отделов и служб –более 100 пользователей
- Преподаватели и сотрудники кафедр - более 2000 пользователей
- Студенты –более 9 тысяч

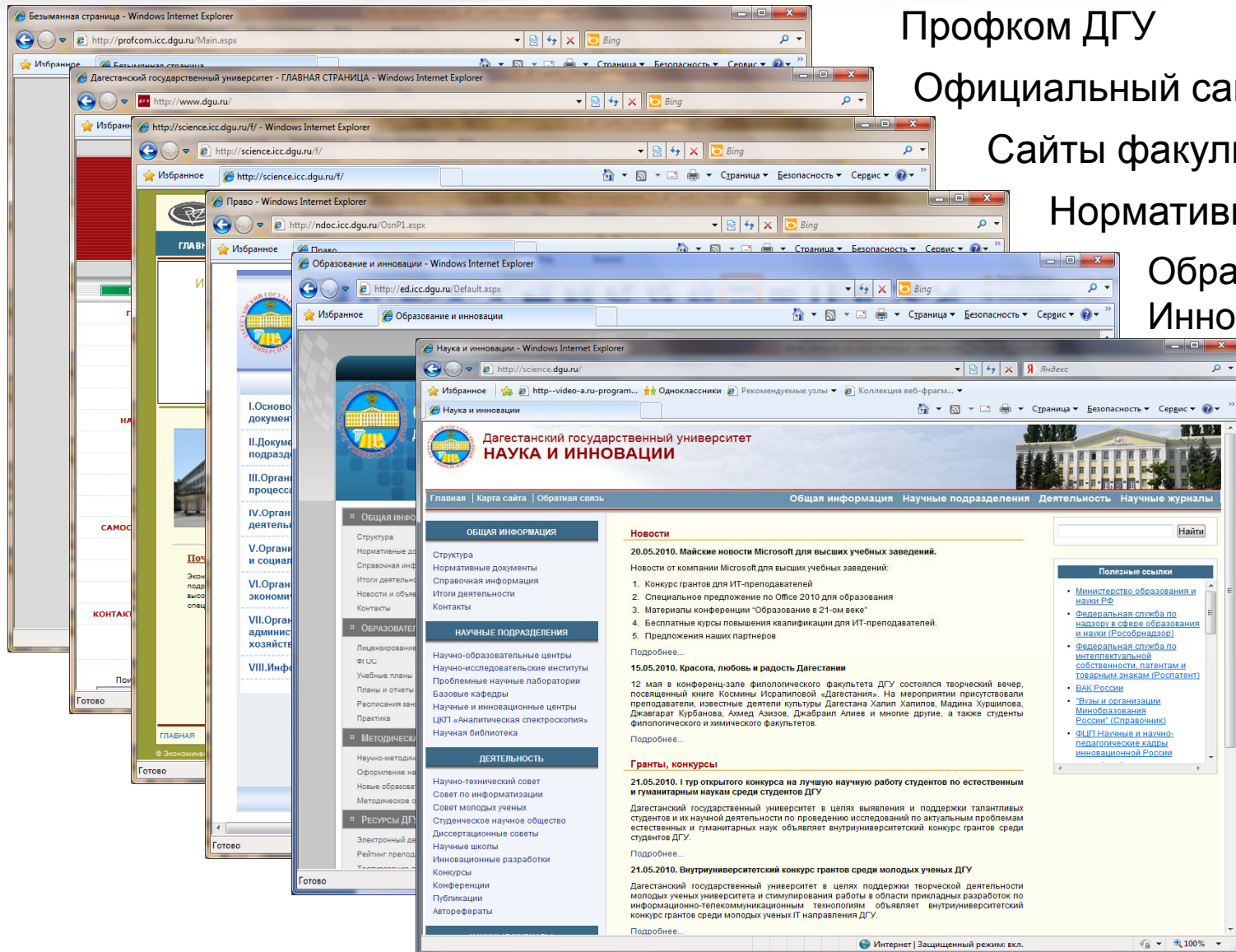


Представление в Интернете

- Официальный сайт ДГУ
- Сайт «Наука и инновации»
- Сайт «Образование и инновации»
- Сайт «Воспитательная и социальная работа»
- Сайт «Молодежный инновационный центр»
- Сайт «Абитуриентам»
- Сайт журнала «Вестник ДГУ»
- Сайт журнала «Исламоведение»
- Сайт журнала «Юридический вестник ДГУ»
- Типовые сайты факультетов и кафедр
- Странички преподавателей и студентов и др.



Административно-информационные сайты



Профком ДГУ

Официальный сайт ДГУ

Сайты факультетов

Нормативные документы

Образование и
Инновации

Наука и
Инновации



Web сайты

<http://fia.dgu.ru/>

<http://www.dgu.ru/>

<http://abitur.dgu.ru/>

<http://mic.dgu.ru/>

**Молодежный инновационный центр
Дагестанского государственного университета**

Главная | О центре | Нормативно-правовые акты | Конкурсы | Достижения | Банк данных | Сотрудничество | Контакты

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ В ДГУ

В Дагестанском государственном университете эта задача находится под постоянным контролем руководства вуза, лично ректора, профессора Мургазали Рабаданова, руководителей научных школ, преподавателей, и решается в рамках Программы развития инновационной инфраструктуры и Программы стратегического развития вуза. Данные программы реализуются университетом как победителем соответствующих конкурсов Минобрнауки России. Создан и активно развивается инновационно-технологический комплекс ДГУ, в который входят научно-образовательные центры, проблемные научно-исследовательские лаборатории и центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием, созданы 4 малые инновационные предприятия, на базе которых студенты и аспиранты, победившие в региональных конкурсах по программе «У.М.Н.И.К.», реализуют свои инновационные проекты.

[Читать далее](#)
10 декабря 2012

МОЛОДЕЖНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДГУ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЛУЧШИХ МОЛОДЫХ ИННОВАТОРОВ

В Дагестанском государственном университете стало традицией поддерживать талантливую научную молодежь. Но и как этого не делать, когда в вузе столько одаренных молодых людей. Кто-то ещё студент, кто-то аспирант, а кое-кто уже сам в роли преподавателя.

[Читать далее](#)
23 ноября 2012

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДГУ НА ТРЕТЬЕМ МОЛОДЕЖНОМ ИННОВАЦИОННОМ КОНВЕНТЕ ЗАНЯЛИ 5 ПРИЗОВЫХ МЕСТ ИЗ 9

22 ноября 2012 года в Махачкале прошел третий Дагестанский молодежный инновационный Конвент. Его участниками стали студенты, аспиранты, молодые преподаватели и выпускники дагестанских вузов.

[Читать далее](#)

МОЛОДЫЕ ИННОВАТОРЫ ДГУ ВЫСТУПАТ НА ТРЕТЬЕМ МОЛОДЕЖНОМ ИННОВАЦИОННОМ КОНВЕНТЕ

Полезные ссылки

- Президент России**
молодым ученым и специалистам
- [Министерство образования и науки РФ](#)
- [Российская венчурная компания](#)
- [Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере](#)
- [Российская научно-социальная программа «Шаг в будущее»](#)
- [Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ](#)
- [Дагестанское агентство развития инновационного предпринимательства «ДАРИП»](#)
- [Технопарк «Саров»](#)
- [АНО «Молодежный инновационный центр» \(г. Саров\)](#)
- [ГКУ РД «Молодежный инновационный центр» Комитета по молодежной политике Республики Дагестан](#)
- [Инновационно-технологический центр ДГУ](#)
- [Проблемные научные лаборатории ДГУ](#)
- [Научно-исследовательские институты ДГУ](#)

<http://www.rusventure.ru/>



Научные журналы

Важный момент в деятельности университета
публикация научных статей..

Исламоведение

Вестник ДГУ

Юрвестник

The screenshot shows a web browser displaying the website of the Islamic University of Daghestan. The main page features the university's logo and the title 'Юридический вестник Дагестанского государственного университета'. A navigation menu includes 'Архив статей', 'Редакционная коллегия', 'Правила оформления статей', and 'Для авторов и подписчиков'. The main content area is titled 'Юридический вестник Дагестанского государственного университета. 2013. Вып. 1' and lists several articles under the heading 'ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ИСТОРИИ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА'. The articles listed are:

- Абдуллаев М.Н. ОБРАЗОВАНИЕ ДАССР: ИСТОРИКО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ
- Айбатов М.М. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СТАНОВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВА В РОССИИ И В СТРАНАХ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
- Бачканова А.А. ЮРИСДИКЦИОННАЯ ФОРМА ЗАЩИТЫ СУБЪЕКТИВНЫХ ПРАВ
- Джамалова Э.К. ИНСТИТУТ СМЕРТНОЙ КАЗНИ В ОБЫЧНОМ ПРАВЕ НАРОДОВ ДАГЕСТАНА
- Дроздова А.М., Зинков Е.Г. КОЛЛИЗИОННОЕ ЕДИНСТВО И МНОГООБРАЗИЕ ФЕНОМЕНА «ПРАВООПОНИМАНИЕ»
- Пирбудагова В.И. ВЗАИМНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА И ГРАЖДАНИНА КАК «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ПРИНЦИП РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ»
- Рамазанов А.Х., Карсакова С.В. ВЛИЯНИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВЫХ РЕФОРМ РОССИИ НА ГОСУДАРСТВЕННОСТЬ ДАГЕСТАНА В ПЕРВОЙ ЧЕТВЕРТИ XVIII ВЕКА
- Сайдумов Д.Х. СООТНОШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ СОВЕТСКОГО ПРАВОСУДИЯ И РЕПРЕССИВНОЙ ПОЛИТИКИ В ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР. ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА XX ВЕКА
- Халипова Д.Г. РАЗВИТИЕ ПРАВА ДАГЕСТАНА В СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД (1917 – КОНЕЦ 20-Х ГГ. XX В.)

Below this list, another section titled 'ПРОБЛЕМЫ КОНСТИТУЦИОННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРАВА' is partially visible, with the name 'Алиева З.А.' listed.



ИТ в Управлении

Нормативно-правовая база

Абитуриенты

Студенты

Электронный деканат

Электронный документооборот

Электронный архив

Электронный персонал

Рейтинговая система оценки
деятельности преподавателей

Электронный учет
компьютерной и оргтехники

Электронная заявка

Планирование учебной нагрузки
и расчет часов

**ИТ в
управлении
университета**



ИС «Абитуриенты»

- ❖ Создание и ведение базы данных по абитуриентам
- ❖ Автоматизация документооборота при работе приемной комиссии
- ❖ Подготовка информации к заседанию приемной комиссии (протоколы допуска к экзаменам, протоколы на зачисление)
- ❖ Обеспечение распечатки различных выходных форм и отчетов, сопровождающих работу приемной комиссии
- ❖ Формирование информационных массивов для базы данных студентов.



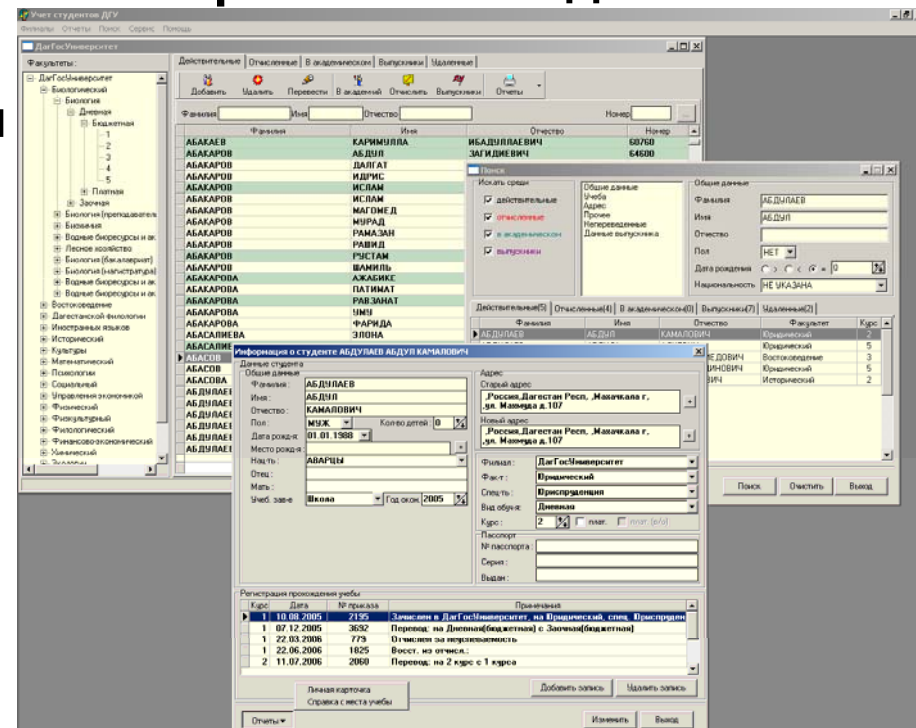
Управление учебным процессом

- Подготовка электронных версий учебных планов
- Распределение учебной нагрузки между кафедрами
- Формирование экзаменационных ведомостей на основании учебных планов
- Анализ результатов сессии
- Просмотр успеваемости студентом в системе «Студенты»
- Ввод расписания занятий и сессии
- Автоматическая публикация всех данных, связанных с учебным процессом, на портале ДГУ



ИС «Студенты»

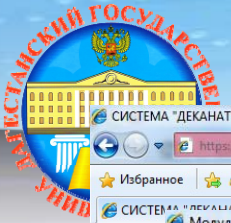
- ❖ Ведение личных карточек студентов. Ввод студента в базу данных и учет изменений в личной карточке студента.
- ❖ Разнос приказов по движениям студентов.
- ❖ Подготовка и печать дипломов и приложений к дипломам.
- ❖ Ведение документации и отчетности в соответствии с общеузовскими требованиями. Формирование различных списков и отчетов, как на основании заранее определенных форм, так и в произвольной форме.





ИС «Электронный деканат»

- ❖ **Сведения о студентах.** Учет изменений в личной карточке студента.
- ❖ **Учебные планы – создание, редактирование и хранение.** Формирование информации об учебных планах прохождения обучения студентами по каждой специальности, на весь период обучения.
- ❖ **Формирование групп/специализаций.** Формирование учебных групп/подгрупп по принадлежности студента к определенной специальности/специализации.
- ❖ **Электронный учет и хранение всех ведомостей по учебному процессу.** Система обеспечивает работу с общепринятым понятием ведомости, обеспечивает автоматическое формирование электронной ведомости, ее печать и последующий ввод в электронную версию, результатов.
- ❖ **Учет успеваемости студентов в период текущего и промежуточного контроля, зачетно - экзаменационной сессии.** Актуализация информации в учебной карточке, ведение истории сдачи студентом зачетов и экзаменов, контрольных и курсовых работ, производственных и преддипломной практик, защиты дипломной работы.
- ❖ **Балльно-рейтинговая система.** Рейтинговая оценка студентов в разрезе учебной дисциплины, семестра, курса и всего периода обучения.
- ❖ **Формирование электронных приказов и распоряжений по деканату и их экспорт в «Электронный документооборот».**
- ❖ **Ведение документации и отчетности в соответствии с общевузовскими требованиями.** Формирование различных списков и отчетов на основании заранее определенных форм.



ИС «Электронный деканат»

СИСТЕМА «ДЕКАНАТ». Редактирование учебного плана. - Windows Internet Explorer
https://www.isu.iccd.dgu.ru/dekanat/plandetail.aspx?p_id=1020&sess_id=6

Модульно-рейтинговая ведомость - Windows Internet Explorer
https://www.isu.iccd.dgu.ru/dekanat/attestdetail.aspx?av_id=115434

Зачетно-рейтинговая ведомость - Windows Internet Explorer
http://localhost/dekanat/zachetdetail.aspx?zv_id=65249

Экзаменационно-рейтинговая ведомость - Windows Internet Explorer
http://localhost/dekanat/examdetail.aspx?ev_id=44566

ИНФО
Пятница
19 апреля 2013 г.
17 ч. 13 мин.
На главную

Логин
andrew
Филiaal
ДаГосУниверситет
Факультет
Юридический

Логин
andrew
Филiaal
ДаГосУниверситет
Факультет
Юридический

Выход

Назад

Экзаменационно-рейтинговая ведомость № 6

Факультет:	Юридический						
Направление :	030900 Юриспруденция (напр-е бакалавриат)						
Семестр:	1	Курс:	1	Группа:	5	Подгруппа:	
Дисциплина:	История государства и права зарубежных стран						
Преподаватель :	Шапхалов Махач Абдулафисович						
Ассистент:	Халифаева Анжела Курбановна						
Дата:	14.01.2013	<input type="checkbox"/> Дата верна					

Пустая ведомость

№	Ф.И.О.	№ зач. кн.	Сред. р/б	Итог. р/б	бонус	Отметка	Неявка
1.	АБДУРАГИМОВА ЗАЙНАП АБАКАРОВНА	12005	92	92	0	отл.	<input type="checkbox"/>
2.	АГАЕВ ГЕОРГИЙ АГАМИРЗАЕВИЧ	12010	77	98	0	отл.	<input type="checkbox"/>
3.	АЛИМОВА ЗУБЕЙДА АКИМОВНА	12020	70	98	0	отл.	<input type="checkbox"/>
4.	АМИРАСЛАНОВ РУСЛАН АБДУЛМАЖИТОВИЧ	12025	68	70	0	хор.	<input type="checkbox"/>
5.	АСХАБОВ ЭЛЬДАР АСХАБОВИЧ	12031	29	80	0	удовл.	<input type="checkbox"/>
6.	АХМЕДОВА КАРИНА МАГОМЕДОВНА	12035	35	2	0	неуд.	<input type="checkbox"/>
7.	БИКАЛАГУМАЕВ МАГОМЕД АЛИХАНОВИЧ	12040	70	98	0	отл.	<input type="checkbox"/>
8.	ГАДЖИМАЛИКОВА ФАТИМА СЛАВИКОВНА	12045	56	98	0	хор.	<input type="checkbox"/>
9.	ГАСАНОВ ОСМАН ЭСЕДУЛЛАХОВИЧ	12050	31	2	0	неуд.	<input type="checkbox"/>
10.	ДАРБИШЕВА ХАДИЖАТ ОСМАНОВНА	12055	55	55	0	удовл.	<input type="checkbox"/>
11.	ЗУЛПУКАРОВА САИДА ИСЛАМОВНА	12060	70	70	0	хор.	<input type="checkbox"/>
12.	КАДИЕВ МАГОМЕДГАДЖИ САКИЕВИЧ	12068	31	80	0	удовл.	<input type="checkbox"/>
13.	КАРИБОВ РИЗВАН МАГОМЕДОВИЧ	12070	84	84	0	отл.	<input type="checkbox"/>
14.	МАГДИЕВ АБУМУСЛИМ ГУСЕЙНОВИЧ	12075	54	54	0	удовл.	<input type="checkbox"/>
15.	МАГОМЕДОВА АЙШАТ АПАНДИЕВНА	12080	31	80	0	удовл.	<input type="checkbox"/>
16.	МАГОМЕДОВА ШАКИЯТ АРТИКОВНА	12085	26	2	0	неуд.	<input type="checkbox"/>
17.	МЕХТИЕВА ДИНАРА БАХТИЯРОВНА	12090	47	98	0	хор.	<input type="checkbox"/>
18.	МУРТАЗАЛИЕВ АХМЕД ХАДЖИМУРАТОВИЧ	12085	29	2	0	неуд.	<input type="checkbox"/>
19.	МУХУДАЕВА ПАТИМАТ МАГОМЕДХАБИБОВНА	12100	55	55	0	удовл.	<input type="checkbox"/>
20.	ОМАРОВ ИСЛАМБЕК АБДУЛАЕВИЧ	12105	55	55	0	удовл.	<input type="checkbox"/>
21.	СУЛЕЙМАНОВА ПАТИМАТ АЛИБУЛАТОВНА	12115	70	70	0	хор.	<input type="checkbox"/>
22.	ХАЛИДОВА АЙБИКА АЛХАНОВНА	12120	70	70	0	хор.	<input type="checkbox"/>
23.	ЧУМЧАЛОВ МАГОМЕДКАМИЛЬ АБАКАРОВИЧ	12124	31	80	0	удовл.	<input type="checkbox"/>

Код ведомости: 408052

Закрыть ведомость Сохранить все



Подсистема «ГЭК» в ИС «Электронный деканат»

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЕКАНАТ

Учебный год
2012 -2013

Факультет:

Специальность:

Семестр:

Председатель:

Члены комиссии:

Шкала диапазонов

№ ФИО

1. Абдулаева Н.А.
2. Абдулгатурова
3. Алиев А.А.
4. Ахмедова Л.М.
5. Ашурбеков Ш.

Новая ведомость - Windows Internet Explorer

Специальность: **Математика**

Форма обучения: **Очная**

Председатель: ФИО председателя

1-й преподаватель: Айгулов Сайдархан Занкуевич

2-й преподаватель: Алекберли Джалал Маратович

3-й преподаватель: Алекберли Марат Мамедкесирович

4-й преподаватель: Алиев Мингажудин Сиражудинович

5-й преподаватель: Гаджиев Магомед Надирбекович

Дата: 24.06.2013

Список студентов

№	Ф.И.О.	
1.	АБДУЛАЕВА НИНА АХМЕДОВНА	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	АБДУЛГАПУРОВА ЗАГИДАТ РУСЛАНОВНА	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	АЛИЕВ АЛИ АБДУЛАЕВИЧ	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	АХМЕДОВА ЛЮДМИЛА МЮГЮДИНОВНА	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	АШУРБЕКОВ ШАПИ АХМЕДОВИЧ	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	БАЛАЛИЕВА ШЕМСИЯТ БАГАУДИНОВНА	<input type="checkbox"/>
7.	ГАДЖИЕВА ГЮЛЬМИРА НАРИМАНОВНА	<input type="checkbox"/>
8.	ГАПИЗОВА ПАТИМАТ ГУСЕНОВНА	<input type="checkbox"/>
9.	ДЖАНКУРОВА АЗРА ГАДЖИЕВНА	<input type="checkbox"/>
10.	ИБРАГИМОВ МУХТАР ИБРАГИМОВИЧ	<input type="checkbox"/>
11.	ИСАЕВА ЗАГИРАТ АБДУЛСАЛАМОВНА	<input type="checkbox"/>
12.	МАГОМЕДОВА АСИЯТ МАГОМЕДОВНА	<input type="checkbox"/>

Отмена Создать ведомость >>

Очная

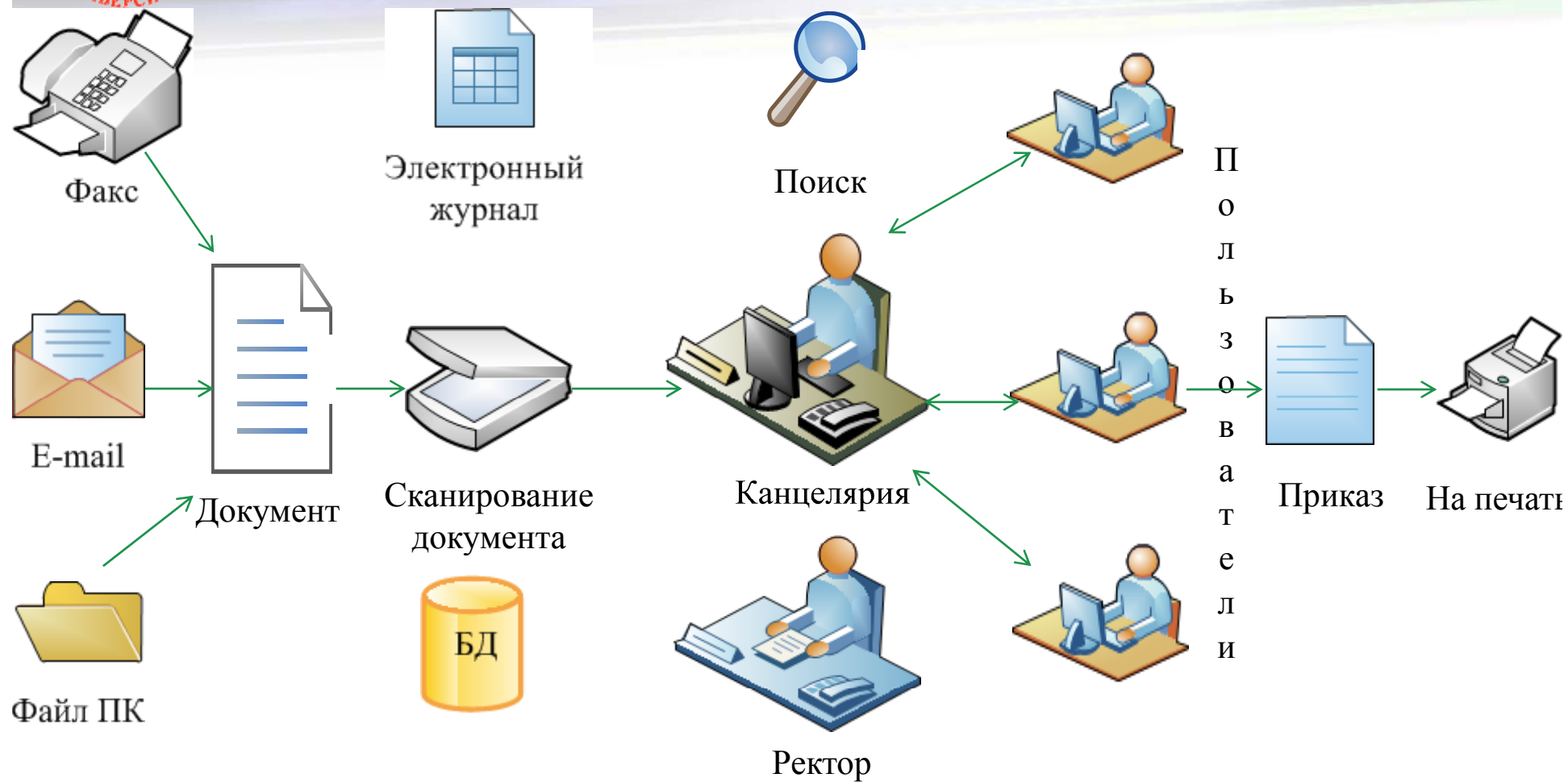
5

арат
адирбекович

подпись подпись



Информационная система «Электронный документооборот»



Технология работы с КИС "Электронный документооборот"



Информационная система «Электронный документооборот»

Канцелярия

- Корреспонденция
 - Входящая
 - Исходящая
- Заявления
 - Студенты
 - Сотрудники
- Заявки
- Поиск
- Приказы
- Заявления
- Заявки

Срочно (1)

Махачкала / ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ / Повышение квалификации

[← Вернуться к списку заявлений](#)


Краткое содержание приказа: _____

По одному _____
 Разослать _____

Начальник управления кадров **ОТПРАВИТЬ**

Максимова Л.Е.

Поличившие на подпись приказ: _____





Информационная система «Электронный архив»

Выпускники

Филиал: ДагГосУниверситет

Фак

Фам

Имя:

Отче

Год

Филиал: ДагГосУниверситет

Факультет: Биологический

Фамилия: сал

Имя:

Отчество:

Курс: не у

Найти **Всего**

№	Имя
1.	САЛАХОВА ЗУЛ
2.	САЛИМОВ АГА
3.	САЛИХБЕКОВ М
4.	САЛИХОВ АХМ
5.	САЛМАНОВ СУ
14.	МАГОМЕДГАДЖИЕВА БА
15.	МАГОМЕДГАДЖИЕВА МА
16.	МАГОМЕДЗАГИРОВА АСИ
17.	МАГОМЕДКАДИЕВ РУСТА
18.	МАГОМЕДЛИ АФЕТ ЮСИ
19.	МАГОМЕДНАБИЕВ МАГО
20.	МАГОМЕДНАБИЕВ МАГО
21.	МАГОМЕДНАБИЕВА МЕС



АРХИВНАЯ СПРАВКА

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**ДАГЕСТАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

367025, Махачкала, ул. М.Гаджиева, 43А,
Телефон/факс: (8722) 68-23-26
E-mail: dgu@dgu.ru
ОКПО 02069482, ОГРН 1020502631621,
ИНН 0562039983, КПП 054101001, БИК 048209001

Дана **МАГАДОВ МАГОМЕД
ИСЛАМОВИЧ** в том, что он
действительно обучался в
ДагГосУниверситет, факультет -
Биологический на специальности
Биология с 01.09.2000 по 24.06.2005.

Регистрация прохождения учебы

Курс	Дата	№ приказа	Примечания
1	01.09.2000	1152	
2	01.09.2001	1527	
3	01.09.2002	2054	
4	01.09.2003	2139	
5	01.09.2004	2256	
5	24.06.2005	1939	Отчислен в связи с окончанием срока обучения.

Проректор университета
Начальник архивного отдела

Гаджиева О.А.

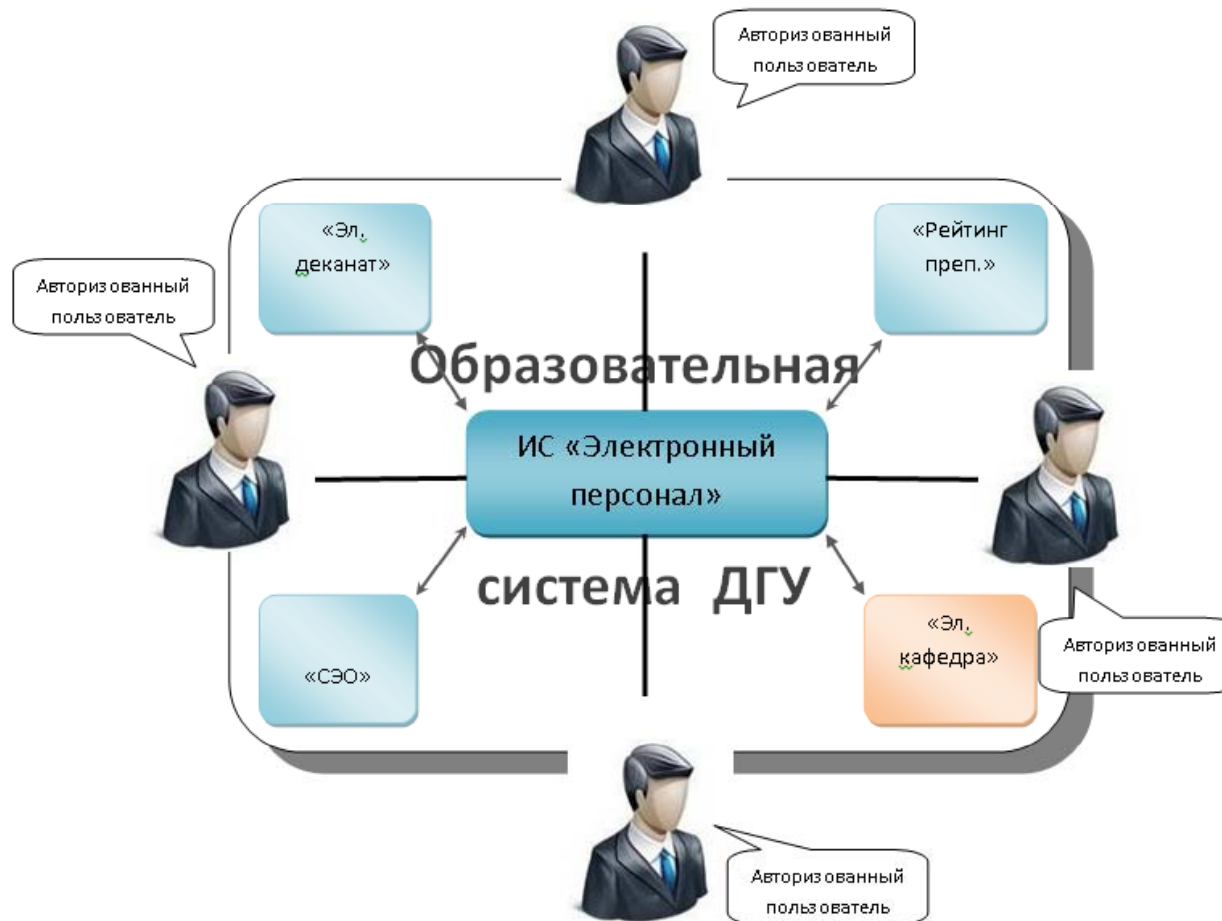
Root | Выход

Идентификатор	Курс
	2
	1
	1
	1
	1
3971	01.07.2007
3329	02.07.2012
	29.06.2001
3172	01.07.2009
3435	09.07.2012
3507	01.07.2009
2057	01.07.2011
1921	04.07.2008



ИС «Электронный персонал»

«Ядро» образовательной системы





ИС «Электронный персонал»

Назначение

Разрабатываемая ИС призвана автоматизировать процесс учета оперативной информации о сотрудниках организации, что повысит оперативность получения информации руководством организации, а также значительно облегчит работу сотрудников управления кадров, которые и являются основными пользователями данной ИС.

Основные функции

- оперативный учет информации о сотрудниках;
- формирование личной карточки сотрудника;
- хранение информации о стаже работы, избраниях, отпусках и дипломах;
- учет движения сотрудников;
- отслеживание карьерного роста сотрудника;
- формирование отчетной информации по запросам пользователей

ИС «Электронный персонал»

Персонал

person.icc.dgu.ru/ReportSvedPerson.aspx

Отчеты

Назад Выборки ▾ Итоговые отчеты ▾ Типовые отчеты ▾

Сведения о персонале учреждения (физических лиц)

Сведения о персонале учреждения (физических лиц)

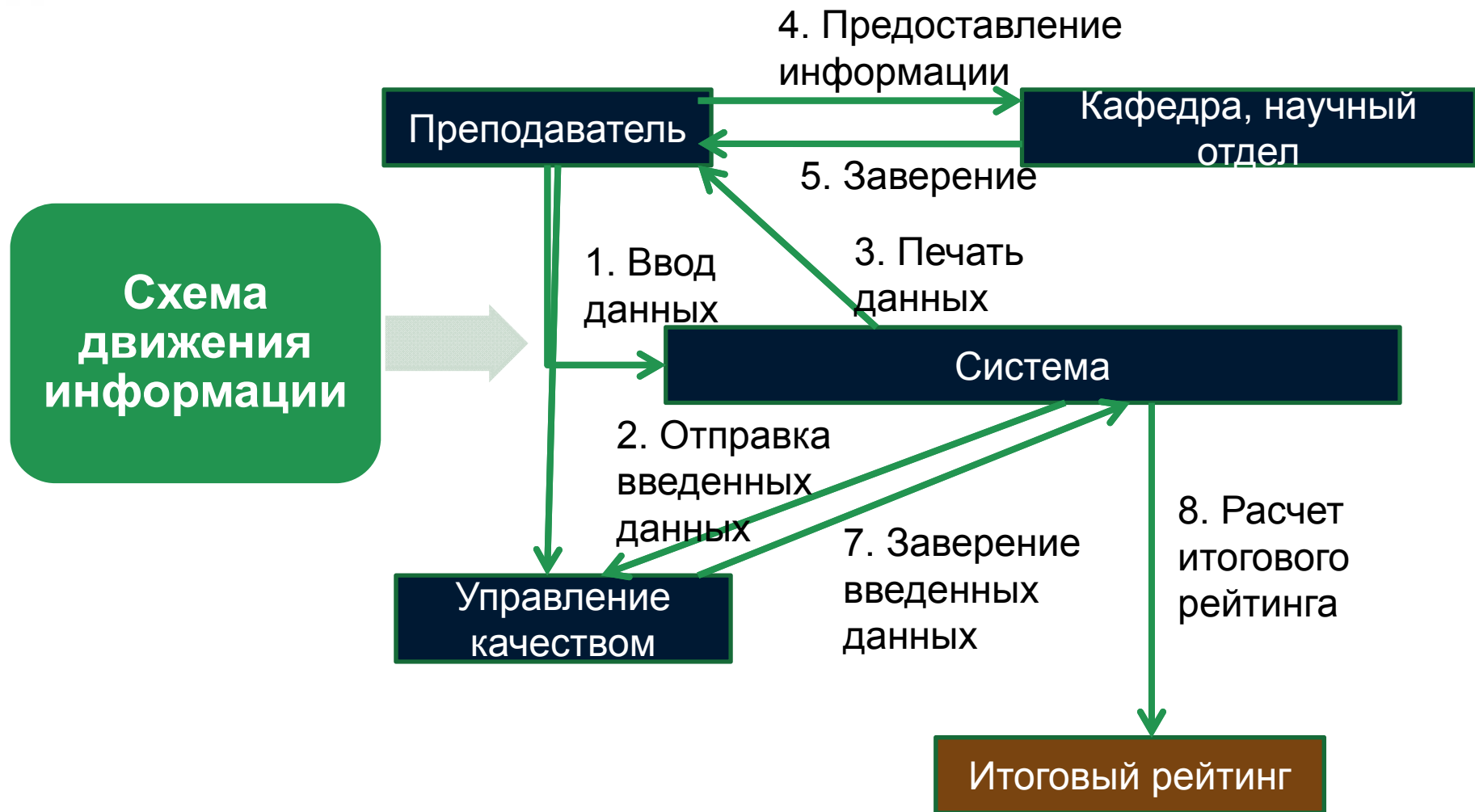
Наименование	Код	Численность основного штатного персонала - всего	из них женщин	Из них основной шт. перс.		Кроме того персонал работающий на условиях штатного совместительства (внешн. совм.)	из них женщин	Из осн. шт. перс.				до 30	30-39	40-49	50-59	60-65	более 65
				на полной ставке	на 0,5 и 0,25			имеют ученую степень		имеют ученое звание							
								доктора	кандидата	профессора	доцента						
Численность работников - всего	01	2498	1752	1908	369	115	35	138	641	116	382	324	644	580	468	182	320
из них ППС - всего	02	1029	668	650	248	104	32	120	603	103	367	57	259	268	188	81	176
в том числе по должностям: ректор	03	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
проректоры, директора филиалов	04	5	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	3	0	1
деканы	05	16	2	14	2	0	0	13	3	12	4	0	0	1	7	6	3
заведующие кафедр	06	55	17	51	2	14	3	31	21	0	24	0	2	7	13	15	22
профессора	07	113	36	72	27	28	3	73	38	0	0	0	1	15	17	21	62
доценты	08	519	354	353	86	31	12	1	475	0	292	4	126	173	113	33	73
старшие преподаватели	09	206	159	106	68	25	10	0	58	0	0	14	86	50	28	14	14
преподаватели, ассистенты	10	75	64	16	50	6	4	0	2	0	0	26	37	9	2	1	0

Экспорт

person.icc.dgu.ru/ReportSvedPerson.aspx



Рейтинговая система оценки деятельности преподавателей





Рейтинговая система оценки деятельности преподавателей

http://rate.icc.dgu.ru/print.aspx - Windows Internet Explorer

http://rate.icc.dgu.ru/print.aspx

1. Общие данные

Фамилия	Абдул
Имя	Габид
Отчество	Шаван
Факультет	Информационные технологии
Кафедра	Информационные технологии
Категория	2
Дата рождения	16.08.1975
Рабочий телефон	67-50-1111
Домашний телефон	682995
Электронная почта	gabid68@yandex.ru
Академическая должность	доцент
Административная должность	Начальник
Ставка	0,25

2. Область научных интересов (наименование)

эконометрическое моделирование

3. Трудовая деятельность в настоящее время

Должность (ставка)

0,25 ставки доцента кафедры ИТ

4. Квалификация

Дата утверждения Квалификационного экзамена

28 июня 2004 Кандидат наук

5. Образование и повышение квалификации

Готово

http://rate.icc.dgu.ru/RatingView.aspx - Windows Internet Explorer

http://rate.icc.dgu.ru/RatingView.aspx

Рейтинг преподавателя

Абдуллаев Габид Шаванович

Наименование показателя	Количество	Рейтинговый балл	Рейтинг
Ключевые слова	1	0	0
Внеаудиторная нагрузка (рецензирование, НИРС, консультации) (час)	31	0,05	1,55
Руководство дипломными проектами и курсовыми работами (час)	94	0,05	4,7
Объем аудиторной учебной нагрузки (час) (лекции, практические занятия, лабораторные занятия, экзамены, зачеты, практики)	321	0,1	32,1
Тезисы доклада на Региональной конференции	4	0,5	2
Участие в Советах и комиссиях (университетский уровень)	1	0,5	0,5
Кандидат наук с 30 лет	1	1	1
Разработка тестовых заданий для стартового контроля знаний студентов (рейтинговая оценка по контрольным точкам)	2	1	2
Участие в выставках	1	1	1
Учебно-методические разработки/документация	3	1	3
Получение Всероссийской премии	1	2	2
Свидетельство на программу ЭВМ (Российского агентства по патентам и товарным знакам)	2	2	4
Тезисы доклада на Международной конференции	1	2	2
Электронные презентации к лекциям, расположенным на образовательном сервере ДГУ (не меньше 10 слайдов на лекцию)	3	2	6
Прохождение курсов повышения квалификации за рубежом	1	5	5
Статья в других журналах из Перечня ВАК	1	6	6
Учебник/учебное пособие, изданные за рубежом	1	8	8
Разработка и чтение нового лекционного курса	1	15	15
Создание электронного УМК с элементами навигации	3	20	60

Суммарный рейтинг: 155,85

icc_DGU_2010

Готово

Интернет | Защищенный режим: выкл. 100%



Информационная система планирования и распределения учебной нагрузки

Настройка | Отчеты | Root | Выход

Настройка | Отчеты | Root | Выход

Филиал: ДагГосУниверситет

Факультет: Математики и компьютерных наук

Кафедра: Математического анализа

Предмет: Методика преподавания математики

Кол-во потоков: 1

Основной преподаватель: Ибрагимова Белла Муслимовна

Лек: 0 | Практик: 0 | Лаб: 0 | Сем: 0 | Инд: 0 | Сам: 0 | КСР: 0

Остальные преподаватели

Ф.И.О.	Лек.	Практ.	Лаб.	Сем.	Инд.	Сам.	КСР.
<input type="checkbox"/> Абдусаламов Халимбек Абдусаламович							
<input type="checkbox"/> Абилов Владимир Абилович							
<input type="checkbox"/> Аджиева Халжат Избуллаевна							
<input type="checkbox"/> Айгунов Гасан Абдуллаевич							
<input type="checkbox"/> Алейдаров Сейдулла Мителимович							
<input type="checkbox"/> Алиев Мингажудин Сиражудинович							
<input type="checkbox"/> Алиев Рзахан Гюльмагомедович							
<input type="checkbox"/> Амучиева Татьяна Сулеймановна							
<input type="checkbox"/> Гайдаров Даниял Раджидинович							
<input type="checkbox"/> Гамидов Шихмагомед Гаджиевич							

Конс. экз.	Зач.	Курс.	Итого	Итого
2	8	0	31	0
2	8	0	30	0
2	9	0	32	0
2	8	0	31	0
2	7	0	28	0
2	9	0	33	0
2	9	0	33	0
2	9	0	33	0

Готово | Отмена

Интернет | Защищенный режим: выкл. | 100%



ИТ в Образовании

Сетевое компьютерное
тестирование студентов

Система виртуального обучения Moodle

Электронные УМК

**ИТ в
образовании
университета**



Сетевое компьютерное тестирование

The screenshot shows a web application interface for network computer testing. It consists of three overlapping browser windows:

- Top-left window:** URL: `http://ts.icc.dgu.ru/Prepod.aspx`. It displays administrative controls for a faculty (ФУЭ), including dropdown menus for "Специальность" (Specialty), "Курс" (Course), and "Группа" (Group), and a "Дисциплина" (Discipline) dropdown. A "Применить" (Apply) button is visible.
- Middle window:** URL: `http://ts.icc.dgu.ru/Login.aspx?ReturnUrl=%2fdefault.aspx`. It shows a sidebar menu with options like "ДИСТАНЦИОН", "Вход для студента", "Факультет", "Специальность", "Курс", "Группа", "ФИО", and "№ зач. книжки".
- Bottom-right window:** URL: `http://ts.icc.dgu.ru/Task.aspx`. It displays the test results for a student named ТАРЫВЕРДИЕВ ЗАУР ФЕРМАНОВИЧ (Physics, 3rd course, group 5). The results show the program output and a list of test questions.

Test Results:

Результат работы программы: `void main() { int ic; cout<< "Введите любую десятичную цифру."; cin >> ic; switch (ic) { case 0: case 1: cout<< "один"; case 2: case 3: cout<< "три"; case 4: case 5: cout<< "пять"; case 6: case 7: cout<< "семь"; case 8: case 9: cout<< "девять"; break; default: cout<< "ERROR!!!"; } }`

- Выводятся названия всех нечетных цифр не меньших введенной
- Компилятор выдаст ошибку
- Выводятся названия всех нечетных цифр меньших введенной
- Если введенная цифра нечетна, выводится ее название
- В любом случае выводится "ERROR!!!"

Navigation: [Предыдущий](#) [Следующий](#) [Завершить тестирование](#)

Page navigation: [1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [5](#) | [6](#) | [7](#) | [8](#) | [9](#) | [10](#) | [11](#) | [12](#) | [13](#) | [14](#) | [15](#) | [16](#) | [17](#) | [18](#) | [19](#) | [20](#) | [21](#) | [22](#) | [23](#) | [24](#) | [25](#) | [26](#) | [27](#) | [28](#) | [29](#) | [30](#)

Timer: 00:59:08

System tray: Интернет | Защищенный режим: вкл. | 100%



Сетевое компьютерное тестирование

DT ДГУ x
ts.icc.dau.ru/StudentLogin.aspx?ReturnUrl=%2flogin.aspx

DT ДГУ x
ts.icc.dgu.ru/Views/Student/Default.aspx

DT ДГУ x
ts.icc.dgu.ru/Views/Student/TestingView.aspx?testId=4023

DT ДГУ x
ts.icc.dgu.ru/Views/TestingAdministrator/Default.aspx

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Специальность: Информационные системы и технологии (напр-в бака)

Группа: 1

Курс: 2

Дисциплина: Технологии программирования

Тест: Технологии программирования

[Обновить таблицу](#) [Версия для печати](#)

Студент	Запрос	Доступ	Дата нач. теста	Дата зав. теста	Оценка	
АБДИДОВ РАМАЗАН ШАМИЛЕВИЧ	IP:192.168.80.154 (18.04.2013 8:32)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:33)	18.04.2013 8:33	18.04.2013 9:16	34 б.	
АБДУЛЛАЕВ ХАДЖИМУРАД ХАНАПИЕВИЧ	IP:192.168.80.141 (18.04.2013 8:31)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:33)	18.04.2013 8:33	18.04.2013 9:03	42 б.	
АБДУРАХМАНОВ ЗИЯУТДИН НЕМАНОВИЧ	IP:192.168.80.148 (18.04.2013 8:41)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:41)	18.04.2013 8:41	18.04.2013 9:19	47 б.	
АХМЕДОВ МАГОМЕДКАМИЛЬ АХМЕДОВИЧ	IP:192.168.80.141 (18.04.2013 9:05)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 9:06)	18.04.2013 9:06	18.04.2013 9:36	67 б.	
БАГАНДАЛИЕВ МАГОМЕД ГАДЖИМУРАДОВИЧ	IP:192.168.80.153 (18.04.2013 9:34)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 9:35)	18.04.2013 9:35	18.04.2013 10:04	34 б.	
ВАГИДОВ ВАГИД РАМАЗАНОВИЧ	IP:192.168.80.157 (18.04.2013 8:44)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:46)	18.04.2013 8:46	18.04.2013 8:56	30 б.	
ВАЛИЕВ КУРБАН ИСРАПИЛОВИЧ	IP:192.168.80.156 (18.04.2013 8:32)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:33)	18.04.2013 8:33	18.04.2013 9:14	47 б.	
ГАДЖИКЕРИМОВ РИЗВАН АЛИЕВИЧ	IP:192.168.80.142 (18.04.2013 8:31)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:33)	18.04.2013 8:33	18.04.2013 9:17	30 б.	
ГАДЖИКУРБАНОВ ОСМАН МАЛЛАКУРБАНОВИЧ	IP:192.168.80.146 (18.04.2013 9:17)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 9:17)	18.04.2013 9:17	18.04.2013 10:02	30 б.	
ГАДЖИМУРАДОВ МАНСУР ШАГРУХАНОВИЧ	IP:192.168.80.152 (18.04.2013 8:55)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:55)	18.04.2013 8:55	18.04.2013 9:37	54 б.	
ГУСЕЙНОВ МАГОМЕДЗАГИД КАИСОВИЧ	IP:192.168.80.147 (18.04.2013 8:41)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:41)	18.04.2013 8:41	18.04.2013 9:26	38 б.	
ГУСЕЙНОВ МУРАД БАЙСАРОВИЧ	IP:192.168.80.142 (18.04.2013 9:24)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 9:25)	18.04.2013 9:25	18.04.2013 10:08	70 б.	
ДЖАБРАИЛОВ РУСЛАН АРТУРОВИЧ						
ЗАКАРЬЯЕВ ШАМИЛЬ ВАГИДОВИЧ	IP:192.168.80.153 (18.04.2013 8:33)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:35)	18.04.2013 8:35	18.04.2013 9:20	51 б.	
КУРБАНОВ ИСЛАМ НАБИУЛЛАЕВИЧ	IP:192.168.80.154 (18.04.2013 9:17)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 9:17)	18.04.2013 9:17	18.04.2013 10:02	47 б.	
МАГОМЕДОВ МАГОМЕД АБДУЛЛАЕВИЧ						
МАГОМЕДОВ МУГАД КУРБАНОВИЧ	IP:192.168.80.12 (18.04.2013 8:43)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:43)	18.04.2013 8:43	18.04.2013 9:14	47 б.	
МАДЖИДОВ ГАДЖИМУРАД МАГОМЕДСАЙГИДОВИЧ	IP:192.168.80.12 (18.04.2013 9:17)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 9:17)	18.04.2013 9:17	18.04.2013 9:58	26 б.	
МАЙНДУРОВ МАГОМЕД ГАДЖИМУРАДОВИЧ	IP:192.168.80.156 (18.04.2013 9:17)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 9:17)	18.04.2013 9:17	18.04.2013 10:02	54 б.	
МАКСУДОВ ШАМИЛЬ АРИФОВИЧ						
НУРМАГОМЕДОВ РАХИХАН АБДУЛАТИПОВИЧ	IP:192.168.80.146 (18.04.2013 8:41)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:41)	18.04.2013 8:41	18.04.2013 9:15	38 б.	
УМАРОВ ХИЗРИ ЗАКАРЬЯЕВИЧ	IP:192.168.80.152 (18.04.2013 8:32)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:33)	18.04.2013 8:33	18.04.2013 8:50	17 б.	
УМУДОВ ТИМУР НАРИМАНОВИЧ	IP:192.168.80.157 (18.04.2013 8:58)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 8:58)	18.04.2013 8:58	18.04.2013 9:27	21 б.	
ФЕДЯЕВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	IP:192.168.80.158 (18.04.2013 9:09)	IP:192.168.16.100 (18.04.2013 9:11)	18.04.2013 9:11	18.04.2013 9:45	47 б.	

ts.icc

© Дагестанск



Системы виртуального обучения Moodle 2.4.3

Вы вошли под именем Равшат Кадиева (Выход) Русский (ru)

Центр дистанционного обучения Дагестанского государственного университета

Вы вошли под именем Равшат Кадиева (Выход) Русский (ru)

Технологии программирования

В начало → Курсы → Информатика и информационные технологии → технологии

Режим редактирования

Центр дистанционного обучения Дагестанского государственного университета

Добро пожаловать на сайт Центра дистанционного обучения ФБГОУ "Дагестанский государственный университет"

Курсы

- Miscellaneous
 - moodle.icc.dgu.ru копия 1
- Информатика и информационные технологии
 - Технологии программирования
- Экономика
 - Филология
 - Практикум по исчислению налогов для студентов специальности "Чино" 4 курс
 - Налогообложение кредитных организаций (5 курс, бухгалтер)
 - Налогообложение финансового сектора экономики (4 курс НИНО)
- Иностранные языки
 - Английский язык аспект грамматики (1 курс)
 - Step by Step
 - Практический курс английского языка (для студентов биологического факультета)
 - ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА (для студентов 2 курса немецкого отделения)
 - «ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ТЕКСТ КАК ОБЪЕКТ ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО И ЭКСТРАЛИНГВИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»
 - СТРАНОВЕДЕНИЕ ФРАНЦИИ (для студентов английского отделения, изучающих французский язык как второй ИЯ)
 - УСТНАЯ ПРАКТИКА (для студентов 4 курса английского отделения)
 - СТРАНОВЕДЕНИЕ (немецкий язык как второй иностранный) для студентов 5 курса (специалитет)
 - ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ» ДЛЯ МАГИСТРАНТОВ (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)
- Биология
 - физиология высшей нервной деятельности
 - Математика и компьютерные науки

Апрель 2013						
Во	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



Электронные УМК

umkicc.dgu.ru

umkicc.dgu.ru/Default2.aspx

umkicc.dgu.ru/pdfdoc/4525/Лекционный%20курс.htm

Модуль 1. Понятия программной инженерии

Тема 1. Введение в технологию программирования

- Немного терминологии. Программирование. IT-проекты. Программы и программное обеспечение (программные продукты)
- Бизнес и IT-проекты. Рынок ПО в России и в мире.
- Причины неудачи IT-проектов
- Технологии программирования: структурное программирование, модульное программирование, объектно-ориентированное программирование, компонентное программирование
- Литература

[Презентация к лекции](#)

Тема 2. Элементы программной инженерии

- Вспоминая предыдущую лекцию
- Вместо введения. Цели лекции
- Программная инженерия, основные понятия. Инженеры и программные инженеры. Программная инженерия как инженерная дисциплина. Область действия программной инженерии. Цели программных инженеров. Программные инженеры и научная среда
- Процесс создания программного обеспечения. Понятие процесса. Модели процесса
- Литература

[Презентация к лекции](#)

Модуль 2. Визуальное моделирование на основе UML. Методология MSF

Тема 3. Визуальное моделирование при анализе и проектировании. Основы Unified modeling language (UML)

- Вспоминая предыдущую лекцию
- Анализ и проектирование. Некоторые частные вопросы. Обзор принципов объектного подхода. Повторное использование
- Визуальное моделирование. История языка UML. Вместо введения. Идея визуального моделирования. История языка UML
- Структура языка UML. Модели UML. Диаграммы UML. Понятия UML
- Учебный пример. Постановка задачи. Система бронирования билетов для авиакомпании
- Визуальное описание функциональной модели средствами UML. Актеры и варианты использования в UML
- Структура системы и ее описание средствами UML. Классы. Шаблоны классов. Объекты. Интерфейсы. Пакеты. Подсистемы. Компоненты. Комментарии. Отношения между элементами модели
- Литература

[Презентация к лекции](#)

javascr