

# РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

---

ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР КОРПОРАЦИИ «ГАЛАКТИКА»  
ПО РАБОТЕ С ВУЗАМИ

# О КОМПАНИИ

---



## КОРПОРАЦИЯ ГАЛАКТИКА

---

### РАЗРАБОТЧИК НАЦИОНАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Ведущий отечественный разработчик и поставщик информационных систем в странах ЕАЭС

- Более 30 лет работы
- Более 1000 сотрудников
- Более 1200 постоянных клиентов
- Более 6500 успешных внедрений



# СОДЕРЖАНИЕ

|    |                                                                                                                                                                                                                                     |                            |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 01 | Корпорация «Галактика»<br>Экспертный центр по работе с вузами<br>Цифровая платформа современного университета                                                                                                                       | 02<br>04<br>05             |
| 02 | Личный кабинет абитуриента<br>Личный кабинет обучающегося<br>Личный кабинет сотрудника<br>Расписание учебных занятий                                                                                                                | 06<br>07<br>08<br>09       |
| 03 | Управление приемной кампанией<br>Ведение учебных планов<br>Расчет учебной нагрузки<br>Управление контингентом обучающихся<br>Учёт успеваемости и подготовка документов об образовании                                               | 10<br>11<br>12<br>13<br>14 |
| 04 | Ведение договоров на оказание платных образовательных услуг<br>Управление научно-исследовательскими работами<br>Управление имущественным комплексом<br>Управление персоналом и штатным расписанием<br>Финансовый и оперативный учёт | 15<br>16<br>17<br>18<br>19 |
| 05 | Электронный документооборот вуза<br>Аналитика<br>Администрирование и технологии<br>Заказчики                                                                                                                                        | 20<br>21<br>22<br>23       |



Денис Бушковский,  
Генеральный директор  
Экспертного центра

Все решения корпорации «Галактика» для вузов являются отечественными разработками и внесены в реестр отечественного ПО Минкомсвязи РФ.

У корпорации «Галактика» есть лицензии Минобороны России и Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) на деятельность в области создания средств защиты информации, а также лицензия Федеральной службы безопасности (ФСБ России) на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих гостайну.



Минкомсвязь  
России

# ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР

## ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР КОРПОРАЦИИ «ГАЛАКТИКА» ПО РАБОТЕ С ВУЗАМИ

Общероссийский центр сосредоточения опыта, знаний и компетенций по вопросам управления учебными заведениями.

Экспертный центр открыт в 2009 году в Санкт-Петербурге. Специалисты компании обладают огромным опытом в выполнении проектов автоматизации учебных заведений.

Высокая квалификация специалистов способствует эффективному выполнению проектов в вузах – в сжатые сроки и с минимальными рисками.

На сегодняшний день заказчиками корпорации «Галактика» являются более 50 ведущих вузов России, а также непосредственно Министерство науки и высшего образования РФ.

Экспертный центр оказывает полный комплекс услуг: разработка, поставка, внедрение и сопровождение тиражно-заказных информационных систем по автоматизации задач управления высшим учебным заведением.

### Готовые тиражные решения для высших учебных заведений РФ:

- «Галактика ERP» в рамках решения «Галактика Управление Вузом»
- «Галактика ERP. Управление учебным процессом»
- Галактика «Расписание учебных занятий»
- «Галактика: портал учебного заведения»
- Электронный документооборот вуза
- «Галактика ESB»
- «Галактика BI»

# ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА СОВРЕМЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ МИНОБРНАУКИ РОССИИ И ДРУГИХ ВЕДОМСТВ

|                |      |                  |
|----------------|------|------------------|
| ГИС контингент | ФРДО | ФИС ЕГЭ и приема |
| АСУ ПФХД       | СУФД | Росреестр        |



API (SOAP/REST), ИНТЕГРАЦИОННАЯ ШИНА, ФАЙЛОВЫЙ ОБМЕН



## РЕШЕНИЯ КОРПОРАЦИИ «ГАЛАКТИКА»

### ПОРТАЛ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

|                            |                             |                           |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Личный кабинет абитуриента | Личный кабинет обучающегося | Личный кабинет сотрудника |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|

### УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

|                                     |                                                             |                                               |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Управление приемной кампанией       | Ведение учебных планов                                      | Расчет учебной нагрузки                       |
| Управление контингентом обучающихся | Учёт и анализ успеваемости обучающихся                      | Подготовка документов об образовании          |
| Расписание учебных занятий          | Ведение договоров на оказание платных образовательных услуг | Управление научно-исследовательскими работами |

### УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ

|                          |                           |                                   |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Управление недвижимостью | Капитальное строительство | Техническое обслуживание и ремонт |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|

### КАДРОВЫЙ, ФИНАНСОВЫЙ И ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЁТ

|                                             |                    |                                        |
|---------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|
| Управление персоналом и штатным расписанием | Бухгалтерский учет | Планирование и контроль исполнения ФХД |
|---------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|

### ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

|            |                        |                                     |
|------------|------------------------|-------------------------------------|
| Канцелярия | Управление поручениями | Управление электронными документами |
|------------|------------------------|-------------------------------------|



API (SOAP/REST), ИНТЕГРАЦИОННАЯ ШИНА, ФАЙЛОВЫЙ ОБМЕН



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ВУЗА

|                                        |         |                  |
|----------------------------------------|---------|------------------|
| Продукты Лаборатории «ММИС» (г. Шахты) | СДО     | Библиотека       |
| СКУД                                   | 1С: БГУ | Active Directory |
| «Самописные» системы                   | Сайт    | СЭД              |

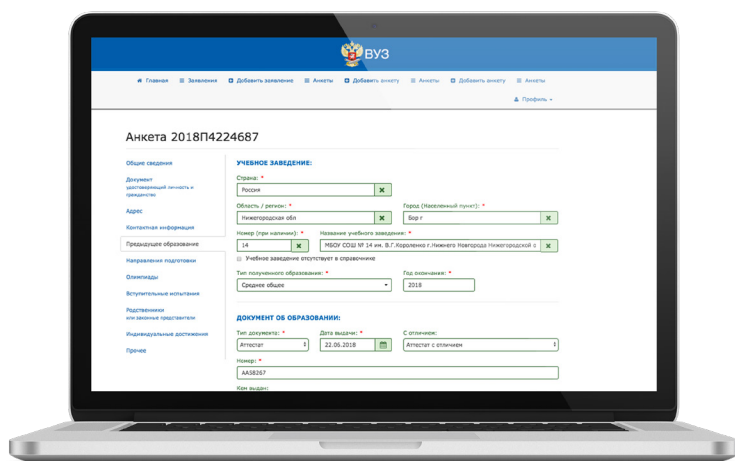
# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБИТУРИЕНТА

- Простая регистрация и создание личного профиля абитуриента на сайте вуза для быстрого начала процедуры поступления
- Онлайн заполнение анкеты и подача заявления на поступление с любого устройства (компьютер, планшет, смартфон)
- Возможность прикладывать свою фотографию и копии документов непосредственно с камеры мобильного устройства
- Возможность заполнить реквизиты плательщика по договору и распечатать договор для подписания и передачи в приемную комиссию вместе с заявлением
- Двусторонняя интеграция с системой управления учебным процессом вуза
- Формирование онлайн-отчетов для сайта приемной кампании (возможность следить за конкурсными списками и оперативно оценивать вероятность поступления)

Из отзыва ректора  
ННГУ им.Н.И. Лобачевского, д.ф.–м.н.,  
проф. Е.В. Чупрунова от 07.09.2018

«Благодаря системе личных кабинетов с весны 2016 года абитуриенты Университета Лобачевского получили возможность дистанционно подавать заявления. Новый сервис сразу стал актуальным и востребованным.

Уже в 2017 году им воспользовались 26 тысяч поступающих»



# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

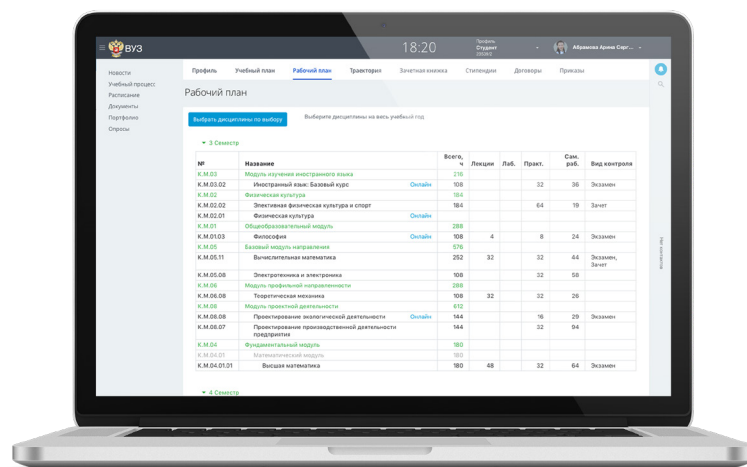
- Личная страница студента (личный профиль) с возможностью ведения дополнительной информации и настройкой приватности
- Просмотр организационной структуры университета с возможностью поиска сотрудников, преподавателей и обучающихся
- Доступ к учебному плану с различной степенью детализации (на весь период обучения, на текущий учебный год/семестр)
- Формирование предпочтений по изучению дисциплин вариативной части ООП с последующим просмотром персональной траектории обучения
- Доступ к электронной зачётной книжке
- Просмотр персональных приказов и движений (зачисление, переводы, допуски и т.д.)
- Просмотр действующих договоров с возможностью онлайн-оплаты
- Просмотр назначенных стипендий
- Онлайн-общение с одногруппниками и преподавателями в тематических группах
- Создание и отправка формализованных заявок различных категорий в администрацию ВУЗа
- Центр документов (шаблоны заявлений, материалы для самостоятельного изучения)
- Формирование электронного портфолио достижений

Из отзыва проректора по образовательной деятельности СПбПУ Петра Великого, д.п.н., проф. Е.М.Разинкиной от 28.12.2017

«В рамках проекта реализована сложная интеграция системы личных кабинетов в ИТ–инфраструктуру вуза.

Решение получилось весьма удачным, отличительными особенностями стали удобные, красивые интерфейсы и адаптивный дизайн (обеспечивающий удобную работу с мобильного телефона).

Университет получил унифицированный инструмент коммуникации для абитуриентов, студентов, преподавателей и администрации вуза в единой информационной среде»



# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СОТРУДНИКА

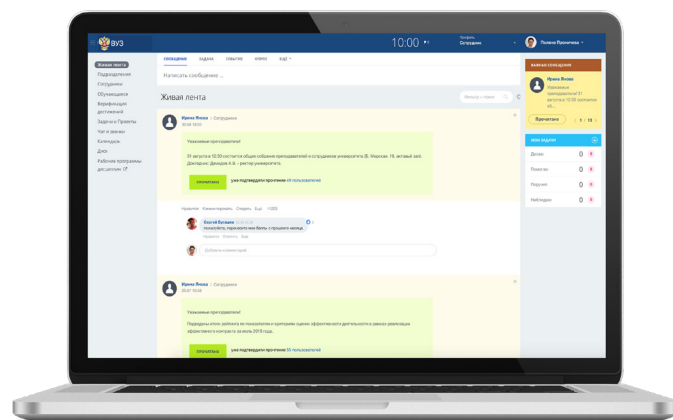
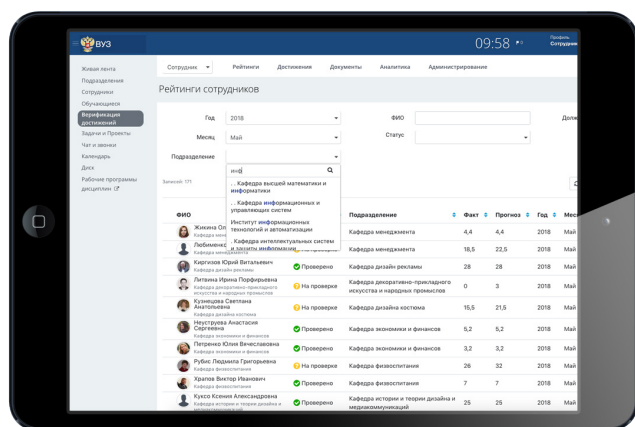
- Личная страница сотрудника (личный профиль) с возможностью ведения дополнительной информации и настройкой приватности
- Просмотр организационной структуры университета с возможностью поиска сотрудников, преподавателей и обучающихся
- Ведение реестра собственных достижений в соответствии с Положением об эффективном контракте и их отправка на верификацию
- Верификация студенческого портфолио
- Создание и отправка формализованных заявок различных категорий в администрацию ВУЗа (на получение справок, на командировку и др.)
- Центр документов (шаблоны заявлений, материалы для самостоятельного изучения и т.п.)
- Просмотр персонального расписания в различных разрезах, загруженности аудиторного фонда
- Управление задачами и проектами

Из отзыва проректора по информационной политике и приёму СПбГУПТД  
А.А. Коробовцевой от 15.03.2018

«Личный кабинет преподавателя позволил нам решить сразу две задачи: обеспечить общение преподавателя со студентами, как того требует стандарт, а так же автоматизировать управление эффективным контрактом ППС.

Сейчас личные кабинеты являются важной и неотъемлемой частью информационной среды управления нашим вузом. ООО «Галактика ИТ» выполняет оперативное сопровождение, развитие и модернизацию данных сервисов.

Руководство СПбГУПТД выражает благодарность сотрудникам ООО «Галактика ИТ» за профессионализм и высокое качество в оказании услуг»



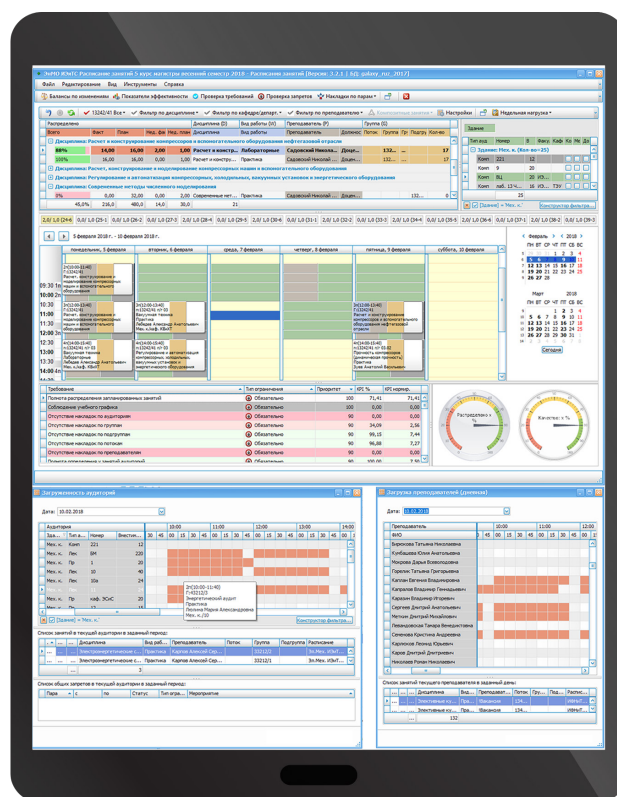


# РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

- Подготовка и ввод исходных данных для формирования расписания
- Формирование расписания и сетки занятий на период, в том числе индивидуального расписания, с учётом занятости преподавательского состава, аудиторного и лабораторного фондов
- Оптимизация ресурсов
- Печать расписания в различных разрезах: Факультет, Курс обучения, Группа, Период и др.
- Предоставление данных внешним приложениям
- Внесение оперативных изменений в действующее (утверждённое) расписание
- Публикация расписания на различных ресурсах (сайт, личные кабинеты, мобильные приложения)
- Формирование различных видов отчётности

Из видеointервью проректора  
НИУ ВШЭ к.э.н. С.Ю. Рощина  
от 16.02.2018

«Система позволила нам гораздо более эффективно решать логистические задачи, позволяет выйти на другой уровень управления образовательным процессом, взаимовызывая использование аудиторий, участие студентов, преподавателей, учебные планы, нагрузки и т.д.»



# УПРАВЛЕНИЕ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИЕЙ

- Планирование набора абитуриентов, формирование и ведение планов приема в соответствии с КЦП
- Регистрация абитуриентов, ведение картотеки личных дел абитуриентов
- Автоматизированный ввод результатов вступительных испытаний
- Автоматизированный импорт результатов ЕГЭ
- Проведение предварительного зачисления абитуриентов в контингент студентов, формирование приказов о зачислении, оформлении документов
- Формирование отчетности: вычисление конкурса по направлениям и профилям, подсчет рейтинга, формирование статистики хода приемной кампании, формирование отчетов для ректора по итогам приемной кампании
- Экспорт результатов проведения приёмной кампании в ФИС ГИА и приёма (как ежедневный, так и итоговый)

Из отзыва начальника Санкт-Петербургского университета МВД России, генерал-лейтенанта полиции В.А. Кудина от 30.07.2012

«В рамках комплексной работы по внедрению передовых информационных систем значительную роль занимает проект создания единой автоматизированной системы управления учебным процессом и электронного документооборота Университета.

На протяжении последних двух лет этот проект поэтапно успешно реализуется совместно со специалистами компании «Галактика ИТ» (Экспертного центра по работе с вузами в структуре корпорации «Галактика»).

Базовыми продуктами, на основе которых строится система, являются решение «Галактика Управление Вузом и СЭД DIRECTUM»



**1. Общие сведения о абитуриенте**

Анкета | Заявления | Результаты исп. | Олимпиады | Родственники | Документы | УВЦ | Аспирантура | Освоение

Ф.И.О. Ели Иван Иванович | Статус абитуриента К зачислен | Согласие на зачисление

Паспорт Паспорт гражданина России 45 65 1- | Дата регистрации 26/08/2016 | РИН абитуриента 1800015

Ком. выдан 45 км Ленинского р-на г.Сур (045-789) | Документы приняты | Дата 30/08/2016

Гражданство Российская Федерация | Личный телефон 89567334565 | Оригинал дубль | Особые права

Дата рождения 17/05/1988 | Пол М | Экзамены

**Место жительства, рождения**

Место рождения г. Ленинград.

Адрес прописки 198326, РОССИЯ, Санкт-Петербург г. Береговая (Торний) ул. дом 55, кв.26 | Свидетель

Адрес проживания 198326, РОССИЯ, Санкт-Петербург г. Береговая (Торний) ул. дом 55, кв.26

**Образование**

Год окончания 2009 | Сельская школа | Образование Среднее профессиональное

Страна Россия | Документ об образовании Диплом техникума

Регион Северо-Западный | Серия 78 | Номер 159515

Населенный пункт Санкт-Петербург | Дата выдачи 20/06/2016 | Средний балл 0

Учебное заведение Институт машиностроения | 12 | Ком. выдан | проф.лицей №7

**Дополнительные сведения**

E-mail iif@bk.ru | Иностраный язык Французский | Общежитие

Доп. телефоны 3484598 | Комментарий к анкетам Нет | Целевое направление Нет

Заполнена веб-анкета |  Документы присланы по почте | Доп. сведения

Премущество при зачислении | Льгота

Сирота

**Анкеты**

Статус:  Код: Например: 2018A00001

ФИО:  Тип обучения:

Паспорт: Серия:  Номер:  Email:

Институт:  По почте: Нет

Номер личного дела:

Скрыть фильтр  Сбросить фильтр

Общий поиск:

| Код        | Личное дело | ФИО                    | Статус          | Тип обучения | Паспорт    | Email      | Институт |
|------------|-------------|------------------------|-----------------|--------------|------------|------------|----------|
| 2018A45926 | 37-9649     | Андрей Вик             | Отправлена      | Магистратура | 4015       | @mail.ru   | ИТМЭИТ   |
| 2018A45924 |             | Николай Владимирович   | На рассмотрении | Бакалавриат  | 4103       | @gmail.com | ИММиТ    |
| 2018A45917 |             | Юлия Александровна     | На рассмотрении | Магистратура | 4115       | @mail.ru   | ГИ       |
| 2018A45904 | 33-3272     | Василий Владимирович   | Отправлена      | Бакалавриат  | 4113       | @yandex.ru | ИММиТ    |
| 2018A45889 | 32-3111     | Александр Мухаммадович | Отправлена      | Бакалавриат  | AA 603967  | @gmail.com | ИКИТС    |
| 2018A45888 | 37-5849     | Ерик                   | Отправлена      | Бакалавриат  | 16AA 91088 | @mail.ru   | ИТМЭИТ   |
| 2018A45886 | 39-5009     | Александр Михайлович   | Отправлена      | Магистратура | 7411       | @mail.ru   | ВШТБ     |
| 2018A45884 | 37-9648     | Роман Геннадьевич      | Отправлена      | Магистратура | 4106       | @mail.ru   | ИТМЭИТ   |
| 2018A45883 | 35-9796     | Кирилл Евгеньевич      | Отправлена      | Магистратура | 4009       | @yandex.ru | ИКИТ     |
| 2018A45878 | 35-6203     | Юлия Сергеевна         | Отправлена      | Бакалавриат  | 1118       | @cloud.com | ИКИТ     |

Записи с 1 до 10 из 29 513 записей | Показать по 10 записей | В начало | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ... | 2952 | В конце

# ВЕДЕНИЕ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ

- Формирование и ведение учебных планов по направлениям и профилям, включая индивидуальные учебные планы
- Интеграция с программным комплексом «Планы» (Лаборатория ММИС, г. Шахты)
- Планирование потоков учебных групп по видам (общих, специализированных, межфакультетских и т.д.)
- Формирование сводного учебного графика на год, разбиение года на семестры и модули
- Формирование планов обучения студентов
- Формирование различных видов отчетности

Из отзыва первого проректора – проректора по образовательной деятельности БФУ им. И.Канта к.ф.н. И.Ю.Кукса от 13.10.2017

«В результате выполнения проекта вузом получен мощный ИТ-инструмент, адаптированный под специфику процессов БФУ, который позволил:

- Повысить прозрачность процессов
- Исключить дублирование ввода однотипной информации
- Ускорить и упростить процессы подготовки и согласования различных документов
- Оперативно получать необходимую информацию в самых различных представлениях для принятия управленческих решений
- Развивать современные сервисы предоставления услуг студентам и преподавателям

На сегодняшний день в системе работают все структуры вуза, задействованные в учебном процессе, в системе зарегистрировано 175 пользователей. Ведется учёт 2300 учебных планов, ведется картотека по 11 300 студентам.

За 2017 год в системе сформировано, согласовано и утверждено около 3 тысячи приказов по контингенту обучающихся»

| Код на учр. | АББ.      | Наименование            | Кафедра               | Факультет | Всего ГОС | Полная нагрузка | Перекрест. з.ч. | Всего з.ч. | Перекрест. з.ч. | Авд. зан. | Сем. раб. |      |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------|-----------|------|
| 001         | B.E1      | Дисциплины (модули)     |                       |           | 216       | 160             | 56              | 8104       | 6088            | 2016      | 889       | 5199 |
| 006         | B.E1.B    | Введение в химию        |                       |           | 108       | 97              | 11              | 4216       | 2380            | 2286      | 356       | 224  |
| 008         | B.E1.B    | Физикохимия химии       |                       |           | 208       | 188             | 8               | 3888       | 3708            | 180       | 528       | 2818 |
| 001         | B.E1.B.ОД | Обязательные дисциплины |                       |           | 71        | 66              | 5               | 2556       | 2376            | 180       | 345       | 231  |
| 001         | B.E1.B.ОД | Процессы осмоса         | Кафедра 1 – Институт  |           | 2         | 2               | 2               | 72         | 72              | 72        | 16        | 12   |
| 002         | B.E1.B.ОД | Мембраны                | Кафедра при Факультет |           | 2         | 2               | 2               | 72         | 72              | 72        | 16        | 12   |
| 003         | B.E1.B.ОД | Маскинг                 | Кафедра при Факультет |           | 2         | 2               | 2               | 72         | 72              | 72        | 16        | 12   |
| 004         | B.E1.B.ОД | Экономика и органы      | Кафедра при Факультет |           | 5         | 5               | 3               | 180        | 180             | 25        | 16        | 155  |
| 005         | B.E1.B.ОД | Бухгалтерский учет      | Кафедра при Факультет |           | 3         | 3               | 3               | 108        | 108             | 108       | 37        | 24   |
| 006         | B.E1.B.ОД | Использование слез      | Кафедра при Факультет |           | 5         | 9               | 3               | 324        | 324             | 37        | 24        | 253  |
| 007         | B.E1.B.ОД | Математическое и л      | Кафедра при Факультет |           | 8         | 8               | 8               | 288        | 288             | 35        | 22        | 253  |
| 008         | B.E1.B.ОД | Теория алгоритмов       | Кафедра при Факультет |           | 5         | 5               | 3               | 180        | 180             | 27        | 18        | 153  |
| 009         | B.E1.B.ОД | Методы обработки        | Кафедра при Факультет |           | 2         | 2               | 2               | 72         | 72              | 12        | 8         | 60   |
| 010         | B.E1.B.ОД | Интерпретационные       | Кафедра при Факультет |           | 4         | 4               | 4               | 144        | 144             | 25        | 16        | 119  |

| №     | Рег. номер     | Наименование              | Спец./Напр-е подготовки | Спец./Направленность/проф. специализация | Код ст. Факультет/Кафедра | Учебный год | Дата утверждения | Дата окончания | Статус     | М. ст. |          |
|-------|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------------|---------------------------|-------------|------------------|----------------|------------|--------|----------|
| 001   | 001-09.03.03   | 3- Прикладная информатика | 09.03.03-Прикладная     | Прикладная информатика                   | 09.03. ФМТМ               | 2016-2019   | 01/03/2015       | 31/08/2019     | 3          | оформ. |          |
| 002   | 002-44.03.01   | 3- Педагогика             | 44.03.01-Педагогический | Математика                               | 44.03. ФМ                 | Каф         | 2016-2021        | 17/03/2016     | 31/08/2021 | 3      | оформ.   |
| 003   | 003-05.03.06   | Экология                  | 05.03.06-Экология и лг  | Экология                                 | 05.03. ФГ                 | КСМ         | 2016-2020        | 21/04/2015     | 31/08/2020 | 0      | оформ.   |
| 004   | 004-08.01.00   | Экономика                 | 08.01.00-Экономика      | Бухгалтерский учет, а                    | 08.01.00 ИнЗн             | КСУ         | 2015-2020        | 01/07/2014     | 31/08/2020 | 0      | оформ.   |
| 005   | 005-06.04.01   | М. Биолог                 | 06.04.01-Биология       | Биология / магистерское                  | 06.04. ФГ                 | КСМ         | 2016-2018        | 17/04/2016     | 31/08/2018 | 0      | использ. |
| 006   | 006-09.02.04   | СПО Инф                   | 09.02.04-Информационный | Технический                              | 09.02. ФМТМ               | КМИ         | 2016-2020        | 23/06/2015     | 30/06/2020 | 0      | оформ.   |
| 007   | 007-38.03.01   | Экономика                 | 38.03.01-Экономика      | Финансы предприятия                      | 38.03. ФГ                 | КИМ         | 2016-2020        | 17/04/2016     | 31/08/2020 | 0      | использ. |
| 008   | 008-38.03.01   | Экономика                 | 38.03.01-Экономика      | Экономика предприятия                    | 38.03. ФГ                 | КИМ         | 2016-2020        | 24/03/2014     | 31/08/2020 | 0      | использ. |
| 009   | 009-38.03.01   | Экономика                 | 38.03.01-Экономика      | Финансы и кредит                         | 38.03. ИнЗн               | КСУ         | 2016-2020        | 12/04/2013     | 30/11/2019 | 0      | оформ.   |
| 010   | 010-38.03.04   | Государств                | 38.03.04-Государствен   | Государственное и му                     | 38.03. ИнЗн               | КСМ         | 2016-2020        | 23/06/2015     | 31/08/2020 | 0      | использ. |
| 010-1 | 010-1-40.03.01 | 3-Юрисп                   | 40.03.01-Юриспруден     | Гражданско-правовой                      | 40.03. КСЗ                | КСЗ         | 2016-2020        | 01/04/2016     | 31/01/2020 | 3      | оформ.   |
| 011   | 011-09.03.03   | 3- Прикладная информатика | 09.03.03-Прикладная     | Прикладная информатика                   | 09.03. ФМТМ               | КМТ         | 2015-2018        | 01/03/2015     | 31/08/2018 | 3      | оформ.   |
| 012   | 012-44.03.01   | 3- Педагогика             | 44.03.01-Педагогический | Математика                               | 44.03. ФМ                 | Каф         | 2015-2020        | 17/03/2016     | 31/08/2020 | 3      | оформ.   |
| 013   | 013-05.03.06   | Экология                  | 05.03.06-Экология и лг  | Экология                                 | 05.03. ФГ                 | КС          | 2015-2019        | 09/03/2015     | 31/08/2019 | 0      | оформ.   |
| 014   | 014-38.05.02   | Таможенное                | 38.05.02-Таможенное     | Экономико-правовое                       | 38.05. ИнЗн               | КСМ         | 2015-2019        | 01/03/2015     | 31/08/2019 | 0      | оформ.   |
| 015   | 015-06.04.01   | М. Биолог                 | 06.04.01-Биология       | Биология / магистерское                  | 06.04. ФГ                 | КСМ         | 2015-2017        | 17/04/2016     | 31/08/2017 | 0      | оформ.   |
| 016   | 016-08.01.00   | Экономика                 | 08.01.00-Экономика      | Бухгалтерский учет, а                    | 08.01.00 ИнЗн             | КСУ         | 2015-2019        | 01/07/2014     | 31/08/2019 | 0      | оформ.   |
| 017   | 017-38.03.01   | Экономика                 | 38.03.01-Экономика      | Финансы предприятия                      | 38.03. ФГ                 | КИМ         | 2015-2019        | 17/04/2015     | 31/08/2019 | 0      | оформ.   |
| 018   | 018-38.03.01   | Экономика                 | 38.03.01-Экономика      | Экономика предприятия                    | 38.03. ФГ                 | КИМ         | 2015-2019        | 24/03/2014     | 31/08/2019 | 0      | оформ.   |
| 019   | 019-09.02.04   | СПО Инф                   | 09.02.04-Информационный | Технический                              | 09.02. ФМТМ               | КМИ         | 2015-2019        | 23/06/2015     | 30/06/2019 | 0      | оформ.   |

# РАСЧЕТ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ

- Планирование объемов педагогической нагрузки подразделений (кафедр, институтов, образовательных программ)
- Планирование объемов нагрузки по руководству всеми видами практик, а также учёт и анализ выполнения преподавателями нагрузки по руководству практиками
- Планирование штатов сотрудников по бюджетам с учётом квалификации, необходимых для реализации объемов педагогической нагрузки, формирование извещений кафедре о планируемой учебной нагрузке
- Формирование потоков учебных групп, подгрупп, обучающихся
- Разбиение нагрузки по нескольким преподавателям в рамках одного вида работ
- Планирование объемов учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава и формирование индивидуальных планов работы преподавателей
- Полная или частичная передача нагрузки другому подразделению
- Анализ и учёт выполнения преподавателями педагогической нагрузки

Из отзыва проректора по учебной работе  
ОмГТУ д.х.н., проф. А.В. Мышлявцева  
от 21.03.2017

«В рамках проведённого внедрения системы Галактика ERP 9.1 «Управление учебным процессом» (решение «Галактика Управление Вузом»), а также Системы Галактика «Расписание учебных занятий» были решены следующие задачи:

- Ведение учебных планов, расчёт нагрузки кафедр, выгрузка исходных данных для расписания.
- Составление и публикация расписания учебных занятий.
- Управление контингентом обучающихся всех уровней подготовки (бакалавриат, магистратура, аспирантура), ведение картотеки обучающихся, формирование приказов и печатных форм к ним.
- Учёт успеваемости. Формирование всех видов ведомостей, автоматизированная печать дипломов и приложений к ним.
- Интеграция с корпоративным порталом на базе Yii framework, базами данных на My SQL.

На протяжении 4-х лет система эксплуатируется в ОмГТУ. Руководство вуза выражает благодарность корпорации «Галактика» за комплексность охвата задач в рамках разработанных программных продуктов»

| Дисциплина                           | Вид работ                       | Контингент | Алгоритм                            |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------------------|
| Для всех дисциплин                   | Экзамен                         | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Банковское дело                      | Лабораторная работа             | Группа     | $\%GC\%$                            |
| Биомеханика                          | Практика                        | Группа     | $\%GC\%$                            |
| Бухгалтерские информационные системы | Практика                        | Поток      | $I(NSCN/50) > 1, integer(NSC\%/20)$ |
| Бюджетная система РФ                 | Прочие практики                 | Группа     | $\%GC\%$                            |
| Введение в туризм                    | Контрольная работа              | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Гидрогеология                        | Дифференцированный зачет (при   | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Деловое общение                      | Дифференцированный зачет        | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Диалектология                        | Учебная практика                | Группа     | $\%GC\%$                            |
| Земельное право                      | Преддипломная практика          | Группа     | $\%GC\%$                            |
| Инвестиционный менеджмент            | Государственный экзамен         | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Иностранный язык                     | Подготовка к госэкзамену        | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Информационная безопасность          | Лекция                          | Поток      | $I(NSCN/50) > 1, integer(NSC\%/20)$ |
| Информационные технологии            | Защита ВКР                      | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Исследование операций                | Контрольные работы              | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Кадровый менеджмент                  | Контроль самостоятельной работы | Группа     | $\%GC\%$                            |
| Коммерческое право                   | Самостоятельная работа студента | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Конфликтология                       | Курсовой проект                 | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Лингвистическая семантика            | Курсовая работа                 | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |
| Логистика                            | Консультации перед экзаменом    | Группа     | $\%GC\%$                            |
| Маркетинг услуг                      | Консультации текущие            | Группа     | $\%GC\%$                            |
|                                      | Зачёт                           | Студент    | $I(NSCN=0,0,NSC\%)$                 |

Алгоритмы расчета контингента

Дисциплина  
Бухгалтерские информационные системы

Вид работ  
Практика

Тип контингента  
Поток

Алгоритм расчета контингента  
 $if((\%SC\%/50) > 1, integer(\%SC\%/20), if((\%SC\%/50) <= 0.5, 0.5, 1))$

Факультет  
Факультет прикладной математики и механики

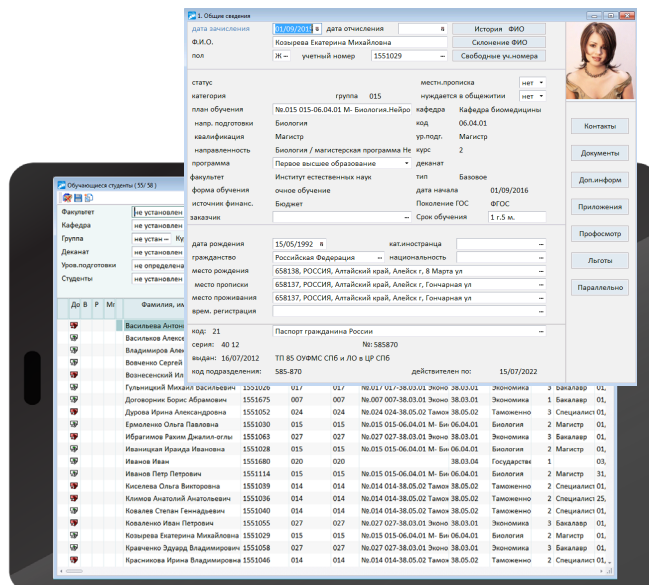
# УПРАВЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТОМ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- Ведение картотеки личных дел обучающихся всех уровней образования (СПО, ВО, аспирантура, слушатели), в том числе иностранных
- Учёт перемещений обучающихся в процессе обучения с сохранением истории перемещений
- Ведение информации о проживании обучающихся в общежитиях
- Формирование типового набора документов (анкеты, заявления, справки и т.д.)
- Формирование отчетности различного вида: о движении контингента, анализе контингента (общий, по основам обучения, из числа коренных малочисленных народов, сироты, малоимущие, выделение студентов, находящихся в академическом отпуске и др.)
- Формирование приказов в системе по различным распорядительным действиям (более 50)
- Автоматизированный экспорт данных в ГИС «Контингент»
- Формирование пользовательских отчетов с использованием необходимых переменных, в различных разрезах и с необходимой степенью детализации
- Создание пользовательских приказов на основе имеющихся
- Ведение архива карточек обучающихся

Из отзыва ректора  
ННГУ им.И. Лобачевского, д.ф.-м.н.,  
проф. Е.В. Чупрунова от 07.09.2018

«На сегодняшний день система «Галактика» стала ключевой системой автоматизации управления учебным процессом университета. Она является основным источником актуальных и оперативных данных по всем направлениям образовательной деятельности. В системе ведётся учёт более 30000 обучающихся всех уровней образования, общее количество зарегистрированных пользователей достигает 1000 человек.

В ежедневном режиме во всех модулях системы более 200 пользователей обрабатывают весь объем информации, необходимой для ведения учебного процесса. Система «Галактика» стала основой для получения данных для многих других информационных систем университета»



# УЧЁТ УСПЕВАЕМОСТИ И ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТОВ ОБ ОБРАЗОВАНИИ

- Ведение карточек академических групп
- Ведение журнала посещаемости занятий
- Формирование учебных карточек обучающихся
- Учёт контрольных мероприятий (зачётов, экзаменов, курсовых, ВКР и т.д.) в соответствии с учебным планом образовательного учреждения
- Формирование и учёт следующих видов ведомостей: зачётные, экзаменационные, курсовые работы, курсовые проекты, дипломные работы, дипломные проекты, ведомости КСР, ведомости ИГА, ведомости по практикам, аттестационные ведомости
- Ввод результатов контроля успеваемости студентов по его итогам (зачёты, экзамены, курсовые и дипломные проекты), идентификация ведомости по штрих-коду
- Ведение экзаменационных листов и внеочередных ведомостей
- Ведение базы данных выпускных работ, курсовых проектов и т.д.
- Анализ успеваемости в различных разрезах (студент, дисциплина, вид работы, период)
- Анализ академической задолженности студентов
- Формирование протоколов заседания стипендиальной комиссии
- Оформление документов об образовании, в том числе ДПО и повышение квалификации
- Интеграция с ФРДО
- Учёт и списание бланков строгой отчетности
- Формирование различных видов отчетности

Из отзыва ректора АлтГПУ  
д.п.н., проф. И.Р. Лазаренко от 14.09.2018

«С 2015 года система находится в постоянной эксплуатации, в работу успешно запущены следующие модули:

- Управление контингентом студентов;
- Управление учебным процессом;
- Приемная кампания;
- Управление договорами на платное обучение;
- Управление аудиторным фондом;
- Учёт успеваемости студентов.

По итогам успешно реализованных проектов информатизации необходимо отметить широкие функциональные возможности и гибкость систем, информативную пользовательскую документацию, устойчивость к некорректным действиям пользователей и развитый инструментарий администрирования»





# ВЕДЕНИЕ ДОГОВОРОВ НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

- Ведение прайс-листов на основе базовых учебных планов и категорий студентов
- Формирование договоров на оказание платных образовательных услуг
- Формирование начислений (этапов оплаты) в соответствии с принятой в вузе спецификой (помесячно, по семестрам, по годам, на весь период)
- Учёт особых условий оплаты (льготы, скидки)
- Автоматическая разность платежей
- Контроль задолженностей по оплатам (построение списка должников)
- Построение различных видов отчетности

Из отзыва первого проректора, проректора по учебной работе СПбГУПТД д.т.н., проф. А.Е.Рудина от 27.07.2017

«Со второй половины 2011 года в вузе успешно эксплуатируется российская система «Галактика ERP 9.1. Управление учебным процессом», входящая в состав решения «Галактика управление вузом».

Запуск в эксплуатацию отдельных модулей системы проходил поэтапно в следующей последовательности: «ПРИемная кампания», «Платное обучение», «Учебный процесс», «Управление контингентом студентов», «Учёт успеваемости студентов».

Система «Галактика ERP 9.1. Управление учебным процессом» стала ядром информационной инфраструктуры нашего учебного заведения. Она охватывает все процессы управления учебной деятельностью и развернута на всех площадках вуза.

В системе зарегистрировано 240 пользователей, введено более 3,5 тысяч учебных планов, ведется учёт 22 тысяч обучающихся, ежегодно регистрируется более 7 тысяч абитуриентов»

Договор 16/378001 от 29.09.16

|                 |                      |                      |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| Номер 16/378001 | Статус исполняемый   | Дата начала 01.09.16 |
| Дата 29.09.16   | Сумма 311261.16 руб. | Дата окончания       |

| Номер | Дата     | Тип         | Сумма      |
|-------|----------|-------------|------------|
| б/н   | 04.08.18 | начисление  | 83100 руб. |
| 1481  | 11.09.18 | поступление | 69500 руб. |
| 7011  | 10.09.18 | поступление | 13000 руб. |
| б/н   | 19.02.18 | начисление  | 81000 руб. |
| б/н   | 13.01.18 | начисление  | 81000 руб. |

Оплата: Документ для оплаты успешно сформирован. QR-код для оплаты.

Для пользователей мобильного приложения «ESRB Mobile» банка Санкт-Петербург:

1. Зайдите в раздел «Платежи» и выберите «Оплата по QR».
2. Найдите сканер на QR-код.
3. Дождитесь автозаполнения реквизитов и произведите оплату.

# УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ РАБОТАМИ

- Ведение журнала выполняемых НИОКР
- Планирование этапов, сроков и результатов по выполняемым НИР, ПИР, ОКР
- Планирование штатного расписания по НИР
- Формирование творческих коллективов
- Распределение финансовых поступлений по выполняемым НИР
- Контроль расходов по выполняемым НИР
- Формирование и ведение контрагентских договоров
- Контроль исполнения выполняемых НИР
- Формирование отчетности

Редактирование темы

| Тема                                   | Характеристики  | Финансирование       | Этапы      | Смета                       | Контрагенты               | Документы   | Творческий коллектив |
|----------------------------------------|-----------------|----------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|----------------------|
| Номер                                  | 3.014.002.02.16 | Номер госрегистрации | Дата       | Вид темы                    | Статус темы               | Формируемый |                      |
| Шифр министерства                      |                 |                      |            | Прикладное исследование     |                           |             |                      |
| Код по классиф. соц-эконом. целей      |                 |                      |            | Тип темы                    |                           |             |                      |
| Вид конкурса / мероприятия             |                 |                      |            | Госбюджет                   |                           |             |                      |
| Подразделение университета             | 14              |                      |            | Код бюджетной классификации |                           |             |                      |
| Факультет физической культуры и спорта |                 |                      |            |                             |                           |             |                      |
| Подразделение НИИ                      |                 |                      |            | Руководитель:               |                           |             |                      |
| ИОС111                                 |                 |                      |            | Ф.И.О.                      | Абакумов Глеб Арсентьевич |             |                      |
| Приоритетные направления развития      |                 |                      |            | Должность                   | профессор                 |             |                      |
| Индустрия наносистем                   |                 |                      |            | Степень                     | Доктор наук               |             |                      |
| Научное направление                    |                 |                      |            | Звание                      | Доцент                    |             |                      |
| Физика твердого тела                   |                 |                      |            | Контактная информация       |                           |             |                      |
| Критическая технология                 |                 |                      |            |                             |                           |             |                      |
| Нанотехнология                         |                 |                      |            |                             |                           |             |                      |
| Дата заключения договора               | 26/08/2016      | Дата начала          | 15/01/2016 | Дата окончания              | 30/11/2016                |             |                      |
| Комментарий                            |                 |                      |            | Дата закрытия темы          |                           |             |                      |

Редактирование темы

| Код   | Статья расходов     | По смете     | Поступило    | Акцептовано | Расходы    | Остаток    |
|-------|---------------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|
| 101   | Расходные матери    | 800'000.00   | 700'000.00   | 0.00        | 0.00       | 700'000.00 |
| 60022 | Расходы на приобр   | 1'000'000.00 | 300'000.00   | 0.00        | 0.00       | 300'000.00 |
| 60014 | Расходы на сторон   | 2'000'000.00 | 1'500'000.00 | 300'000.00  | 400'000.00 | 800'000.00 |
| 60010 | Общезаяственные     | 2'300'000.00 | 250'000.00   | 0.00        | 150'000.00 | 100'000.00 |
| 2111  | Оплата труда по тру | 3'500'000.00 | 750'000.00   | 350'000.00  | 400'000.00 | 0.00       |
| 2112  | Оплата труда по дог | 2'500'000.00 | 300'000.00   | 100'000.00  | 200'000.00 | 0.00       |
| 517   | Расходы на команд   | 400'000.00   | 200'000.00   | 0.00        | 0.00       | 200'000.00 |
| 518   | Расходы на интернет | 200'000.00   | 200'000.00   | 0.00        | 0.00       | 200'000.00 |
| 519   | Прочие производств  | 300'000.00   | 100'000.00   | 0.00        | 80'000.00  | 20'000.00  |

| Номер этапа | Начало     | Окончание  | Отклонение |
|-------------|------------|------------|------------|
| 00001       | 15/01/2016 | 30/06/2016 | 0.00       |
| 00002       | 01/07/2016 | 30/11/2016 | 0.00       |
| 00003       | 15/01/2016 | 30/11/2016 | 0.00       |

|                         | По смете     | Факт      | Лимит        |
|-------------------------|--------------|-----------|--------------|
| Сметная стоимость       | 8'000'000.00 | 80'000.00 | 7'920'000.00 |
| Контрагентские расходы  | 500'000.00   | 0.00      | 500'000.00   |
| Собственными силами     | 7'500'000.00 | 80'000.00 | 7'420'000.00 |
| Материальные расходы    | 800'000.00   | 0.00      | 800'000.00   |
| Расходы на оборудование | 1'000'000.00 | 0.00      | 1'000'000.00 |
| Фонд оплаты труда       | 3'500'000.00 | 0.00      | 3'500'000.00 |
| Прочие расходы          | 900'000.00   | 80'000.00 | 820'000.00   |
| Накладные расходы       | 1'300'000.00 | 0.00      | 1'300'000.00 |
| Прибыль                 | 0.00         | 0.00      | 0.00         |
| Отклонение              |              | 0.00      |              |



# УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ

- Ведение реестра объектов недвижимости
- Ведение информации о параметрах и обязательных характеристиках объектов недвижимости
- Учёт изменений характеристик объектов
- Контроль использования объектов по целевому назначению
- Ведение поэтажных планов зданий, помещений
- Учёт койко-мест в общежитиях
- Ведение данных о вместимости и технической оснащённости аудиторного фонда
- Планирование и учёт ремонтов
- Планирование и учёт капитального строительства
- Управление транспортом

Из отзыва проректора по учебной работе ЮГУ к.б.н. Р.В.Кучина от 21.09.2018

«За 10 лет прошло много изменений, как в сфере образования, так и в нашем вузе, но на все эти изменения корпорация «Галактика» всегда отвечала оперативной поддержкой своих информационных систем.

Благодарим за многолетнее эффективное сотрудничество и за надёжные информационные системы для высшей школы»



The screenshot displays the 'Объекты недвижимости' (Real Estate Objects) software interface. It features a hierarchical tree on the left showing the structure of objects, including '643.78 Вертолетная ул.11' and '101'. The main window is divided into several sections: 'Иерархия объектов недвижимости' (Hierarchy of real estate objects), 'АТТРИБУТЫ КОМНАТЫ' (Room attributes), 'АТТРИБУТЫ ЗДАНИЯ/СООРУЖЕНИЯ' (Building/Structure attributes), and 'Параметры объекта' (Object parameters). The 'АТТРИБУТЫ КОМНАТЫ' section includes fields for 'Значения атрибутов' (Attribute values), 'Внешние атрибуты' (External attributes), and 'Параметры объекта' (Object parameters). The 'АТТРИБУТЫ ЗДАНИЯ/СООРУЖЕНИЯ' section includes fields for 'Связанный со зданием ЦО' (Data center associated with the building), 'Здание находится на земельном участке' (Building is located on a land plot), 'Адрес здания/сооружения' (Building/structure address), 'Тип' (Type), 'Инвентарный номер' (Inventory number), 'Кол-во квартир' (Number of apartments), 'Кол-во комнат' (Number of rooms), 'Материал стен' (Wall material), 'Год постройки' (Year of construction), 'Этажность' (Number of floors), 'Подземная этажность' (Basement level), 'Ввод в эксплуатацию' (Commissioning), 'Дата акта' (Act date), 'Номер акта' (Act number), 'Памятник архитектуры' (Monument of architecture), 'Основное назначение' (Main purpose), 'Вид' (Type), and 'Наименование' (Name). The 'Параметры объекта' section includes fields for 'Длина' (Length), 'Ширина' (Width), 'Высота' (Height), 'Площадь комнаты (факт.)' (Room area (actual)), '% факт. площади от общей площади здания. полезной' (Actual area as a percentage of total building area, useful), 'Площадь комнаты (общая)' (Room area (total)), '% общей площади от общей площади здания. полезной' (Total area as a percentage of total building area, useful), 'Отпускная единица аренды' (Leasing unit), 'Арендная ставка за 1 кв.м.' (Rent rate per 1 sq.m.), 'в месяц' (per month), 'в год' (per year), 'Валюта аренды' (Leasing currency), 'Инвентарный номер' (Inventory number), and 'Число мест проживания' (Number of living places). The interface also includes a table with columns 'Объект', 'Колво', 'Зан.', 'Своб.', and 'Пол.' (Object, Count, Occupied, Free, Gender). The table shows a list of objects with their respective counts and statuses. At the bottom, there is a section for 'Аренда/закрепление' (Leasing/Securing) with a 'Благоус.' (Improvement) tab.

# УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И ШТАТНЫМ РАСПИСАНИЕМ

- Ведение ШР по всем категориям работающих (в том числе ППС) научным подразделениям в разрезе бюджетных и внебюджетных средств
- Контроль и планирование движения контингента ППС университета
- Оформление приема, перевода и увольнения работников
- Ведение картотеки работников
- Ведение и учёт почасовой оплаты труда ППС
- Учёт стажа работников
- Проверка табелей
- Оформление отпусков и листов нетрудоспособности
- Заполнение и выдача справок с места работы
- Составление отчетности в органы статистики и внутренней по университету
- Оформление поощрений и взысканий
- Учёт военнообязанных
- Контроль сроков избрания по конкурсу ППС
- Формирование справок, запросов и уточнений
- Анализ текучести кадров на основе отчетов о составе и движении кадров

Из отзыва первого проректора – проректора по учебной работе СПбГУ ГА д.т.н., проф. Н.Н. Сухих от 01.08.2014

«Особенно хочется отметить высокую квалификацию специалистов Экспертного центра, которые провели настройку и модификацию системы, ввели ее в эксплуатацию, оперативно реагировали на новые задачи, ставившиеся в ходе проекта, провели обучение сотрудников СПбГУГА на рабочих местах.

Благодаря профессиональной работе специалистов компании «Галактика ИТ» в университете была создана комплексная информационная система, которая решает задачи, свойственные как крупным учебным заведениям, так и серьезным хозяйствующим субъектам авиационной отрасли»



# ФИНАНСОВЫЙ И ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЁТ

## Планирование ФХД

- Учёт заявок ЦФО на расход в разрезе показателей ПФХД, показателей расхода, категорий таблиц расчётов (обоснований), ОКПД, ОКВЭД, ВФО, КОСГУ
- Учёт предполагаемых доходов ЦФО в разрезе показателей ПФХД, показателей дохода, других необходимых разрезах
- Формирование плана закупок
- Формирование плана доходов и плана функциональных расходов (с учётом таблиц расчётов (обоснований)) и выгрузка их в систему АСУ ПФХД
- Формирование планового БДР и БДДС

## Учёт договоров и госконтрактов

- Учёт реестра договоров и дополнительных соглашений к ним со спецификацией, графиками поставки и оплаты в разрезе источников финансирования и ЦФО
- Формирование счетов на оплату, накладных и актов в разрезе договоров, а также фактической части БДР по закупкам
- Контроль исполнения договоров по начислению и оплате

## Учёт платежей

- Автоматизированное формирование реестра финансовых обязательств в разрезе аналитических уровней (в т.ч. категорий АСУ ПФХД)
- Формирование платёжного календаря и фактического БДДС
- Интеграция с системой СУФД в части обмена платёжных документов

## Бухгалтерский учёт

- Учёт входящих и исходящих кассовых операций (в т.ч. с использованием эквайринга)
- Учёт счетов-фактур и книги покупок/продаж
- Учёт основных средств и нематериальных активов (с формированием фактической части БДР по ОС)
- Формирование главной книги и бухгалтерской отчётности
- Расчёт себестоимости
- Учёт внутреннего перемещения и списания МЦ

## Расчёт заработной платы

- Автоматизированное создание начислений (в т.ч. по данным кадровых приказов)
- Учёт лицевых счетов сотрудников в привязке к штатной расстановке с учётом совместительств и совмещений, учёт договоров ГПХ
- Расчёт и выплата заработной платы в разрезе источников финансирования, доходных договоров НИЧ, прочей аналитики
- Формирование проводок и фактической части БДР и БДДС по заработной плате (в т.ч. в разрезе категорий АСУ ПФХД)
- Формирование внешней отчётности, предусмотренной законодательством



Из отзыва ректора ТГУ д.ф.-м.н., проф. М.М. Криштала от 23.10.2018

«После анализа различных вариантов развития мы остановились на архитектуре с ERP-системой в её ядре. В качестве ERP-системы было выбрано решение корпорации «Галактика», и в период с 2010 по 2018 годы были последовательно внедрены следующие модули системы: «Логистика (управление договорами)», «Приёмная комиссия», «Управление персоналом», «Расчёт заработной платы», «Управление контингентом студентов», «Расчёт стипендий», «Платёжный календарь», «Платное обучение», «Бухгалтерский учёт», «Расписание», «Бюджетирование и управление закупками», «Управление учебным процессом», «Учёт успеваемости»

# ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ ВУЗА

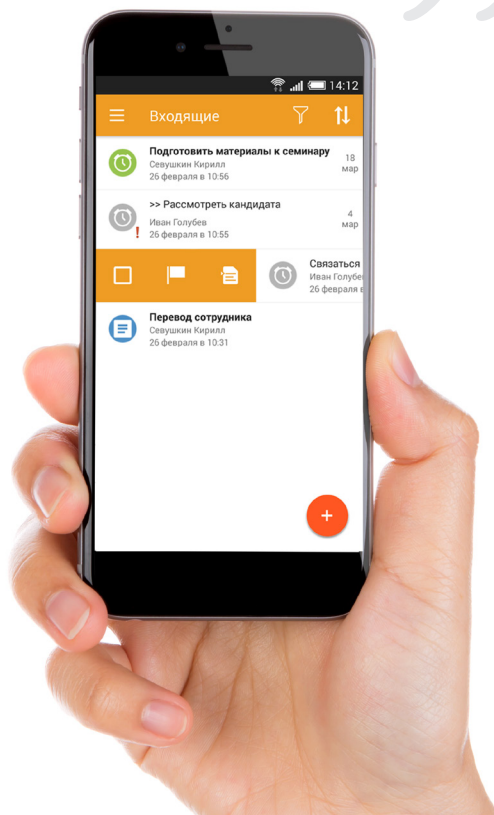
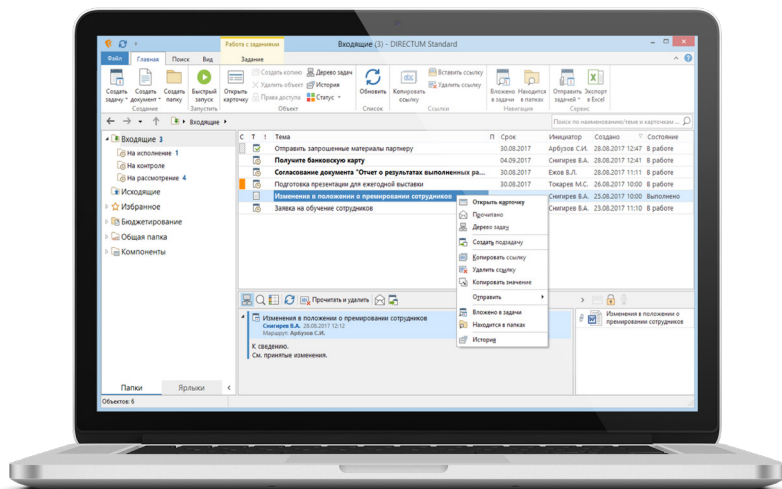
- Регистрации входящих документов, утверждение указаний по исполнению, направление на исполнение
- Согласование и регистрация исходящих документов
- Согласование и регистрация организационно-распорядительных документов
- Согласование и регистрация внутренних документов (финансовые, кадровые, договорные и т.п.)
- Контроль исполнения поручений и формирование консолидированной отчетности
- Работа с обращениями граждан и контроль их исполнения (обмен с ССТУ)
- Ведение электронного архива документов
- Применение простой и усиленной электронной подписи
- Обмен документами с операторами ЮЗДО и торговыми площадками
- Использование мобильных клиентов и чат-ботов

Из отзыва проректора РАНХиГС  
А.В.Акимова от 28.01.2016

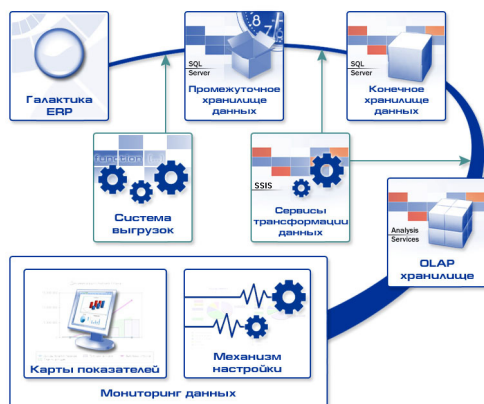
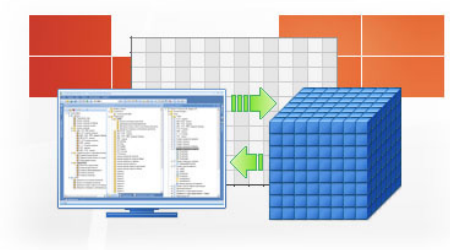
«Проект планомерно развивается, проводится регулярное обновление системы текущей версии, расширяется пакет лицензий. За несколько лет работы система DIRECTUM продемонстрировала свою устойчивость, надёжность и масштабируемость.

Развитие проекта по СЭД DIRECTUM проводится силами ИТ-специалистов Академии. Экспертный центр корпорации «Галактика» – ЗАО «Галактика ИТ» – оказывает текущую консультационную и техническую поддержку.

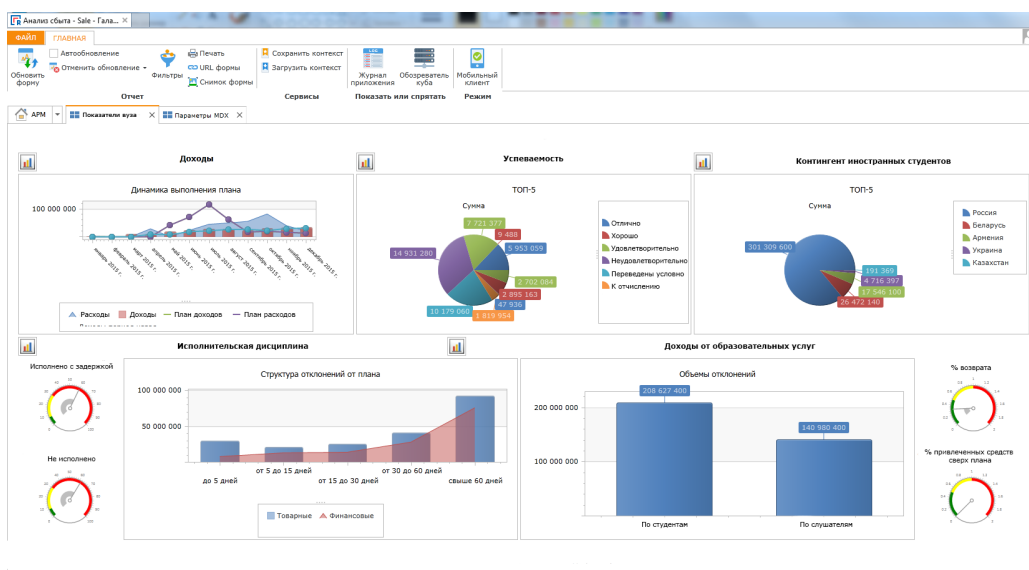
С компанией «Галактика ИТ» за время работы сложились надёжные партнёрские отношения, специалисты компании хорошо понимают специфические задачи учебного заведения, обладают высокой квалификацией. Поставка программного обеспечения, необходимых обновлений и оказание услуг выполняются вовремя и с надлежащим уровнем качества»



# АНАЛИТИКА



- Организация специальных хранилищ «больших» данных, используемых для анализа
- Сбор данных из различных операционных (транзакционных) систем и структурирование данных специальным образом для более эффективного анализа и обработки запросов
- Всесторонний анализ данных с применением OLAP-инструментов
- Сканирование и статистическая обработка огромных массивов данных, используются нейронные сети, деревья решений
- Представление информации на информационных (контрольных) панелях (dashboards), позволяющих контролировать текущие значения выбранных показателей
- Доступность информации в WEB и на мобильных устройствах



# АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- Гибкие инструменты расширения функциональности и интеграции
- Обеспечение отказоустойчивости и горизонтального масштабирования
- Кроссплатформенность и импортонезависимость
- Встроенные комплексы средств защиты от несанкционированного доступа
- Обеспечение высокого уровня защиты персональных данных
- Современные платформы разработки приложений



# ЗАКАЗЧИКИ

На сегодняшний день заказчиками корпорации «Галактика» являются более 50 ведущих вузов России, а также непосредственно Министерство науки и высшего образования РФ:

- Высшая школа экономики
- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
- Финансовый университет при Правительстве РФ
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Московский педагогический государственный университет
- Алтайский государственный педагогический университет
- Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова
- Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта
- Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова
- Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
- Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
- Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова
- Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
- Национальный исследовательский университет «МЭИ»
- Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Академия Государственной противопожарной службы МЧС России
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- Международный институт экономики и права
- Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова
- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
- Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов
- Российский государственный профессионально-педагогический университет
- Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева
- Международный банковский институт
- Санкт-Петербургский горный университет
- Омский государственный технический университет
- Тольяттинский государственный университет
- Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых
- Тульский государственный университет
- Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева
- Югорский государственный университет

и другие.



ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ВУЗАМИ

---

196066 Россия, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 212

[galaktika.ru/vuz](http://galaktika.ru/vuz)