



Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)
Управление информатизации



Инструкция по работе с модулем «Запросы по абитуриентам»

Челябинск, 2018



Корпоративная информационно-аналитическая система «Универис» Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета) разрабатывается в рамках мероприятия «Совершенствование управления университетом» программы развития национального исследовательского университета.

Информационно-аналитическая система представляет собой интеграцию современных принципов менеджмента и передовых информационных технологий и обеспечивает:

- руководство университета эффективными инструментами мониторинга и управления научно-инновационной и образовательной деятельностью университета;

- профессорско-преподавательский состав, научных сотрудников и вспомогательный персонал современными инструментами организации, учета и планирования образовательной и научно-исследовательской деятельности;

- обучающихся передовыми коммуникационными средствами, доступными электронными образовательными ресурсами, необходимой информацией об учебном процессе.



Запустить модуль «Запросы по абитуриентам» можно через «Загрузчик модулей ИАС Универис» раздел «Приемная комиссия».

Модуль «Запросы по абитуриентам» предназначен для выгрузки различных данных по абитуриентам, для формирования различных отчетов.

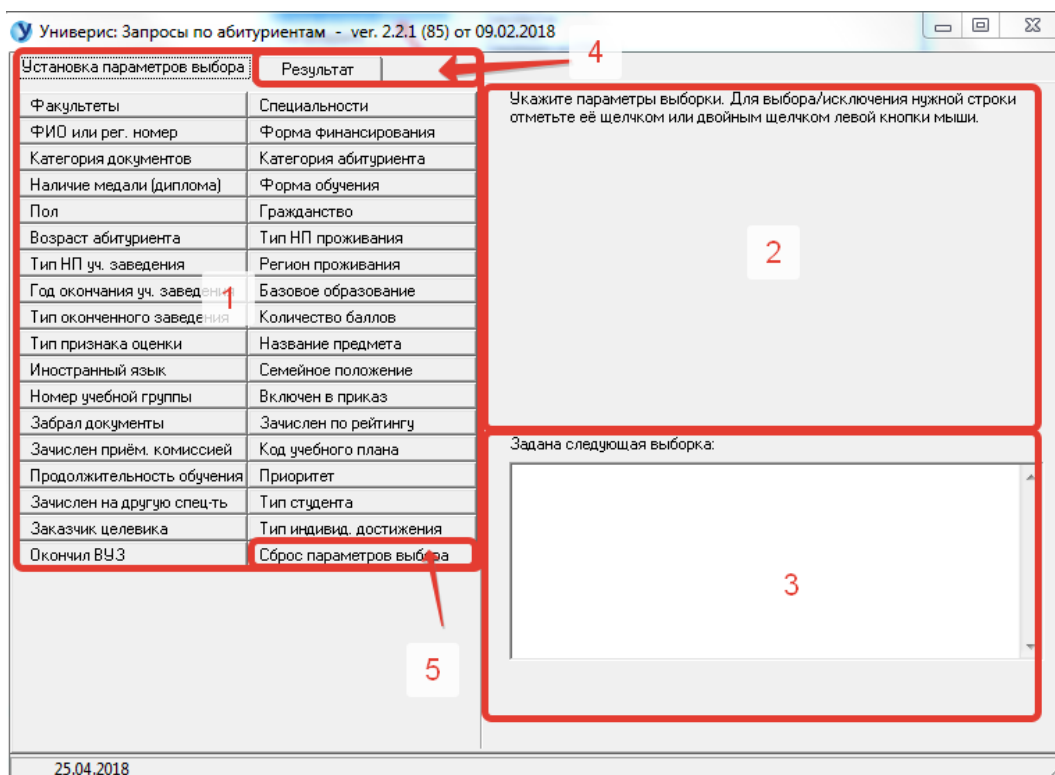
Модуль доступен сотрудникам центральной приемной комиссии, членам приемных комиссии факультетов по служебным запискам с визой председателя приемной комиссии.

В данной инструкции рассмотрены функции поиска данных.

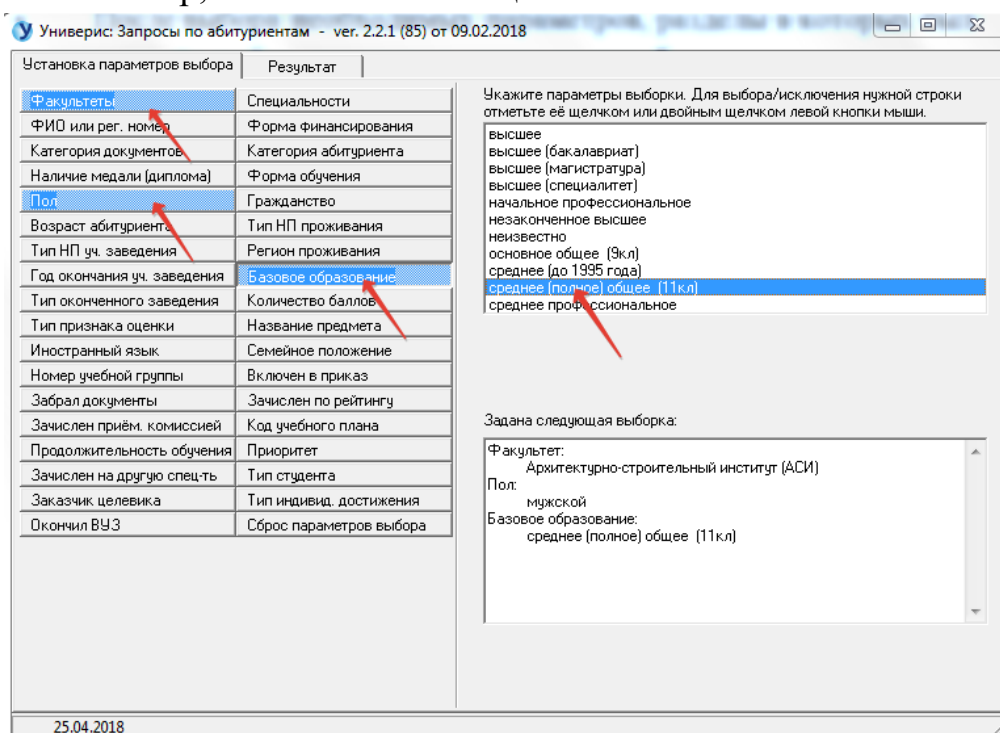
1. Интерфейс модуля «Запросы по абитуриентам»

Чтобы войти в модуль «Запросы по абитуриентам», необходимо в «Загрузчик модулей ИАС Универис» выбрать раздел «Приемная комиссия», далее выбрать пункт «Запросы по абитуриентам».

На главной форме модуля есть разделы с выбором параметров для фильтрации данных (1). При выборе нужного раздела откроется область параметров выборки (2). При выборе необходимых параметров сформируется выборка для запроса (3). Для формирования запроса по заданной выборке необходимо перейти на вкладку «Результат» (4). Для сброса параметров выборки внизу находится кнопка (5) «Сброс параметров выбора».

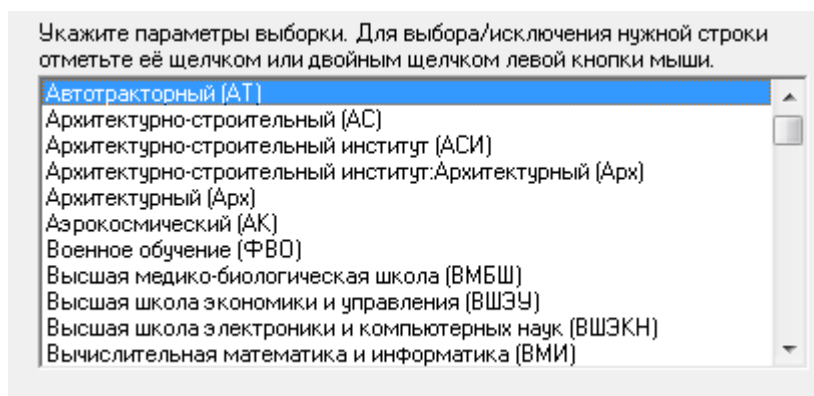


После выбора необходимых параметров, разделы в которых был осуществлён выбор, помечаются синим цветом.



2. Раздел «Факультеты»

В разделе «Факультеты» можно выбрать нужный факультет из списка. Список зависит от прав доступа.



При выборе параметра в выборке запросов зафиксировается выбранный пункт.



В результат выборки попадут записи в зависимости от выбранного пункта, если ничего не выбрано, то попадут все записи, удовлетворяющие выборке.

3. Раздел «ФИО или рег.номер»

В разделе «ФИО или рег. номер» можно выбрать нужного студента по фамилии имени отчеству или по регистрационному номеру. Для этого в окне (1) нужно ввести необходимые данные, далее нажимаем кнопку «Применить» (2), результат выборки запишется в заданную выборку ниже. Для удаления выборки нажимаем кнопку «Отмена» (3).

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

ФИО или номер	
Фамилия:	<input type="text" value="Петров"/>
Имя:	<input type="text"/>
Отчество:	<input type="text"/>
Регистрационный номер:	<input type="text"/>

1

2 Применить

3 Отмена

При выборе параметра в выборке запросов зафиксируется выбранный пункт.

Задана следующая выборка:

ФИО абитуриента: Фамилия - "Петров"
--

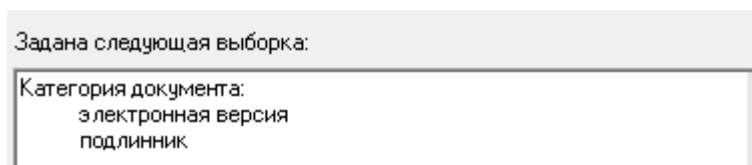
4. Раздел «Категория документов»

В разделе «Категория документов» выбираем нужную категория документов, по умолчанию выбираются все.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

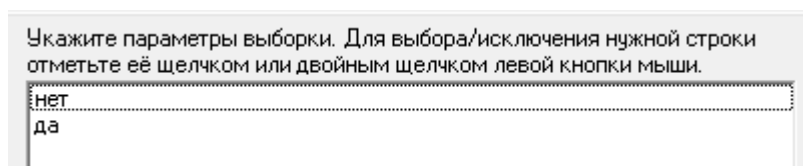
копия
отсутствует
подлинник
подлинник(кафедра)
электронная версия

Результат выбора записывается в заданную выборку.



5. Раздел «Наличие медали (диплома)»

В разделе «Наличие медали (диплома)» указываем нужный параметр для выборки, по умолчанию выбираются все.

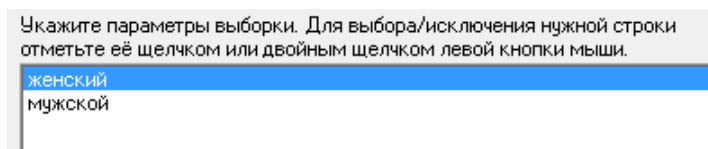


Результат выбора записывается в заданную выборку.

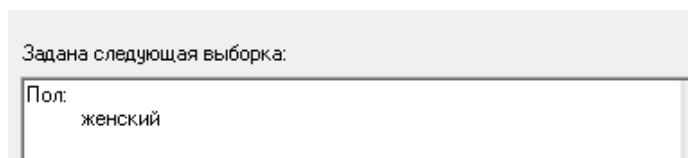


6. Раздел «Пол »

В разделе «Пол» выбираем нужный пол, по умолчанию выбираются все.



Результат выбора записывается в заданную выборку.



7. Раздел «Возраст абитуриента»

В разделе «Возраст абитуриента» можно выбрать нужный возраст на указанную дату. Для этого указать дату на момент, когда вы хотите посчитать возраст абитуриентов и возраст, старше указанного, младше указанного или интервал (1). Для применения параметров запроса нажмите

кнопку «Применить» (2). Для сброса данного раздела нажмите кнопку «Отмена» (3).

Возраст
На указанную дату: 05.03.2018 19
Старше (больше или равно) 19
От (за период: от 20 до 20) до
Младше (меньше или равно)
Применить
Отмена

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:
Возраст:
на 05.03.2018 старше 19

8. Раздел «Тип НП учебного заведения»

В разделе «Тип НП учебного заведения» можно выбрать нужный тип учебного заведения, по умолчанию выбираются все.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.
Вне Челябинской области
Город Челябинской области
Район Челябинской области
г. Челябинск
нераспознано

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:
Тип НП уч. заведения:
Вне Челябинской области

9. Раздел «Год окончания учебного заведения»

В разделе «Год окончания учебного заведения» можно выбрать нужный год окончания, либо период, по умолчанию выбираются все. Для установки выбора в окне (1) указываем период, либо, если нужен конкретный год окончания, то ставим одну цифру года, например, «от 2000 до 2000». Далее

нажимаем кнопку «Применить» (2), результат выбора запишется в заданную выборку ниже. Для отмены выборки нажимаем кнопку «Отмена» (3).

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

Год окончания учебного заведения ($> = x < =$)

От до

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Год окончания уч. заведения:
от 2000 до 2002

10. Раздел «Тип оконченного заведения»

В разделе «Тип оконченного заведения» можно выбрать необходимый тип учебного заведения, по умолчанию выбираются все.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

- Вечерняя школа
- Гимназия**
- Дневная школа
- Колледж
- Колледж "Коммерция"
- Колледж "Наука"(шк. №35)
- Колледж "Система"(шк. №134)
- Лицей
- ПТУ на базе 9 классов
- ПТУ на базе среднего обр.
- Профессиональный лицей

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Тип оконченного заведения:
Гимназия

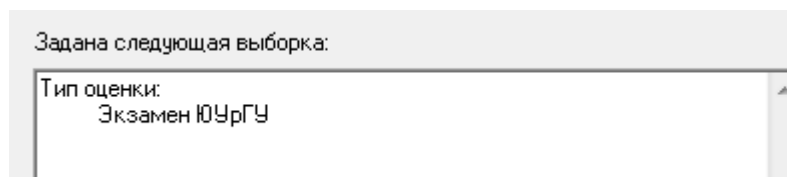
11. Раздел «Тип признака оценки»

В разделе «Тип признака оценки» выбираем нужный тип признака оценки, по умолчанию выбираются все.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

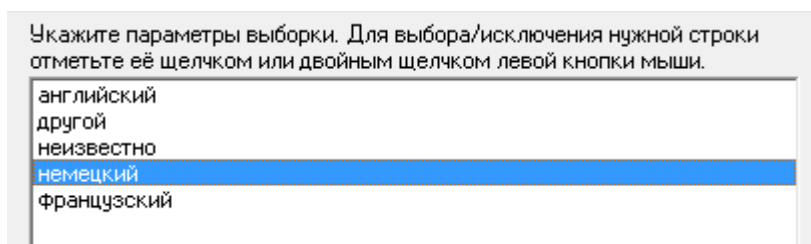
- Аттестат
- ЕГЭ
- ЕГЭ-2
- КТ
- Собеседование магистра
- ЦТ
- Экзамен ЮУрГУ**
- Экзамен аспиранта
- медаль
- неизвестно
- олимпиада

Результат выбора записывается в заданную выборку.



12. Раздел «Иностранный язык»

В разделе «Иностранный язык можно выбрать иностранный язык, по умолчанию выбираются все.

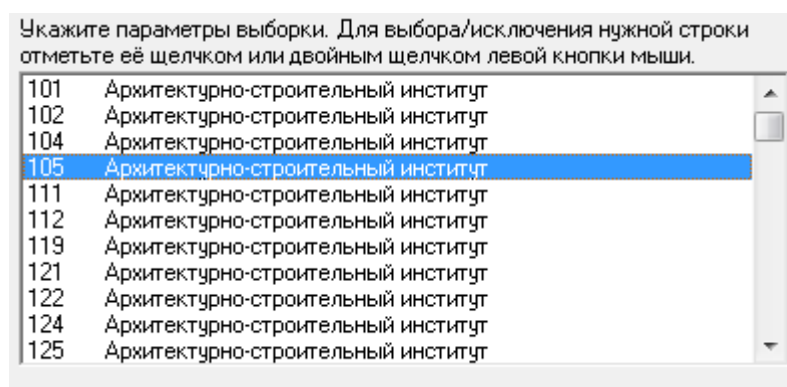


Результат выбора записывается в заданную выборку.

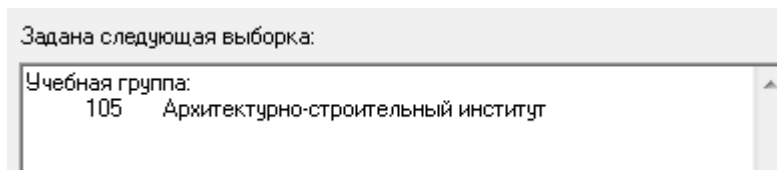


13. Раздел «Номер учебной группы»

В разделе «Номер учебной группы» можно выбрать нужную группу абитуриента, по умолчанию выбираются все.



Результат выбора записывается в заданную выборку.

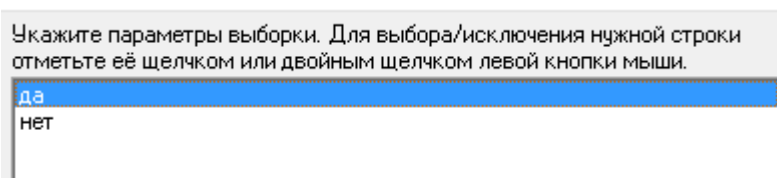


Задана следующая выборка:

Учебная группа: 105 Архитектурно-строительный институт

14. Раздел «Забрал документы»

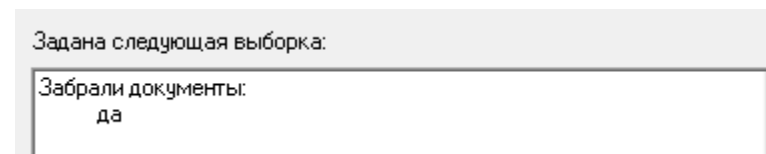
В разделе «Забрал документы» можно выбрать абитуриентов, забравших документы, по умолчанию выбираются все.



Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

да
нет

Результат выбора записывается в заданную выборку.

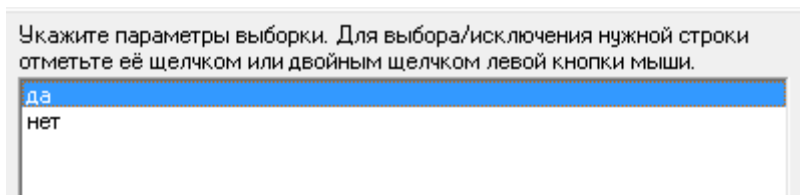


Задана следующая выборка:

Забрали документы: да

15. Раздел «Зачислен приемной комиссией»

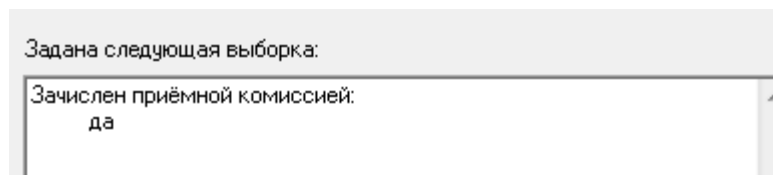
В разделе «Зачислен приемной комиссией» задаем нужный параметр выборки, по умолчанию выбираются все.



Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

да
нет

Результат выбора записывается в заданную выборку.

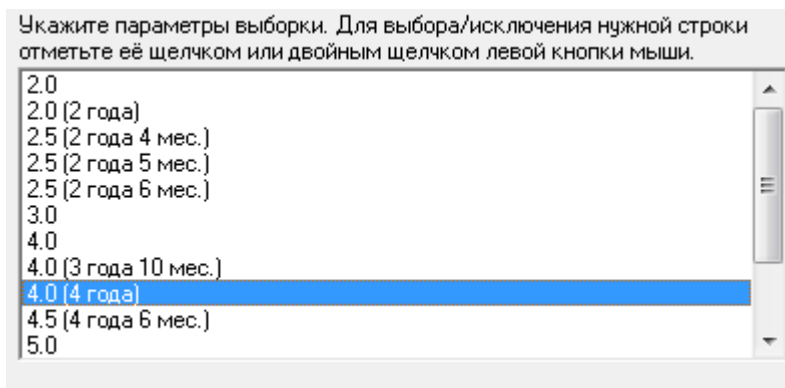


Задана следующая выборка:

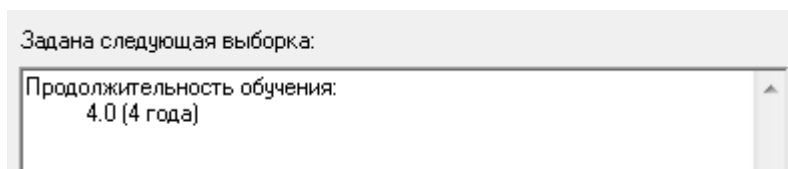
Зачислен приёмной комиссией: да

16. Раздел «Продолжительность обучения»

В разделе «Продолжительность обучения» можно отфильтровать абитуриентов по продолжительности обучения, по умолчанию выбираются все.

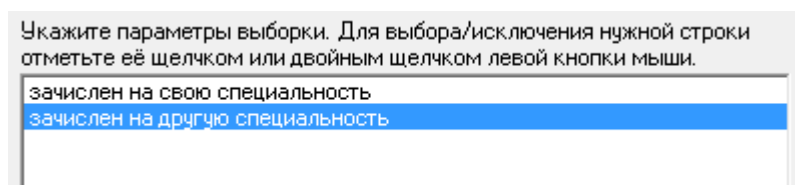


Результат выбора записывается в заданную выборку.

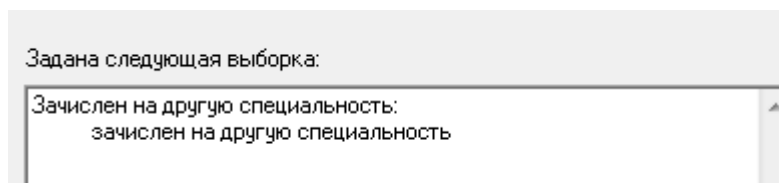


17. Раздел «Зачислен на другую специальность»

В разделе «Зачислен на другую специальность» можно выбрать абитуриентов, зачисленных на свою, либо на другую специальность, по умолчанию выбираются все.

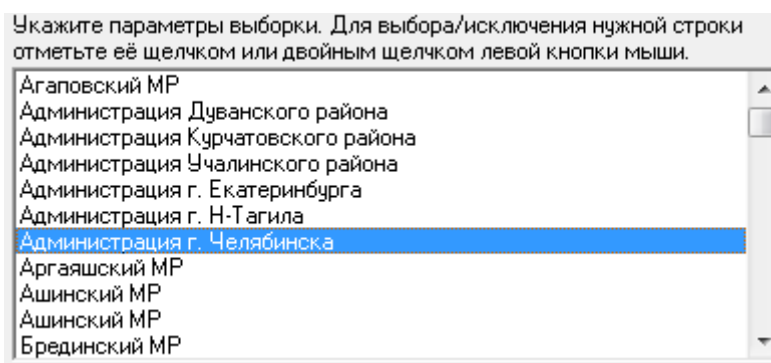


Результат выбора записывается в заданную выборку.

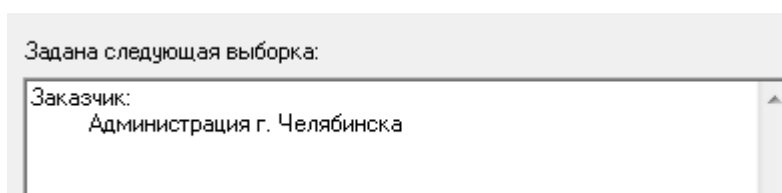


18. Раздел «Заказчик целевика»

В разделе «Заказчик целевика» можно выбрать заказчика целевика из списка.

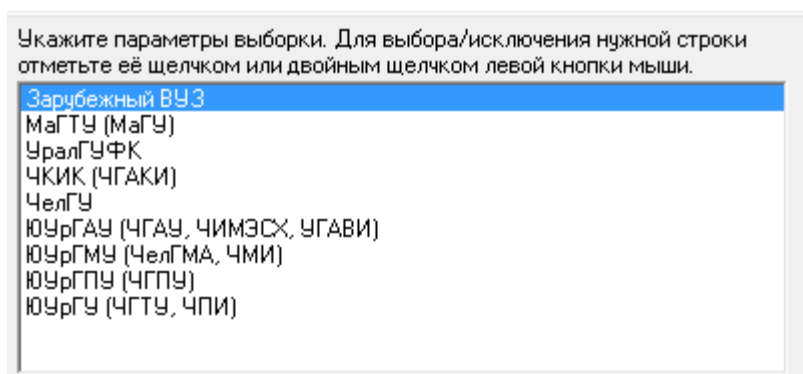


Результат выбора записывается в заданную выборку.



19. Раздел «Окончил ВУЗ»

В разделе «Окончил ВУЗ» можно отфильтровать абитуриентов по законченному ранее ВУЗу, по умолчанию выбираются все.

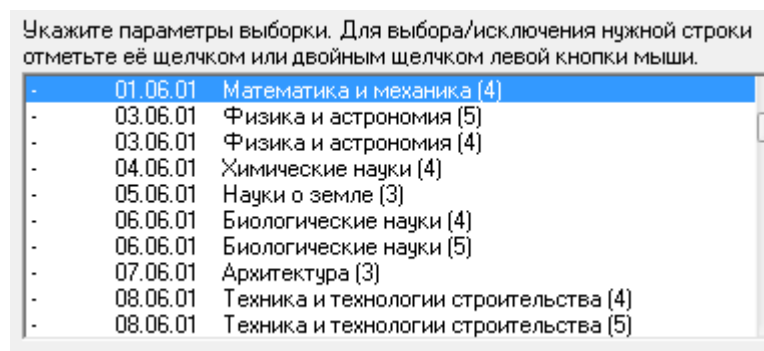


Результат выбора записывается в заданную выборку.

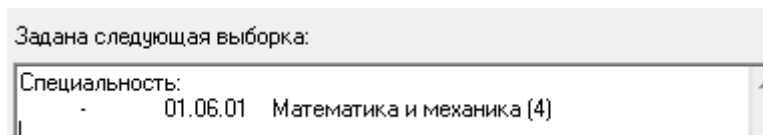


20. Раздел «Специальности»

В разделе «Специальности» можно задать нужную специальность, по умолчанию выбираются все.



Результат выбора записывается в заданную выборку.

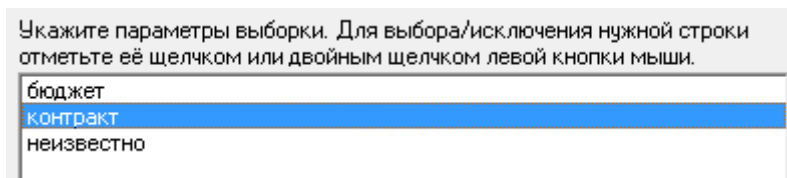


Задана следующая выборка:

Специальность:
- 01.06.01 Математика и механика (4)

21. Раздел «Форма финансирования»

В разделе «Форма финансирования» можно выбрать нужную форму финансирования, по умолчанию выбираются все.



Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

бюджет
контракт
неизвестно

Результат выбора записывается в заданную выборку.

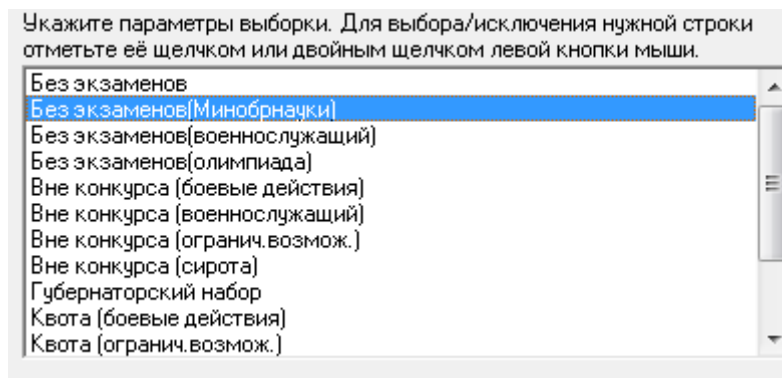


Задана следующая выборка:

Форма финансирования:
контракт

22. Раздел «Категория абитуриента»

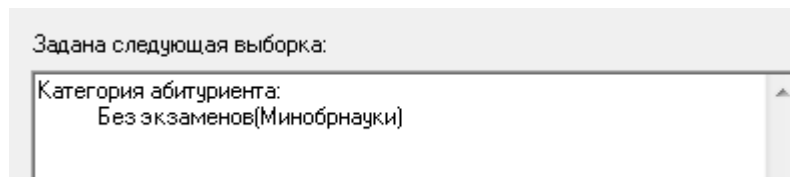
В разделе «Категория абитуриента» можно выбрать нужную категорию абитуриента.



Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

Без экзаменов
Без экзаменов(Минобрначки)
Без экзаменов(военнослужащий)
Без экзаменов(олимпиада)
Вне конкурса (боевые действия)
Вне конкурса (военнослужащий)
Вне конкурса (огранич.возмож.)
Вне конкурса (сирота)
Губернаторский набор
Квота (боевые действия)
Квота (огранич.возмож.)

Результат выбора записывается в заданную выборку.

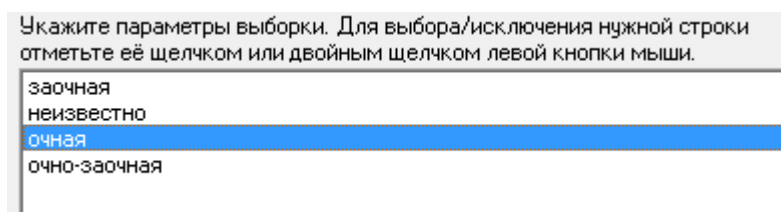


Задана следующая выборка:

Категория абитуриента:
Без экзаменов(Минобрнауки)

23. Раздел «Форма обучения»

В разделе «Форма обучения» можно выбрать необходимую форму обучения, по умолчанию выбираются все.



Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

заочная
неизвестно
очная
очно-заочная

Результат выбора записывается в заданную выборку.

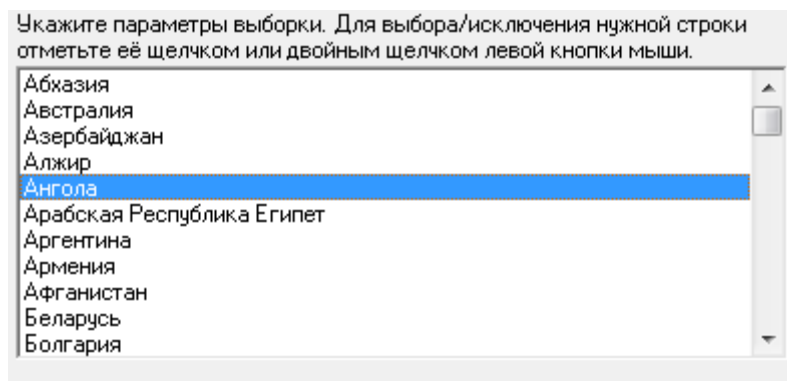


Задана следующая выборка:

Форма обучения:
очная

24. Раздел «Гражданство»

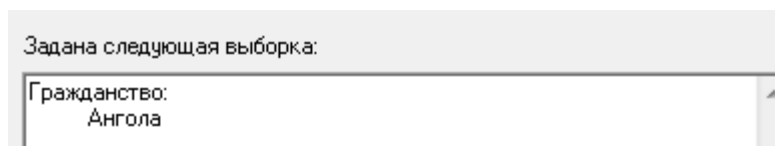
В разделе «Гражданство» можно выбрать необходимую страну гражданства, по умолчанию выбираются все.



Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

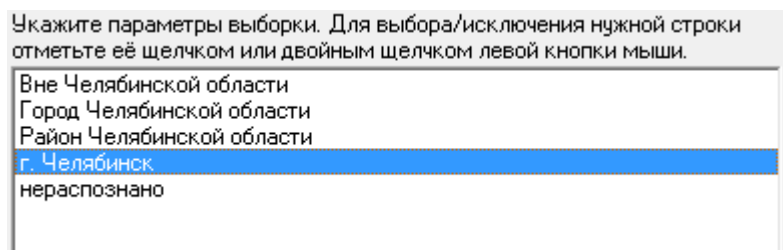
Абхазия
Австралия
Азербайджан
Алжир
Ангола
Арабская Республика Египет
Аргентина
Армения
Афганистан
Беларусь
Болгария

Результат выбора записывается в заданную выборку.

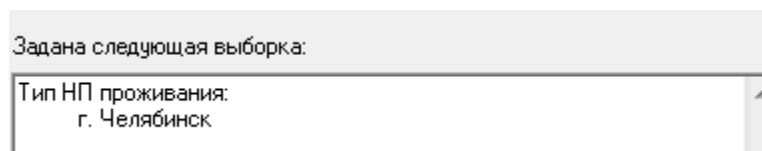


25. Раздел «Тип НП проживания»

В разделе «Тип НП проживания» можно выбрать нужный тип проживания.

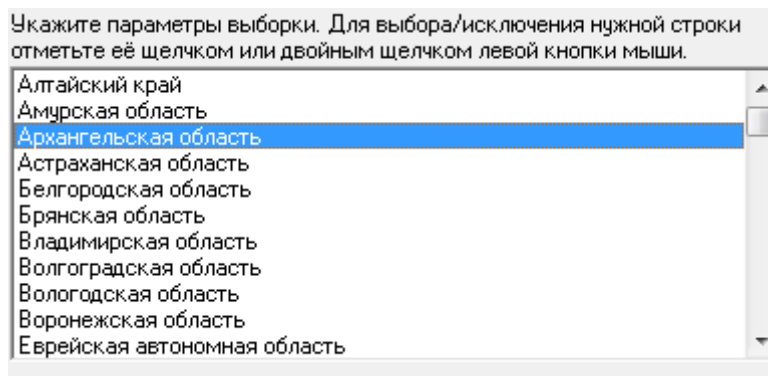


Результат выбора записывается в заданную выборку.



26. Раздел «Регион проживания»

В разделе «Регион проживания» выбираем нужный регион проживания.



Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Регион проживания:
Архангельская область

27. Раздел «Базовое образование»

В разделе «Базовое образование» можно выбрать базовое образование абитуриента при поступлении, по умолчанию выбираются все.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

высшее
высшее (бакалавриат)
высшее (магистратура)
высшее (специалитет)
начальное профессиональное
незаконченное высшее
неизвестно
основное общее (9кл)
среднее (до 1995 года)
среднее (полное) общее (11кл)
среднее профессиональное

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Базовое образование:
начальное профессиональное

28. Раздел «Количество баллов»

В разделе «Количество баллов» можно выбрать нужную сумму баллов. В окне (1) задаем нужное количество баллов, либо необходимый интервал. Значение среднего балла нужно умножить на 100, как указано в примере. Далее нажимаем кнопку «Применить» (2) и результат выбора запишется в заданную выборку ниже. Для сброса выбора, нажимаем кнопку «Отмена» (3).

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

1

Количество баллов

Больше (>)

От (>= x <=) до

Меньше (<)

При поиске по среднему баллу его значение нужно умножить на 100 :
ср. балл 4,33 --> 433

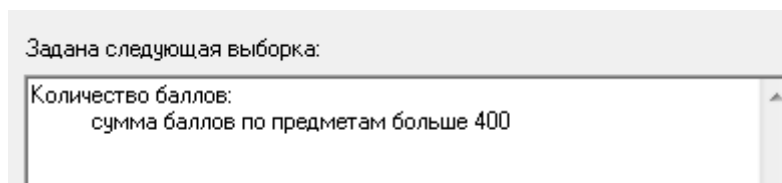
2

Применить

3

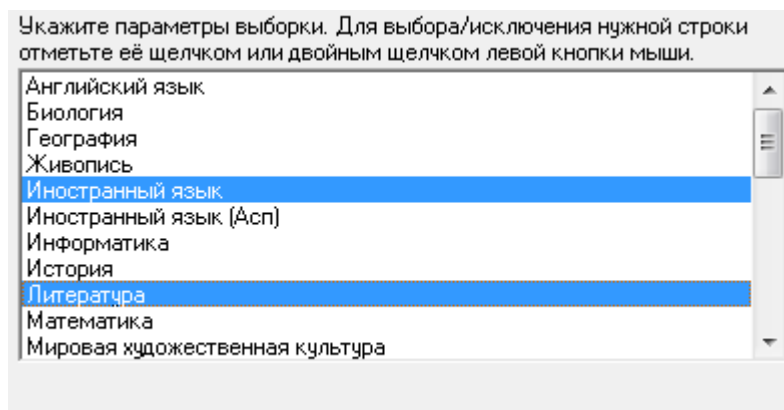
Отмена

Результат выбора записывается в заданную выборку.

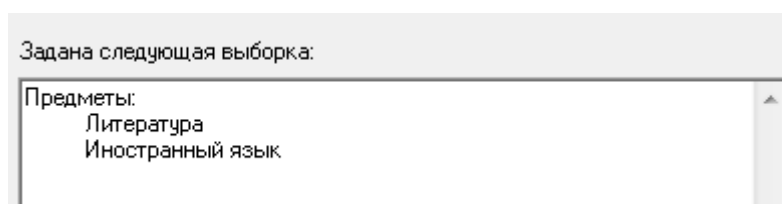


28. Раздел «Название предмета»

В разделе «Название предмета» можно выбрать нужные предметы.

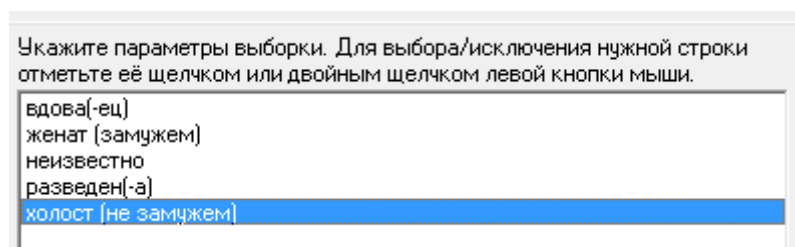


Результат выбора записывается в заданную выборку.



29. Раздел «Семейное положение»

В разделе «Семейное положение» можно выбрать нужный тип семейного положения абитуриента, по умолчанию выбираются все.



Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Семейное положение: холост (не замужем)
--

30. Раздел «Включен в приказ»

В разделе «Включен в приказ» можно выбрать абитуриентов, включенных или не включенных в приказ.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

да
нет

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Включен в приказ: да

31. Раздел «Зачислен по рейтингу»

В разделе «Зачислен по рейтингу» можно выбрать абитуриентов, зачисленных по рейтингу, либо не зачисленных.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

да
нет

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Зачислен по рейтингу:
да

32. Раздел «Код учебного плана»

В разделе «Код учебного плана» можно выбрать абитуриентов по коду учебного плана. В начале указан код учебного плана, затем аббревиатура факультета, затем код специальности и ее название, в скобках указана продолжительность обучения и форма.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

26383	Ю	40.06.01	Юриспруденция (3 очная); Вып.каф.: Тес
26394	ДО	08.03.01	Строительство (5 заочная); Вып.каф.: У
26395	ДО	38.03.01	Экономика (5 заочная); Вып.каф.: Упр
26396	ДО	38.03.02	Менеджмент (5 заочная); Вып.каф.: Упр
26397	ДО	38.03.02	Менеджмент (5 заочная); Вып.каф.: Упр
26398	ДО	38.03.04	Государственное и муниципальное управ
26399	ДО	44.03.01	Педагогическое образование (5 заочна:
26400	ДО	38.04.01	Экономика (2,5 заочная); Вып.каф.: Упр
26401	ДО	38.04.04	Государственное и муниципальное управ
26402	ДО	40.04.01	Юриспруденция (2,5 заочная); Вып.каф.
26403	ДО	40.03.01	Юриспруденция (5 заочная); Вып.каф.: !

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Код учебного плана:
26401 ДО 38.04.04 Государственное и муниципальное

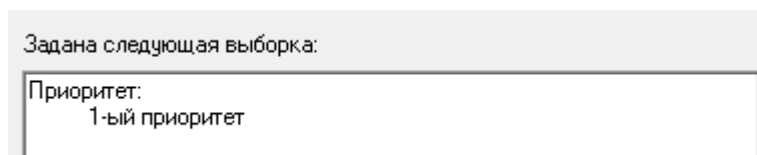
32. Раздел «Приоритет»

В разделе «Приоритет» можно выбрать абитуриентов по приоритету.

Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

1-ый приоритет
остальные приоритеты

Результат выбора записывается в заданную выборку.

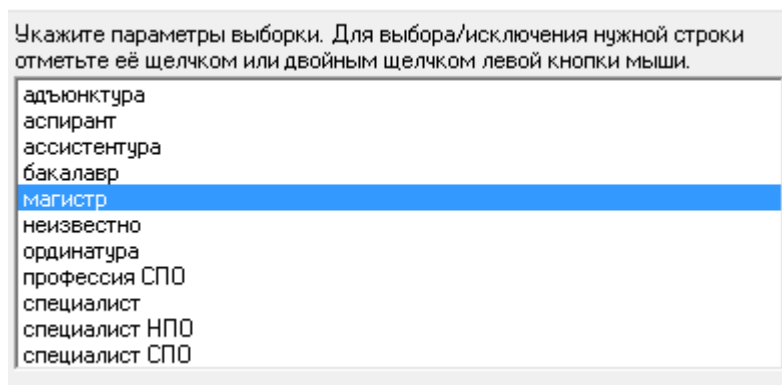


Задана следующая выборка:

Приоритет:
1-ый приоритет

33. Раздел «Тип студента»

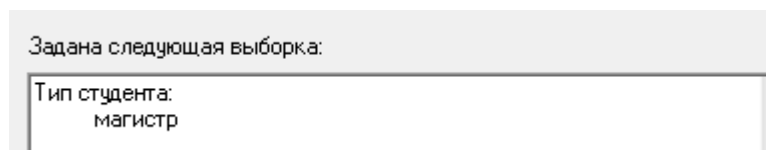
В разделе «Тип студента» можно выбрать нужный тип студента.



Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

адъюнктура
аспирант
ассистентура
бакалавр
магистр
неизвестно
ординатура
профессия СПО
специалист
специалист НПО
специалист СПО

Результат выбора записывается в заданную выборку.

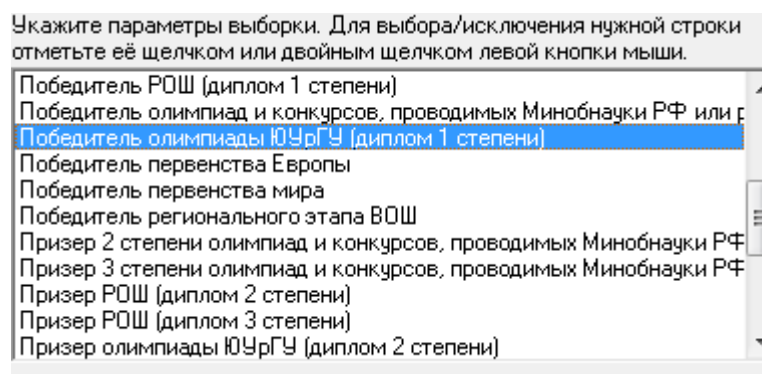


Задана следующая выборка:

Тип студента:
магистр

34. Раздел «Тип индивидуального достижения»

В разделе «Тип индивидуального достижения» можно выбрать нужное индивидуальное достижение абитуриента.



Укажите параметры выборки. Для выбора/исключения нужной строки отметьте её щелчком или двойным щелчком левой кнопки мыши.

Победитель РОШ (диплом 1 степени)
Победитель олимпиад и конкурсов, проводимых Минобнауки РФ или р
Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
Победитель первенства Европы
Победитель первенства мира
Победитель регионального этапа ВОШ
Призер 2 степени олимпиад и конкурсов, проводимых Минобнауки РФ
Призер 3 степени олимпиад и конкурсов, проводимых Минобнауки РФ
Призер РОШ (диплом 2 степени)
Призер РОШ (диплом 3 степени)
Призер олимпиады ЮУрГУ (диплом 2 степени)

Результат выбора записывается в заданную выборку.

Задана следующая выборка:

Тип индивидуального достижения:
Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)

35. Вкладка «Результат»

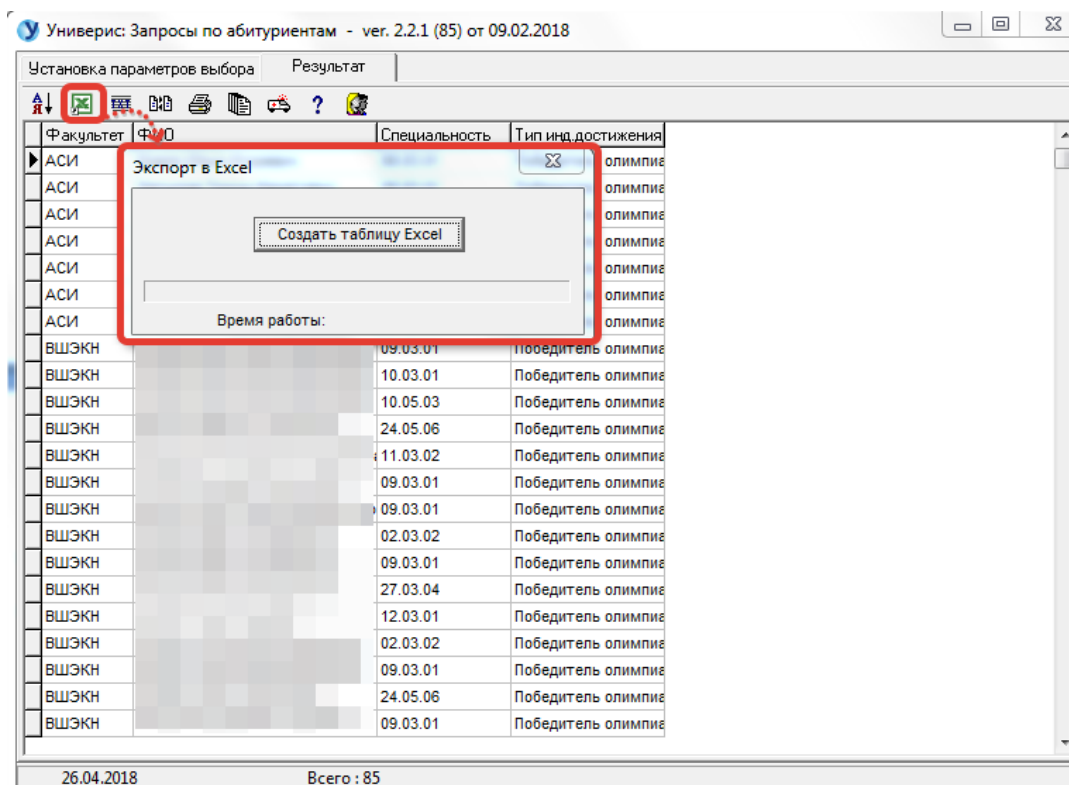
После выбора всех необходимых параметров необходимо перейти на вкладку «Результат» (1). Сразу после перехода запустится запрос с выполнением выборки, при отсутствии выборки, будет запущена выгрузка всех данных. Результат будет отображен в таблице (3). Функции работы с результатом выборки находится над таблицей (2). Информационная строка, отображающая статистическую информацию по запросу выборки, находится внизу окна (4).

The screenshot shows the 'Универсис: Запросы по абитуриентам' application window. The title bar indicates the version is 'ver. 2.2.1 (85) от 09.02.2018'. The main window has two tabs: 'Установка параметров выбора' and 'Результат', with the latter being active. A red box highlights the 'Результат' tab (labeled 1) and the toolbar above the table (labeled 2). The table below (labeled 3) has four columns: 'Факультет', 'ФИО', 'Специальность', and 'Тип инд. достижения'. The first column is expanded to show 'АСИ' and 'ВШЭКН'. The status bar at the bottom (labeled 4) shows the date '26.04.2018' and the count 'Всего : 85'. A red arrow points from the status bar up towards the table.

Факультет	ФИО	Специальность	Тип инд. достижения
АСИ		08.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
АСИ		08.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
АСИ		08.05.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
АСИ		08.05.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
АСИ		21.03.02	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
АСИ		07.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
АСИ		07.03.03	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		09.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		10.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		10.05.03	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		24.05.06	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		11.03.02	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		09.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		09.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		02.03.02	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		09.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		27.03.04	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		12.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		02.03.02	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		09.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		24.05.06	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)
ВШЭКН		09.03.01	Победитель олимпиады ЮУрГУ (диплом 1 степени)

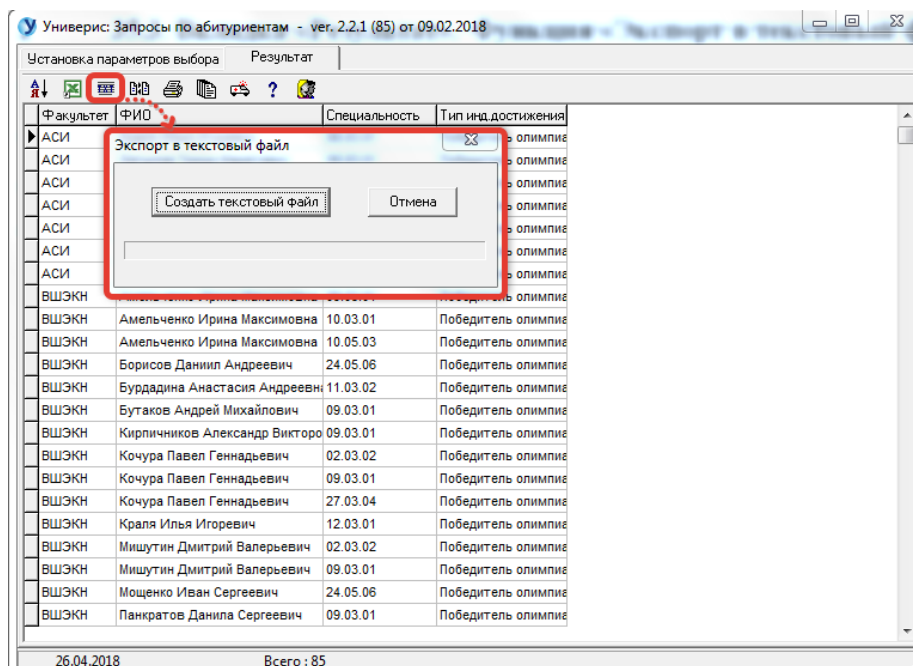
35.2. Вкладка «Результат». Функция «Экспорт в Excel»

Функция «Экспорт в Excel» позволяет выгрузить в Excel результат выборки с полями, выбранными для просмотра. Для старта выгрузки нажмите кнопку «создать таблицу Excel». Данный функционал доступен только с визой проректора.



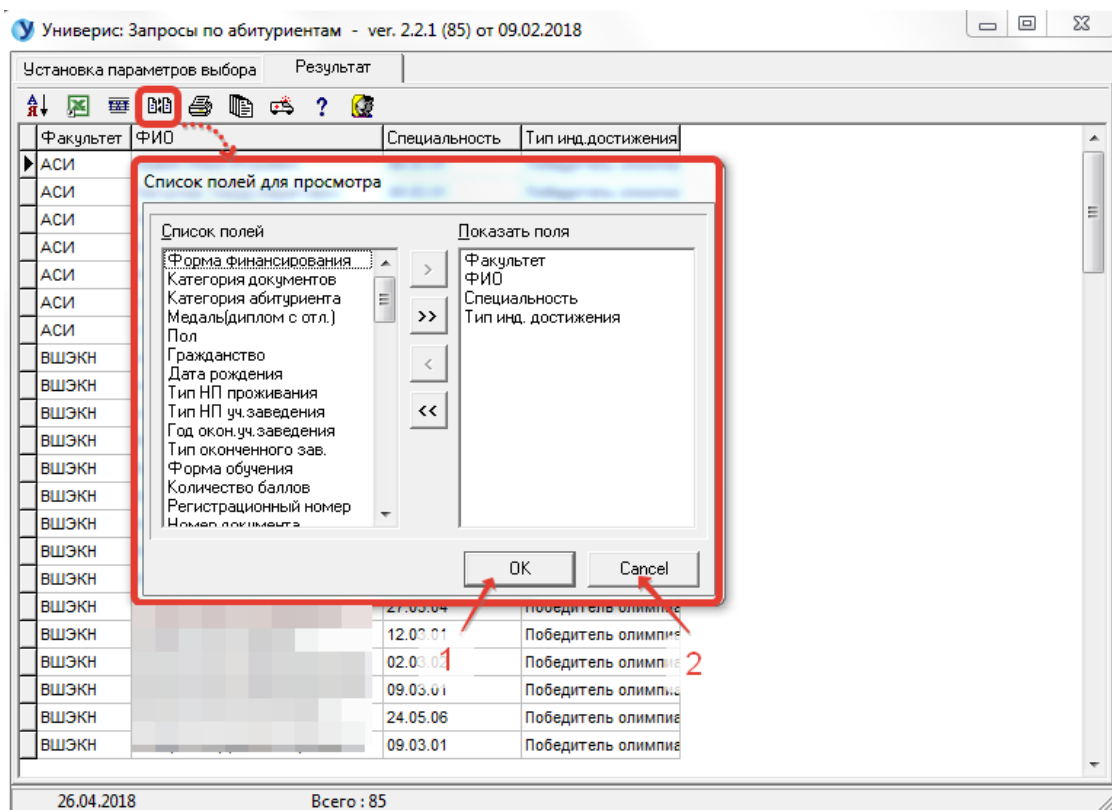
35.3. Вкладка «Результат». Функция «Экспорт в текстовый файл»

Функция «Экспорт в текстовый файл» позволяет выгрузить в текстовый файл результат выборки с полями, выбранными для просмотра. Для старта выгрузки нажмите кнопку «создать текстовый файл», затем укажите директорию для сохранения файла и его имя.



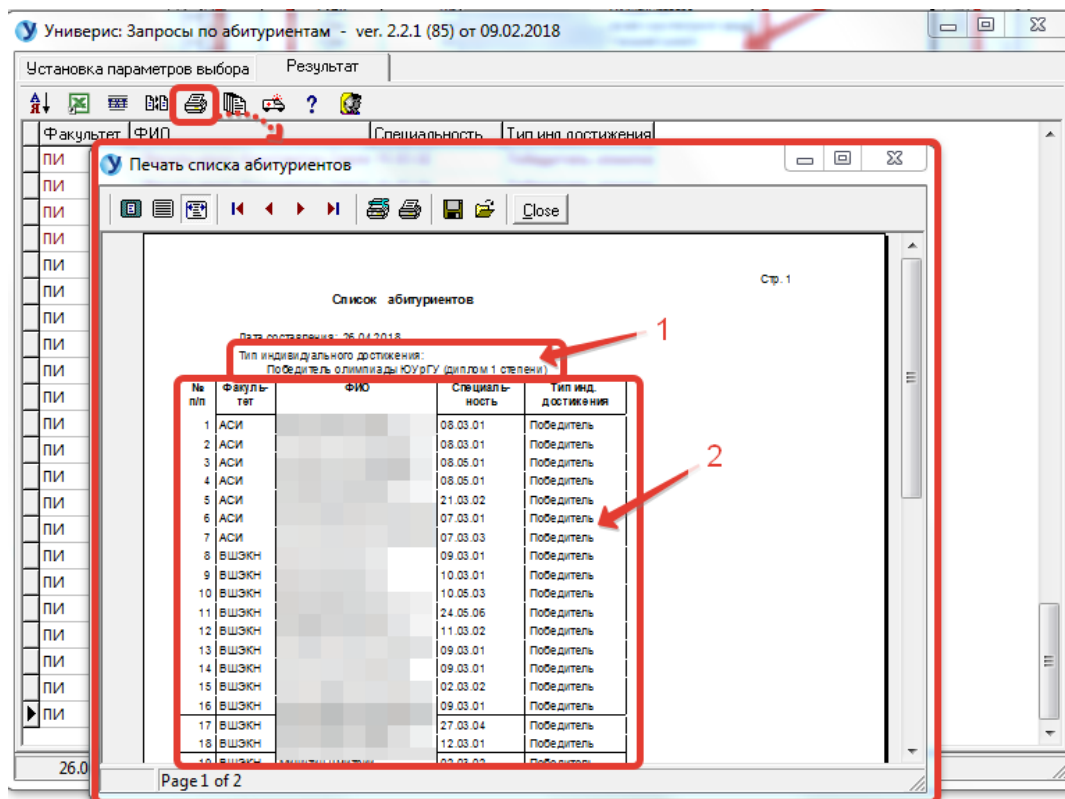
35.4. Вкладка «Результат». Функция «Поля просмотра»

Функция «Поля просмотра» позволяет отобразить в результат выборки нужные колонки для просмотра. Для отображения данных выберите двойным нажатием нужные поля в окне «Список полей» или воспользуйтесь кнопками со стрелками для переброса полей в окно «Показать поля». Кнопки с двойными стрелками перебрасывают все поля из таблицы в таблицу по направлению стрелки. Для применения параметров к выборке нажмите «OK» (1), для отмены нажмите «Cancel» (2).



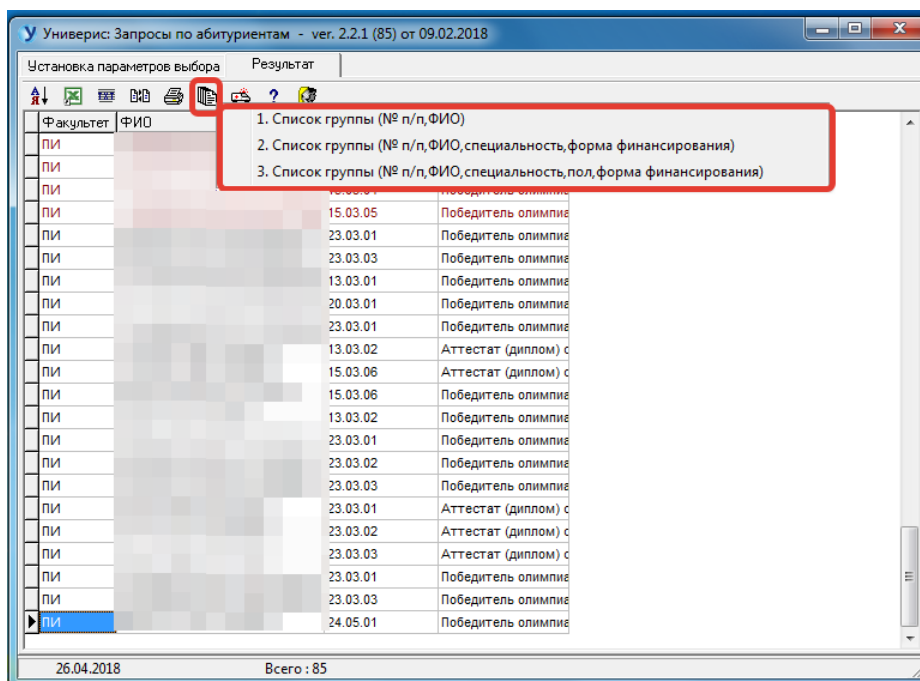
35.5. Вкладка «Результат». Функция «Печать результата»

Функция «Печать результата» позволяет напечатать результат выборки. В печать (2) идут только те колонки, которые выбраны для просмотра. В печати также отображается заданная выборка параметров (1).

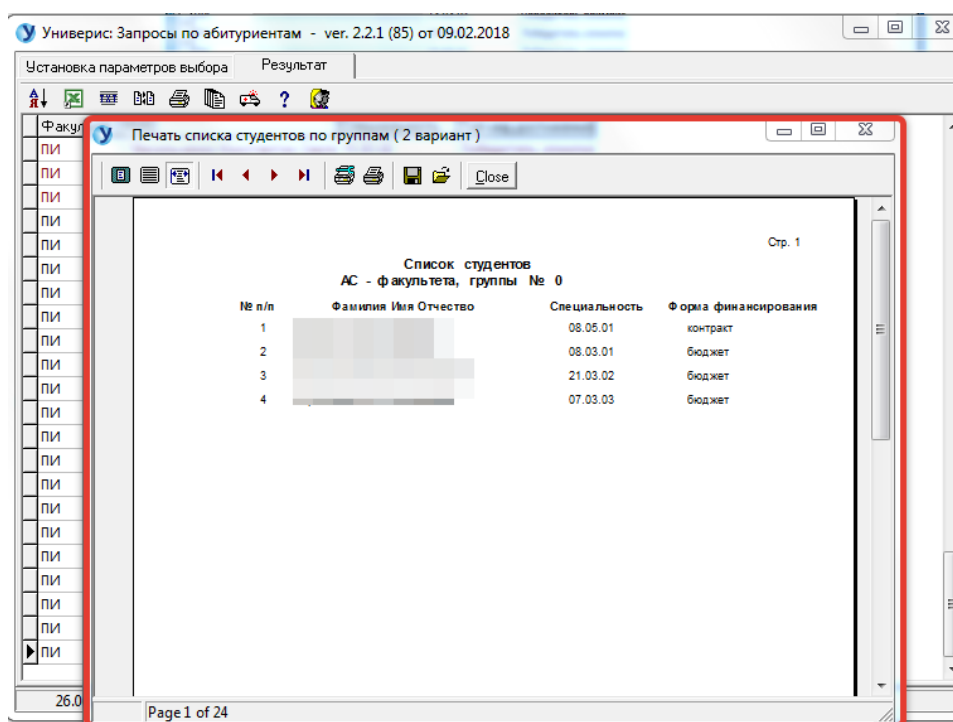


35.6. Вкладка «Результат». Функция «Списки студентов»

Функция «списки студентов» нужна для печати разных списков студентов. Для начала нужно включить сортировку: 1. факультет, 2. номер учебной группы, 3. ФИО. Затем правой кнопкой мыши вызывается контекстное меню, доступно 3 варианта вывода списка группы для печати.

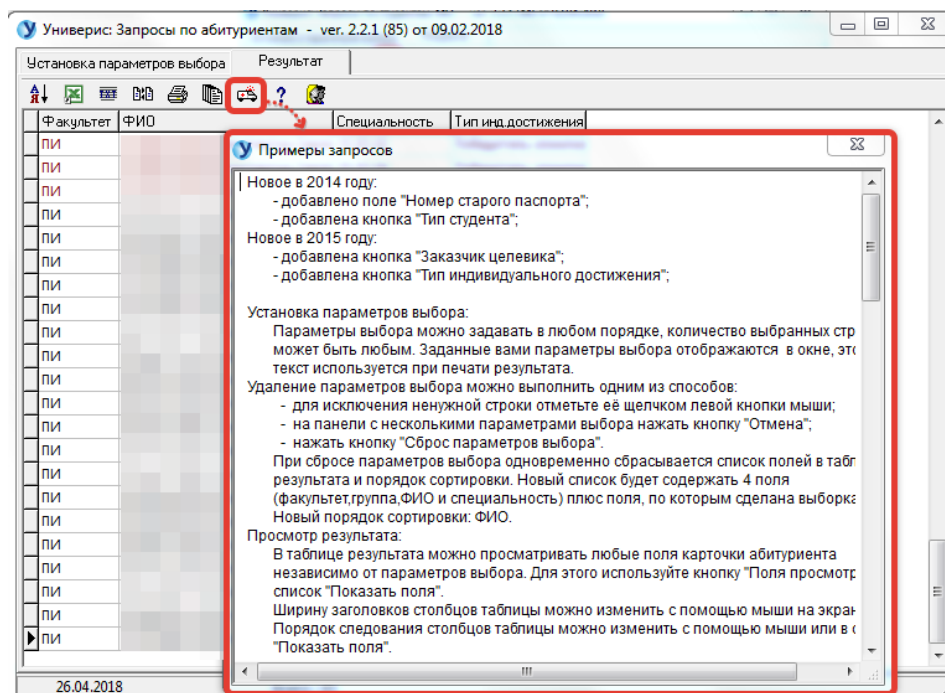


Ниже представлен 2 вариант списка студентов по группам.



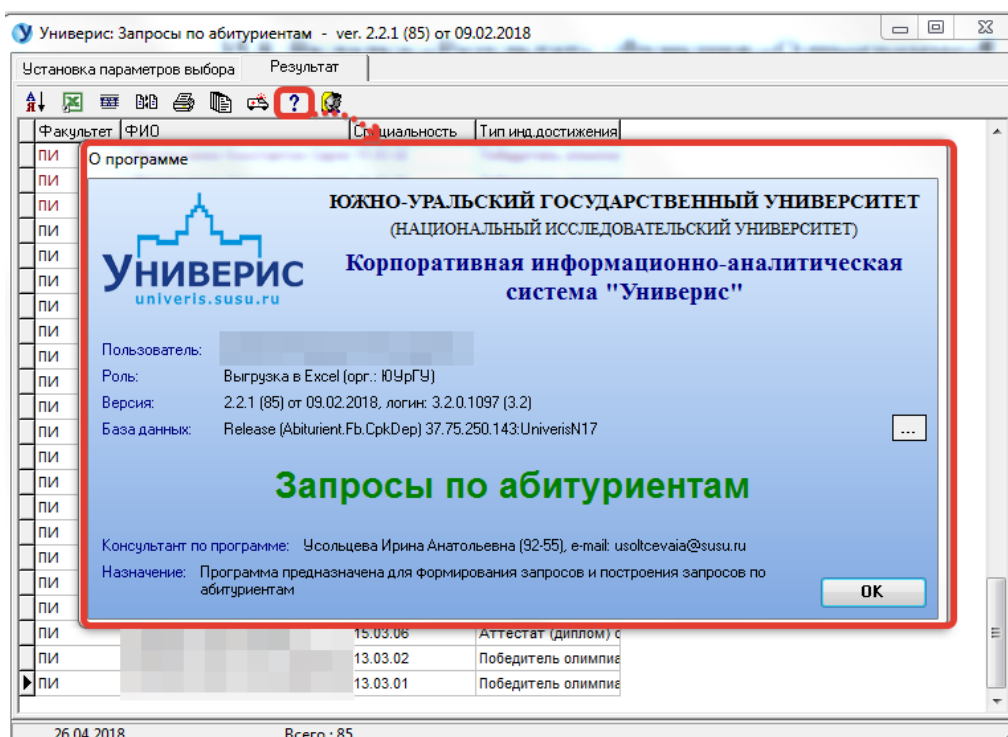
35.7. Вкладка «Результат». Функция «Инструкция. Примеры»

Функция «Инструкция. Примеры» даст вам краткую справку работы с функционалом для обработки результата запроса.



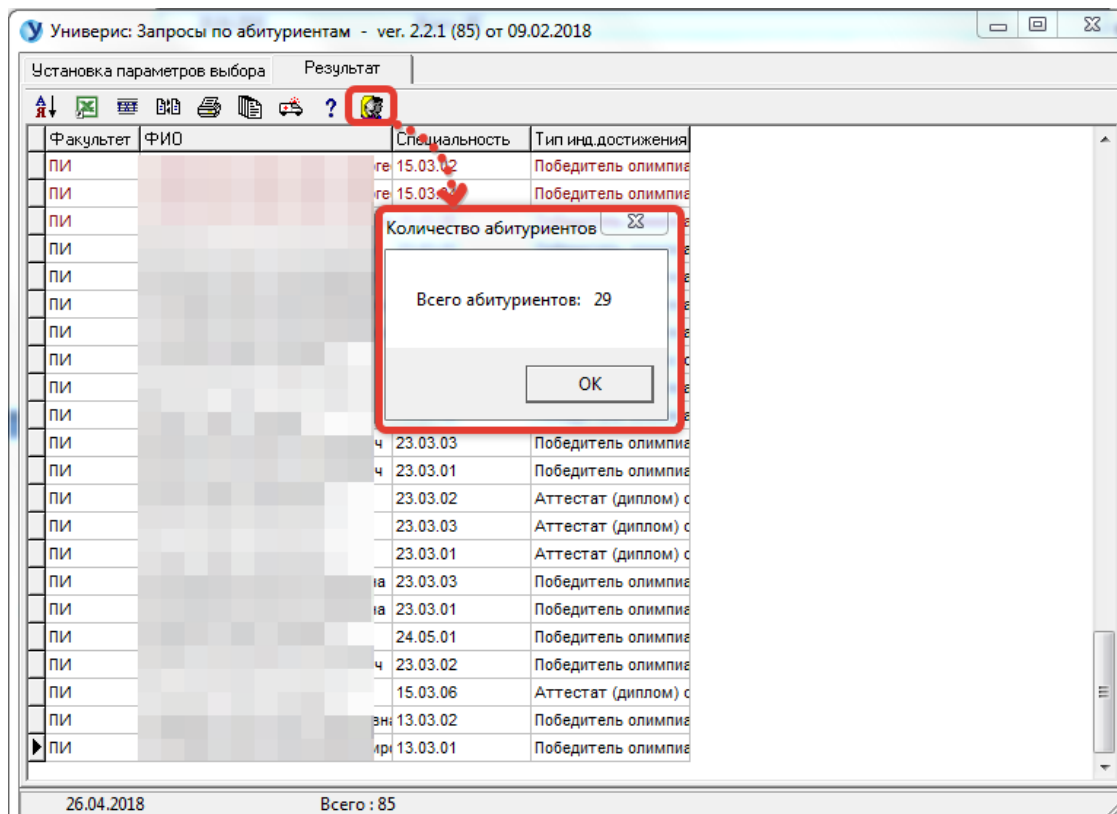
35.8. Вкладка «Результат». Функция «Сведения о программе»

Функция «Сведения о программе» даст вам краткую справку о виде подключения и разработчике, к которому можно обратиться по указанным телефонам.



35.9. Вкладка «Результат». Функция «всего абитуриентов без двойников»

Функция «Всего абитуриентов без двойников» выдает информацию о количестве абитуриентов без учета двойников.



Оглавление

1. Интерфейс модуля «Запросы по абитуриентам»	3
2. Раздел «Факультеты»	4
3. Раздел «ФИО или рег.номер»	5
4. Раздел «Категория документов»	5
5. Раздел «Наличие медали (диплома)»	6
6. Раздел «Пол »	6
7. Раздел «Возраст абитуриента»	6
8. Раздел «Тип НП учебного заведения»	7
9. Раздел «Год окончания учебного заведения»	7
10. Раздел «Тип оконченного заведения»	9
11. Раздел «Тип признака оценки»	9
12. Раздел «Иностранный язык»	10
13. Раздел «Номер учебной группы»	10
14. Раздел «Забрал документы»	11
15. Раздел «Зачислен приемной комиссией»	11
16. Раздел «Продолжительность обучения»	12
17. Раздел «Зачислен на другую специальность»	12
18. Раздел «Заказчик целевика»	13
19. Раздел «Окончил ВУЗ»	13
20. Раздел «Специальности»	14
21. Раздел «Форма финансирования»	15
22. Раздел «Категория абитуриента»	15
23. Раздел «Форма обучения»	16
24. Раздел «Гражданство»	16
25. Раздел «Тип НП проживания»	17
26. Раздел «Регион проживания»	17
27. Раздел «Базовое образование»	18
28. Раздел «Количество баллов»	18
28. Раздел «Название предмета»	19
29. Раздел «Семейное положение»	19
30. Раздел «Включен в приказ»	20
31. Раздел «Зачислен по рейтингу»	20
32. Раздел «Код учебного плана»	21

32. Раздел «Приоритет»	21
33. Раздел «Тип студента»	22
34. Раздел «Тип индивидуального достижения»	22
35. Вкладка «Результат»	23
35.1. Вкладка «Результат». Функция «Сортировка результата»	24
35.2. Вкладка «Результат». Функция «Экспорт в Excel»	25
35.3. Вкладка «Результат». Функция «Экспорт в текстовый файл»	25
35.4. Вкладка «Результат». Функция «Поля просмотра»	26
35.5. Вкладка «Результат». Функция «Печать результата»	27
35.6. Вкладка «Результат». Функция «Списки студентов»	27
35.7. Вкладка «Результат». Функция «Инструкция. Примеры»	28
35.8. Вкладка «Результат». Функция «Сведения о программе»	29
35.9. Вкладка «Результат». Функция «всего абитуриентов без двойников»	30