

**Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
Факультет математики, информационных и авиационных технологий**

Кафедра математического моделирования технических систем

Ярдаева Маргарита Николаевна

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума
и самостоятельной работы
по дисциплине

**«Автоматизация управления производственными ре-
сурсами авиастроительного предприятия»**

для студентов направлений подготовки

24.03.04 «Авиастроение»,

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы по дисциплине «Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия» / составитель: М.Н. Ярдаева - Ульяновск: УлГУ, 2019 – 81 с.

Настоящие методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 24.03.04 «Авиастроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». В работе приведены литература по дисциплине, темы дисциплины и вопросы в рамках каждой темы, рекомендации по изучению практического материала, контрольные вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы к семинарам или полностью самостоятельного освоения практических навыков, задания для лабораторного практикума и рекомендации по их выполнению.

Студентам всех форм обучения следует использовать данные методические рекомендации при подготовке к семинарам, самостоятельной подготовке, а также промежуточной аттестации по дисциплине «Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия».

Рекомендованы к введению в образовательный процесс

Учёным советом факультета математики, информационных и авиационных технологий
УлГУ

протокол № ____ от «__» _____ 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СЕМИНАРСКИХ (ПРАКТИЧЕСКИХ) И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ	9
<i>Тема 1. Расчет мощностей механообрабатывающего производства</i>	<i>9</i>
Основные вопросы темы	9
Рекомендации по изучению темы	9
Задание для самоподготовки.....	10
Контрольные вопросы	11
<i>Тема 2. Расчет мощностей заготовительно-штамповочного производства.....</i>	<i>11</i>
Основные вопросы темы	11
Рекомендации по изучению темы	11
Задание для самоподготовки.....	13
Контрольные вопросы	13
<i>Тема 3. Расчет мощностей агрегатно-сборочного производств</i>	<i>13</i>
Основные вопросы темы	13
Рекомендации по изучению темы	14
Задание для самоподготовки.....	15
Контрольные вопросы	16
<i>Тема 4. Расчет мощностей металлургического производства.....</i>	<i>16</i>
Основные вопросы темы	16
Рекомендации по изучению темы	16
Задание для самоподготовки.....	17
Контрольные вопросы	17
<i>Тема 5. Расчет мощностей производства защитных покрытий</i>	<i>17</i>
Основные вопросы темы	17
Рекомендации по изучению темы	18
Задание для самоподготовки.....	18
Контрольные вопросы	19
<i>Тема 6. Расчет мощностей производства из неметаллов.....</i>	<i>19</i>
Основные вопросы темы	19
Рекомендации по изучению темы	19
Задание для самоподготовки.....	20
Контрольные вопросы	21
ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ.....	21
<i>Тема 1. Расчет мощностей механообрабатывающего производства</i>	<i>21</i>

Задание лабораторной работы №1.....	21
Методические указания по выполнению лабораторной работы	21
Лабораторная работа №1.....	21
<i>Тема 2. Расчет мощностей заготовительно-штамповочного производства.....</i>	<i>29</i>
Задание лабораторной работы №2.....	29
Методические указания по выполнению лабораторной работы	29
Лабораторная работа №2.....	29
<i>Тема 3. Расчет мощностей агрегатно-сборочного производства.....</i>	<i>40</i>
Задание лабораторной работы №3.....	40
Методические указания по выполнению лабораторной работы	41
Лабораторная работа №3.....	41
<i>Тема 4. Расчет мощностей металлургического производства.....</i>	<i>48</i>
Задание лабораторной работы №4.....	48
Методические указания по выполнению лабораторной работы	48
Лабораторная работа №4.....	48
<i>Тема 5. Расчет мощностей производства защитных покрытий</i>	<i>60</i>
Задание лабораторной работы №5.....	60
Методические указания по выполнению лабораторной работы	60
Лабораторная работа №5.....	60
<i>Тема 6. Расчет мощностей производства из неметаллов.....</i>	<i>68</i>
Задание лабораторной работы №6.....	68
Методические указания по выполнению лабораторной работы	68
Лабораторная работа №6.....	68
<i>Тема 7. Подключение проекта (программы) в дерево задач АСУ ПР.....</i>	<i>75</i>
Задание лабораторной работы №7.....	75
Методические указания по выполнению лабораторной работы	75
Лабораторная работа №7.....	75
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	79
Список рекомендуемой литературы	79
Программное обеспечение	81

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В результате изучения дисциплины «Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия» студенты должны изучить:

- расчет мощностей механообрабатывающего производства;
- расчет мощностей заготовительно-штамповочного производства;
- расчет мощностей агрегатно-сборочного производства;
- расчет мощностей металлургического производства;
- расчет мощностей производства защитных покрытий;
- расчет мощностей производства из неметаллов.

В результате выполнения практических заданий, заданий для самоподготовки, лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия» студенты должны получить практические навыки:

- по автоматизации процессов производства;
- по программированию задач;
- по реализации различных структур данных в СУБД;
- по использованию специализированных аппаратных и программных средств, ориентированных на построение баз данных больших объемов хранения

Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы по дисциплине «Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия» направлены на повышение эффективности освоения знаний, умений, навыков и компетенций, связанных с:

- использованием современных информационных технологий для решения типовых задач по проектированию производств объектов профессиональной деятельности,
- с анализом организационной структуры управления организацией, информационных взаимосвязей подразделений, обеспечения подразделений организации ресурсами и т.д..

Методические рекомендации предлагают указания по всем темам дисциплины «Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия». Методические рекомендации разбиты по темам и содержат набор вопросов для систематизации практического материала, вопросы (тесты) для текущего контроля на практических занятиях (семинарах), задания для усвоения практических навыков. Для лабораторного практикума приведены задания, варианты и рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Список литературы и информационного обеспечения, приведённый в конце методических указаний, может служить основой для изучения всех рассматриваемых тем. Дополнительная и

учебно-методическая литература могут быть использованы обучающимися для закрепления изучаемого материала.

Исходной информацией для расчета баланса производственных мощностей являются:

- данные из технологического паспорта предприятия по имеющимся ресурсам (производственные площади, состав технологического оборудования и персонала);
- товарная программа с учетом выпуска запчастей россыпью, авиатехнического имущества, средств наземного оборудования, средств наземного контроля, бортового инструмента;
- трудоемкость на изделие для каждого расчетного периода, структура трудоемкости по видам производства (технологическим переделам) и видам работ для каждого продуктового проекта, циклы изготовления изделий для расчета производственной программы.

Расчеты производственных мощностей выполняется по каждому технологическому переделу (виду производства) в целом; для каждого цеха (участка) основного производства по видам работ; по отдельным особо загруженным видам оборудования.

Расчет производственных мощностей выполняется по всем изделиям с учетом товарной программы, а также законтрактованных сторонних заказов.

Производственная программа в рамках формирования 3-х летнего бюджета рассчитывается плановыми службами завода по группам опережения деталей и сборочных в зависимости от циклов изготовления продукции.

Для многовариантных расчетов на прогнозную глубину более 3-х лет возможны следующие допущения:

- производственная программа в текущем году с учетом объемов незавершенного производства равна товарному выпуску продукции в следующем году;
- структура трудозатрат по технологическим переделам и видам работ в перспективных изделиях принимается по данным для аналогичных изделий или рассчитывается по отраслевым нормативно-методическим документам.

Производственная программа по видам работ цеха (производственного участка) рассчитывается в соответствии со структурой трудозатрат для каждого изделия. В станочных работах выделяются виды с труднообрабатываемыми сплавами и сталями.

Расчет мощностей по видам работ производится в соответствии со структурой трудозатрат отдельно для универсального оборудования с ручным управлением, оборудования с ЧПУ (модели 1970-1980г.г.), а также для современного высокопроизводительного оборудования с ЧПУ.

При дефиците мощностей по универсальному оборудованию следует рассчитывать потребность в дополнительном оборудовании с учетом перевода работ на современные высокопроизводительные станки с загрузкой их в 3 смены.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Единицы измерения производственной мощности - определяются в стоимостном выражении и/или в натуральных показателях.

Коэффициент выполнения норм по совокупности производственных операций или группе рабочих, участку, цеху и т. д. определяется соотношением нормированных и фактических затрат времени.

Коэффициент износа оборудования - коэффициент, учитывающий снижение производительности оборудования в зависимости от срока его эксплуатации (возраста).

Коэффициент многостаночности - количество станков, обслуживаемых одним рабочим в среднем по участку, цеху, технологическому переделу.

Коэффициент повышения производительности - коэффициент, учитывающий повышение производительности современного оборудования относительно традиционного (выпуска 1970-1980г.г.).

Производственная мощность - способность закрепленных за предприятием технологического и сборочно-технологического оборудования, производственных площадей и кадрового обеспечения к максимальному выпуску продукции за год (сутки, смену) в соответствии с установленной специализацией, кооперацией производства и режимом работы.

Профицит / дефицит мощностей - разница между располагаемыми и необходимыми мощностями.

Располагаемые мощности - мощности, обеспеченные имеющимся и планируемым к запуску оборудованием, персоналом, производственными площадями.

Эффективный годовой фонд времени работы оборудования – это номинальный фонд времени за вычетом простоев оборудования в плановых и неплановых ремонтах и техническом обслуживании.

Производственная площадь включает площади, занятые технологическим оборудованием, верстаками, стендами, рабочими местами для выполнения слесарных, сборочных, контрольных работ, а также площади, занятые средствами механизации и автоматизации, межоперационным транспортом, проходами и проездами между рядами станков (за исключением магистральных).

Вспомогательная площадь включает площади, занятые вспомогательными подразделениями (ремонтными и инструментальными службами, лабораториями, складами), а также межцеховыми магистральными проездами.

Общей площадью цеха называется сумма производственных и вспомогательных площадей (без служебно-бытовых помещений).

Служебно-бытовые площади занимают помещения для административно-технического персонала и общественных организаций, объекты санитарно-гигиенического назначения, общественного питания.

ЛИС - летно-испытательная станция.

МетП - металлургическое производство.

МОП - механообрабатывающее производство.

ОКР - опытно-конструкторские работы.

ОПР - основные производственные рабочие основного производства.

ОЦ - обрабатывающий центр (современный многоцелевой станок).

ПЗП - производство защитных покрытий.

ПКМ - производство композиционных материалов.

СТО - сборочно-технологическое оборудование.

ЧПУ - числовое программное управление.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СЕМИНАРСКИХ (ПРАКТИЧЕСКИХ) И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Тема 1. Расчет мощностей механообрабатывающего производства

Основные вопросы темы

1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка фрезерных работ на универсальном оборудовании с ручным управлением.
2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке фрезерных работ.
3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка фрезерных работ.

Рекомендации по изучению темы

Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка фрезерных работ на универсальном оборудовании с ручным управлением состоит из следующей информации:

1. Количество оборудования на участке в зависимости от его возраста, ед.
2. Вид работ (фрезерные работы, вертикальные).
3. Марка станка.
4. Масса станка, кг.
5. Коэффициент износа оборудования.
6. Эффективный фонд времени работы оборудования, тыс.ч.
7. ***Располагаемая мощность имеющегося станочного парка, тыс.ст.ч.***
8. Необходимая мощность участка (тыс н/ч).
9. ***Необходимая мощность участка (тыс. ч/ч).***
10. Коэффициент выполнения норм.
11. Справочник изделий (усл.с/к., тыс. н/ч)
12. Производственная программа выпуска продукции (наименование изделия (усл. с/к и/или тыс.н/ч), период выпуска продукции).
13. Поправочный коэффициент на трудоемкость многостаночного обслуживания.
14. ***Станкоемкость, тыс.ст.ч.***
15. Коэффициент загрузки оборудования.
16. ***Профицит/дефицит производственных мощностей, тыс.ст.ч.***
17. Коэффициент повышения производительности.
18. ***Добавленная мощность, тыс.усл.ст.ч.***
19. ***Планируемая мощность, тыс.усл.ст.ч.***
20. Закупка оборудования, ед.

21. Коэффициент загрузки (план), %.

Основные формулы:

1. **Располагаемая мощность имеющегося станочного парка** = Количество оборудования на участке в зависимости от его возраста, ед. * Эффективный фонд времени работы оборудования, тыс.ч. (3,9) * Коэффициент износа оборудования.
2. **Необходимая мощность участка, тыс.н/ч определяется производственной программой.**
3. **Необходимая мощность участка, тыс.ч/ч** = Необходимая мощность участка, тыс.н/ч / Коэффициент выполнения норм (1,2).
4. **Станкоемкость, тыс.ст.ч** = Необходимая мощность участка, тыс.ч/ч / Поправочный коэффициент на трудоемкость многостаночного обслуживания (0,97 = 1 оператор на два станка для двух станков)
5. **Профицит/дефицит производственных мощностей, тыс.ст.ч.** = Располагаемая мощность имеющегося станочного парка, тыс.ст.ч - Станкоемкость, тыс.ст.ч.
6. **Добавленная мощность, тыс.усл.ст.ч.** включается в расчет только для покрытия дефицита производственных мощностей путем предполагаемой закупки современного высокопроизводительного оборудования с ЧПУ в определенный период.
7. **Планируемая мощность, тыс.усл.ст.ч.** = Располагаемая мощность имеющегося станочного парка, тыс.ст.ч. + Добавленная мощность, тыс.усл.ст.ч.
8. **Коэффициент загрузки (план), %** = (Станкоемкость, тыс.ст.ч * 100) / Планируемая мощность, тыс.усл.ст.ч.

Задание для самоподготовки

1. В MS Excel создать структуры входных (базовых, справочных) и выходных таблиц для примеров:
 - расчета мощностей по технологическому оборудованию производственного участка фрезерных работ на универсальном оборудовании с ручным управлением.
 - расчета мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке фрезерных работ.
 - расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка фрезерных работ.
2. Реализовать в том же файле MS Excel соответственно в виде формул расчеты выходных показателей для примеров:

- расчета мощностей по технологическому оборудованию производственного участка фрезерных работ на универсальном оборудовании с ручным управлением.
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке фрезерных работ.
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка фрезерных работ.

Контрольные вопросы

1. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является справочными данными?
2. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является исходными данными?
3. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является расчетными (выходными) данными?

Тема 2. Расчет мощностей заготовительно-штамповочного производства

Основные вопросы темы

1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка обтяжных прессов.
2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке обтяжных прессов.
3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка обтяжных прессов.

Рекомендации по изучению темы

Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка обтяжных прессов состоит из следующей информации:

1. Количество оборудования на участке, ед.
2. Производственная программа участка по формообразованию алюминиевых фюзеляжных обшивок на обтяжных прессах по выпуску продукции (наименование изделия (усл. с/к и/или тыс.н/ч), период выпуска продукции).
3. Количество основных производственных рабочих, одновременно участвующих в техпроцессе обтяжки обшивок (2 чел.).
4. Коэффициент выполнения норм (1,2).

5. Эффективный годовой фонд времени работы обтяжных машин при трехсменной работе (5,9 тыс.ч.).
6. Станкоемкость, тыс.ст.ч.
7. *Располагаемая мощность имеющегося станочного парка, тыс.ст.ч.*
8. *Профицит/дефицит производственных мощностей, тыс.ст.ч.*
9. *Коэффициент загрузки (факт), %.*
10. Закупка оборудования, ед. (например: современный высокопроизводительный обтяжной пресс с ЧПУ)
11. Повышающий коэффициент для алюминиевых обшивок (1,5)
12. *Добавленная мощность, тыс.усл.ст.ч.*
13. *Планируемая мощность, тыс.усл.ст.ч.*
14. *Коэффициент загрузки (план), %.*

Основные формулы:

1. *Располагаемая мощность имеющегося станочного парка* = Количество оборудования на участке, ед (2 обтяжных прессы) * Эффективный фонд времени работы оборудования, тыс.ч. (5,9).
2. *Необходимая мощность участка, тыс.н/ч определяется производственной программой.*
3. *Станкоемкость, тыс.ст.ч* = Необходимая мощность участка, тыс.н/ч // Коэффициент выполнения норм (1,2) / Количество основных производственных рабочих, одновременно участвующих в техпроцессе обтяжки обшивок (2 чел.).
4. *Профицит/дефицит производственных мощностей, тыс.ст.ч.* = Располагаемая мощность имеющегося станочного парка, тыс.ст.ч - Станкоемкость, тыс.ст.ч.
5. *Коэффициент загрузки (факт), %* = (Станкоемкость, тыс.ст.ч * 100) / 1. Располагаемая мощность, тыс.усл.ст.ч.
6. *Добавленная мощность, тыс.усл.ст.ч.* включается в расчет только для покрытия дефицита производственных мощностей путем предполагаемой закупки современного высокопроизводительного обтяжного прессы с ЧПУ в определенный период.
7. *Планируемая мощность, тыс.ст.ч.* = Располагаемая мощность имеющегося станочного парка, тыс.ст.ч. + Добавленная мощность, тыс.усл.ст.ч.
8. *Коэффициент загрузки (план), %* = (Станкоемкость, тыс.ст.ч * 100) / Планируемая мощность, тыс.ст.ч.

Задание для самоподготовки

1. В MS Excel создать структуры входных (базовых, справочных) и выходных таблиц для примеров:

- расчета мощностей по технологическому оборудованию производственного участка обтяжных прессов.
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке обтяжных прессов.
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка обтяжных прессов.

2. Реализовать в том же файле MS Excel соответственно в виде формул расчеты выходных показателей для примеров:

- расчета мощностей по технологическому оборудованию производственного участка обтяжных прессов.
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке обтяжных прессов.
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка обтяжных прессов.

Контрольные вопросы

1. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является справочными данными?
2. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является исходными данными?
3. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является расчетными (выходными) данными?

Тема 3. Расчет мощностей агрегатно-сборочного производств**Основные вопросы темы**

1. Расчет мощностей по сборочно-технологическому комплекту оборудования на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК).
2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК).
3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка сборки кессона консольной части крыла (КЧК).

4. Расчет мощности по технологическому оборудованию специализированного производства сборки-клепки фюзеляжных панелей.

5. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих в специализированном производстве сборки-клепки фюзеляжных панелей.

6. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями специализированного производства сборки-клепки фюзеляжных панелей.

Рекомендации по изучению темы

Расчет мощностей по сборочно-технологическому комплекту оборудования на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК) состоит из следующей информации:

1. Технологический паспорт предприятия (Вид работ, Наименование оборудования, Располагаемая мощность, усл.с/к; Количество единиц оборудования, ед; Производственная мощность, м2; Численность одновременно работающих , чел.)
2. Производственная программа (наименование изделия (усл. с/к), период выпуска продукции).
3. Коэффициент сокращения цикла сборки ($K_{ц} = N$ в степени $-0,128$, где N – порядковый номер выпуска изделия)
4. *Располагаемая мощность, усл.с/к*
5. Производственная программа, усл. с/к
6. *Профицит/дефицит производственных мощностей, усл.с/к.*
7. Закупка оборудования, ед. (например: современный высокопроизводительный обтяжной пресс с ЧПУ)
8. *Коэффициент загрузки (факт), %.*
9. Дублирование стапеля, ед.
10. *Добавленная мощность, усл.с/к.*
11. *Планируемая мощность, усл.с/к.*
12. *Коэффициент загрузки (план), %.*

Основные формулы:

1. *Располагаемая мощность, усл.с/к* = Располагаемая мощность, усл.с/к * $K_{ц}$.
2. *Коэффициент сокращения цикла* = Располагаемая мощность, усл.с/к / Располагаемая мощность, усл.с/к (следующий год).
3. *Профицит/дефицит производственных мощностей, усл.с/к.* = Располагаемая мощность усл.с/к – Производственная программа, усл. с/к

4. **Добавленная мощность, усл.с/к.** включается в расчет только для покрытия дефицита производственных мощностей путем компенсирования дублированием стапеля в определенный период.
5. **Планируемая мощность, усл.с/к.** = Располагаемая мощность имеющегося станочного парка, усл. с/к. + Добавленная мощность, усл. с/к
6. **Коэффициент загрузки (план), %** = (Производственная программа, усл.с/к * 100) / Планируемая мощность, усл.с/к

Задание для самоподготовки

1. В MS Excel создать структуры входных (базовых, справочных) и выходных таблиц для примеров:

- расчета мощностей по сборочно-технологическому комплекту оборудования на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК).
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК).
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка сборки кессона консольной части крыла (КЧК).
- расчета мощности по технологическому оборудованию специализированного производства сборки-клепки фюзеляжных панелей.
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих в специализированном производстве сборки-клепки фюзеляжных панелей.
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями специализированного производства сборки-клепки фюзеляжных панелей.

2. Реализовать в том же файле MS Excel соответственно в виде формул расчеты выходных показателей для примеров:

- расчета мощностей по сборочно-технологическому комплекту оборудования на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК).
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК).
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка сборки кессона консольной части крыла (КЧК).
- расчета мощности по технологическому оборудованию специализированного производства сборки-клепки фюзеляжных панелей.

- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих в специализированном производстве сборки-клепки фюзеляжных панелей.
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями специализированного производства сборки-клепки фюзеляжных панелей.

Контрольные вопросы

1. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является справочными данными?
2. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является исходными данными?
3. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является расчетными (выходными) данными?

Тема 4. Расчет мощностей металлургического производства

Основные вопросы темы

1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию участка литья в землю (алюминиевые сплавы).
2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих участка литья в землю (алюминиевые сплавы).
3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка литья в землю (алюминиевые сплавы).

Рекомендации по изучению темы

Расчет мощностей по технологическому оборудованию участка литья в землю (алюминиевые сплавы) состоит из следующей информации:

1. Количество единиц основного оборудования (печи)
2. Потребный объем литья для изделий, тонн
3. Производственная программа с учетом плана выпуска в самолето-комплектах (наименование изделия (усл. с/к), период выпуска продукции).
4. Эффективный фонд времени при двухсменной работе плавильных печей для алюминиевых сплавов.
5. Средняя мощность единицы оборудования принята 10 тоннам.
6. Производственная программа, тонн.
7. **Располагаемая мощность, тонн**
8. **Профицит/дефицит мощностей**

9. *Коэффициент загрузки оборудования, %*

10. Дополнительно вводимое оборудование, шт.

Задание для самоподготовки

1. В MS Excel создать структуры входных (базовых, справочных) и выходных таблиц для примеров:

- расчета мощностей по технологическому оборудованию участка литья в землю (алюминиевые сплавы).
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих участка литья в землю (алюминиевые сплавы).
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка литья в землю (алюминиевые сплавы).

2. Реализовать в том же файле MS Excel соответственно в виде формул расчеты выходных показателей для примеров:

- расчета мощностей по технологическому оборудованию участка литья в землю (алюминиевые сплавы).
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих участка литья в землю (алюминиевые сплавы).
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка литья в землю (алюминиевые сплавы).

Контрольные вопросы

4. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является справочными данными?
5. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является исходными данными?
6. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является расчетными (выходными) данными?

Тема 5. Расчет мощностей производства защитных покрытий

Основные вопросы темы

1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка по цинкованию

2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих участка по цинкованию

3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка по цинкованию.

Рекомендации по изучению темы

Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка по цинкованию состоит из следующей информации:

1. Годовая производственная мощность оборудования линии цинкования (1800 м2 (номинально)).
2. Площадь покрытия деталей для изделия, м2
3. Производственная программа с учетом плана выпуска изделий в самолето-комплектах (наименование изделия (усл. с/к и м2), период выпуска продукции).
4. Коэффициент готовности оборудования (0,85).
5. *Располагаемая мощность оборудования, м2*
6. *Профицит/дефицит мощностей, м2*
7. *Коэффициент загрузки оборудования, %*
8. Дополнительный ввод линий, шт.

Задание для самоподготовки

1. В MS Excel создать структуры входных (базовых, справочных) и выходных таблиц для примеров:

- расчета мощностей по технологическому оборудованию производственного участка по цинкованию.
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих участка по цинкованию.
- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка по цинкованию.

2. Реализовать в том же файле MS Excel соответственно в виде формул расчеты выходных показателей для примеров:

- расчета мощностей по технологическому оборудованию производственного участка по цинкованию.
- расчета мощностей по численности основных производственных рабочих участка по цинкованию.

- расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участка по цинкованию.

Контрольные вопросы

1. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является справочными данными?
2. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является исходными данными?
3. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является расчетными (выходными) данными?

Тема 6. Расчет мощностей производства из неметаллов

Основные вопросы темы

1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию участка автоклавного формования
2. Расчет мощностей по технологическому оборудованию участка литья пластмассовых и резинотехнических изделий (РТИ)
3. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих участков по изготовлению конструкций из неметаллов и композиционных материалов
4. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участков по изготовлению конструкций из неметаллов и композиционных материалов

Рекомендации по изучению темы

Расчет производственных мощностей следует производить по различным показателям в зависимости от вида работ:

- по площади изготавливаемых конструкций, деталей или полуфабрикатов (автоклавное, вакуумное формование, термообработка и т.д.);
- по площади изготавливаемых конструкций, деталей или полуфабрикатов (пароформование, изготовление препрегов и т.д.);
- по весу изготавливаемых конструкций, деталей или полуфабрикатов (литье пластмассовых деталей и т.д.);
- по трудоемкости (механообработка и сборка композиционных конструкций).

Расчет мощностей по технологическому оборудованию участка автоклавного формования состоит из следующей информации:

1. Количество автоклавов на участке (3).
2. Годовая мощность 1-го автоклава (проектная) (10 тыс.м²).
3. Площадь покрытия конструкций из ПКМ (тыс.м²).
4. Коэффициент готовности оборудования (0.85).
5. Баланс мощностей (программа по изделию, усл.с/к; площадь покрытия на 1 ед.изделия, тыс.м²; период выпуска продукции)
6. **Располагаемая мощность оборудования, тыс.м².**
7. **Профицит/Дефицит мощностей, тыс.м².**
8. **Коэффициент загрузки оборудования, %.**
9. **Дополнительный ввод оборудования, шт.**

Задание для самоподготовки

1. В MS Excel создать структуры входных (базовых, справочных) и выходных таблиц для примеров:
 - расчета мощностей по технологическому оборудованию участка автоклавного формирования.
 - расчета мощностей по технологическому оборудованию участка литья пластмассовых и резинотехнических изделий (РТИ).
 - расчета мощностей по численности основных производственных рабочих участков по изготовлению конструкций из неметаллов и композиционных материалов.
 - расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участков по изготовлению конструкций из неметаллов и композиционных материалов.
2. Реализовать в том же файле MS Excel соответственно в виде формул расчеты выходных показателей для примеров:
 - расчета мощностей по технологическому оборудованию участка автоклавного формирования.
 - расчета мощностей по технологическому оборудованию участка литья пластмассовых и резинотехнических изделий (РТИ).
 - расчета мощностей по численности основных производственных рабочих участков по изготовлению конструкций из неметаллов и композиционных материалов.
 - расчета мощностей по обеспеченности производственными площадями участков по изготовлению конструкций из неметаллов и композиционных материалов.

Контрольные вопросы

1. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является справочными данными?
2. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является исходными данными?
3. Что из перечня перечисленной информации в разделе «Рекомендации по изучению темы» является расчетными (выходными) данными?

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Тема 1. Расчет мощностей механообрабатывающего производства

Задание лабораторной работы №1.

Цель работы: Получение практических навыков проектирования приложений в среде разработке программного обеспечения для реализации расчета мощностей механообрабатывающего производства.

Задание: создать программное приложение со стандартным набором компонентов на форме интерфейса, выгрузить данные результатов расчета в табличном виде на форме, используя SQL-запрос.

Варианты (примеры, разобранные на семинарских занятиях):

Вариант 1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка фрезерных работ на универсальном оборудовании с ручным управлением.

Вариант 2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке фрезерных работ.

Вариант 3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка фрезерных работ.

Методические указания по выполнению лабораторной работы

1. Разработать простое программное приложение согласно описанию выполнения Лабораторной работы №1.
2. Разработать SQL-запрос согласно варианту и внести изменения в OraQuery.

Лабораторная работа №1.

Создание приложения со стандартным набором компонентов на форме интерфейса.

1. Запустить Embarcadero RAD Studio ->C++ Builder (см. Рисунок 1).



Рисунок 1. Запуск Embarcadero RAD Studio ->C++ Builder

2. Создать новую форму VCL Forms Application – C++ Builder (см. Рисунок 2).

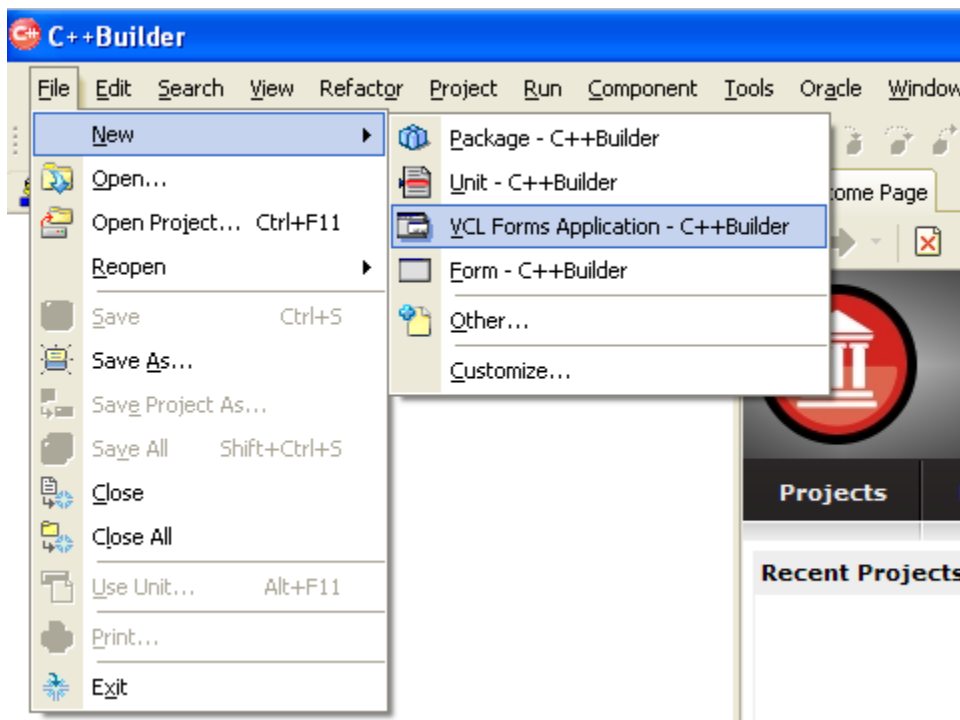


Рисунок 2. Создание новой формы VCL Forms Application – C++ Builder

3. Добавить на форму следующие компоненты: OraSession, OraDataSource, OraQuery, DBGrid, два компонента TButton, DBNavigator (см. Рисунок 3) .

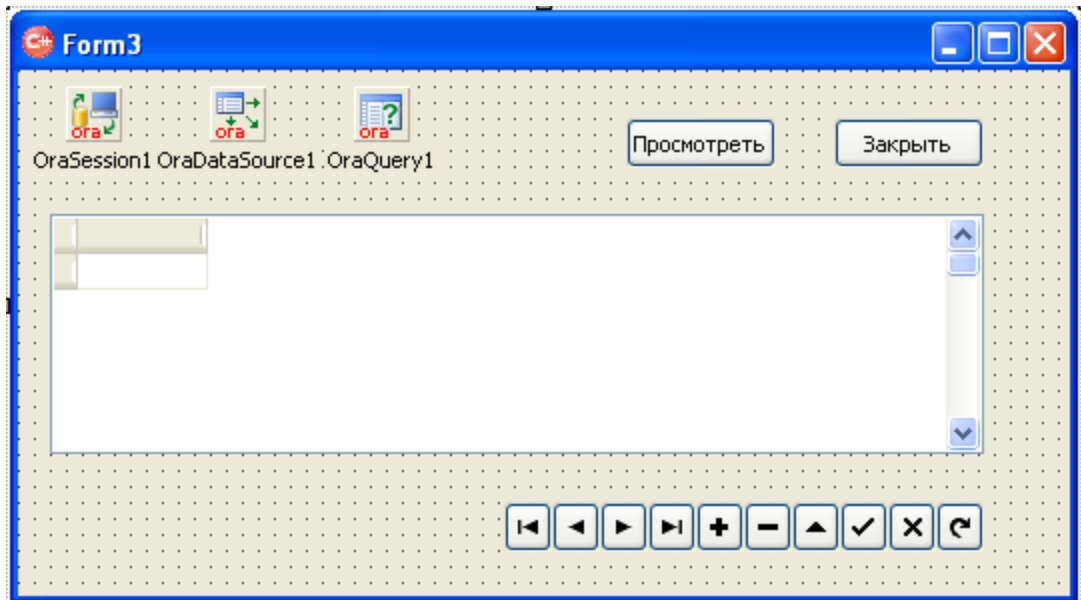


Рисунок 3. Добавление компонент для подключения к БД и выгрузки данных

4. Дважды кликнуть по компоненту OraSession1. Появится окно (см. Рисунок 4). Заполните поля согласно Рисунок 4. и нажмите на кнопку «Connect».

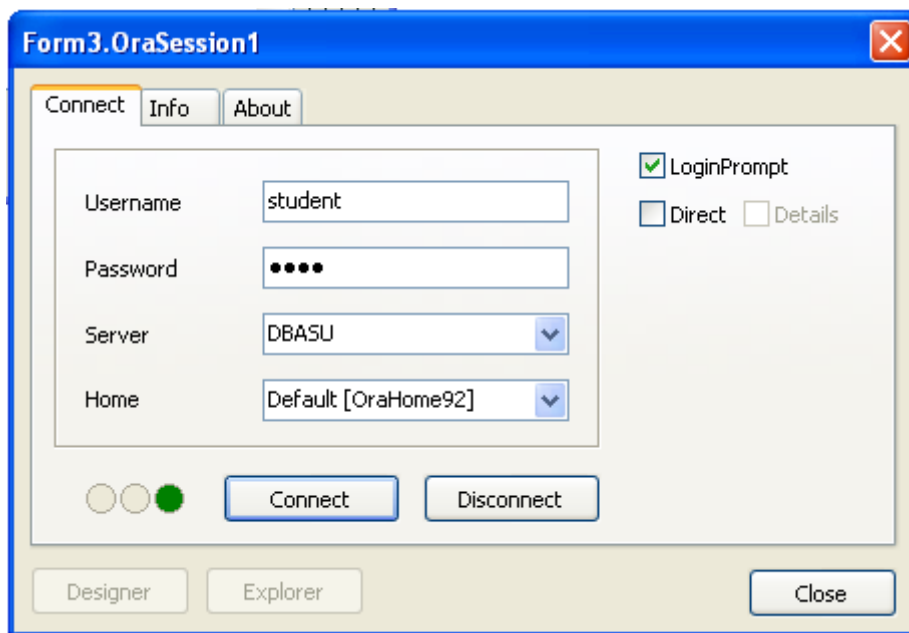


Рисунок 4. Заполнение полей компонента OraSession. Подключение к БД.

5. В свойствах компонента OraDataSource1 заполнить строковое поле DataSet -> OraQuery1, как показано на Рис. 5.

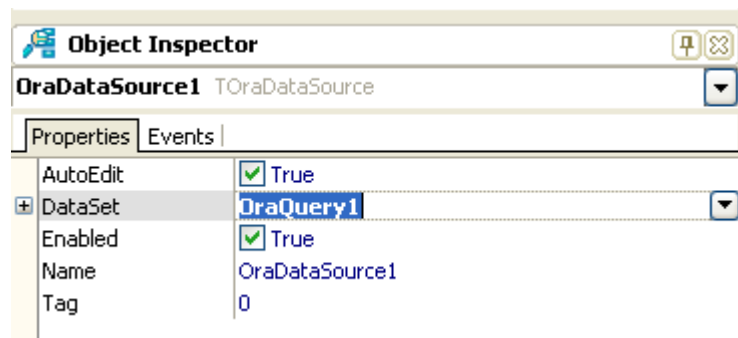


Рисунок 6. Свойства компонента OraDataSource

6. Дважды кликнуть по компоненту OraQuery1. В появившемся окне ввести следующий запрос, см. Рисунок 7. И нажмите на кнопку ОК.

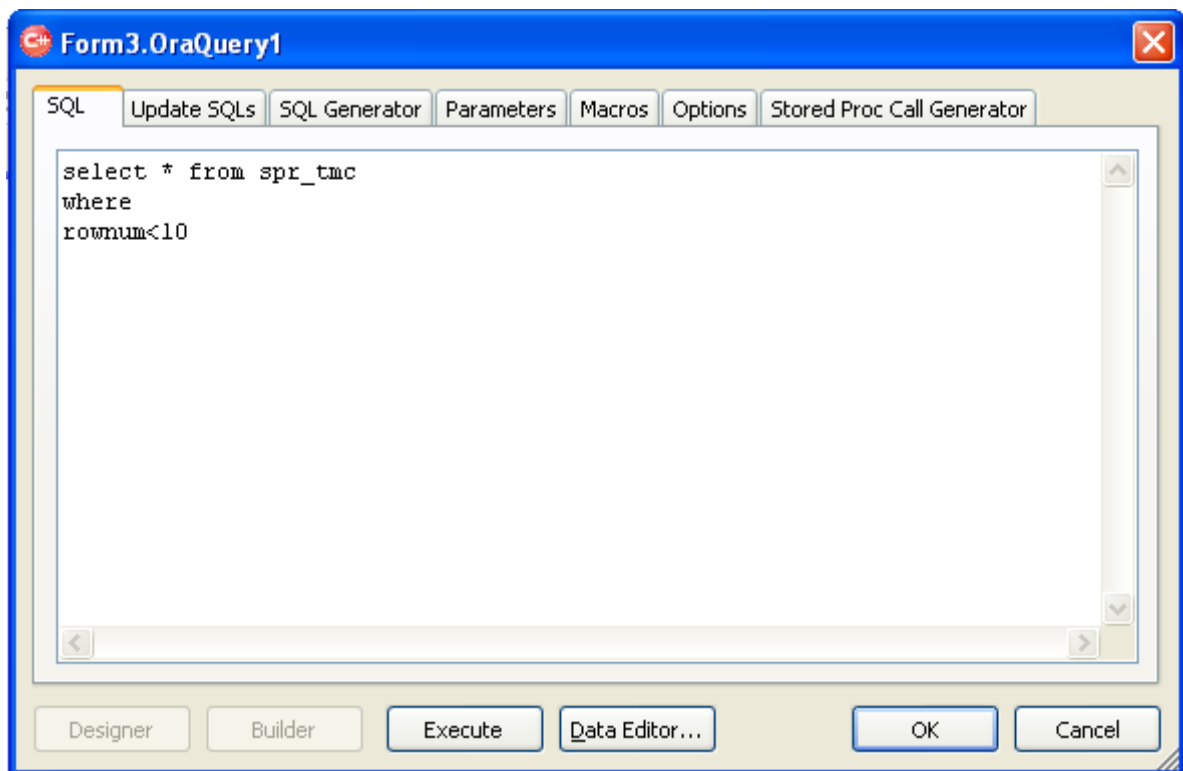


Рисунок 7. Запрос выгрузки данных 9 строк из справочника материальных ресурсов

7. В свойствах компонента DBGrid1 в строковом поле DataSource ввести OraDataSource1. (см. Рисунок 8)

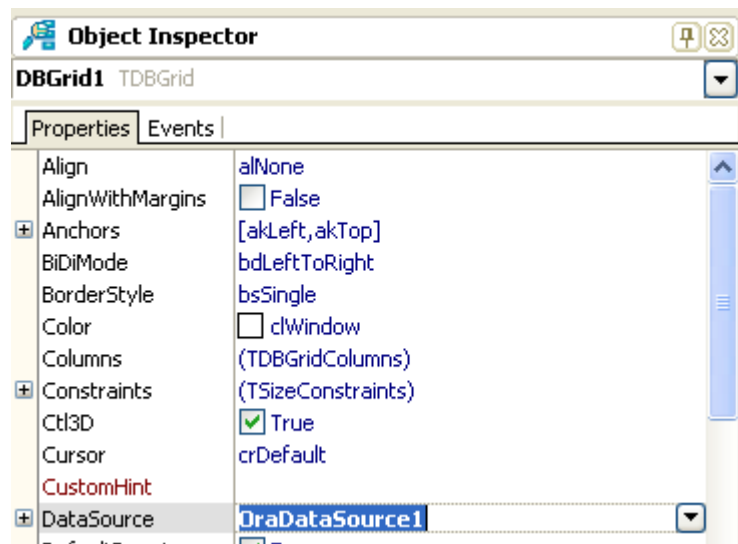


Рисунок 8. Установка свойства ресурса в таблице

8. В свойствах OraQuery1 в строковом поле Active установить «False», если установлено «True» (см. Рисунок 9)



Рисунок 9. Установка в Active значения «False»

9. Дважды кликнуть по кнопке Button1. Откроется страница редактора кода (.cpp). В месте, где установлен курсор ввести следующее (см. Рисунок 10.)

```

20 void __fastcall TForm3::Button1Click(TObject *Sender)
    {
    OraQuery1->Active=true;
    }
  
```

Рисунок 10. Активация выгрузки данных в таблицу по нажатию кнопки

10. Дважды кликнуть по кнопке Button2. Откроется страница редактора кода (.cpp). В месте где установлен курсор ввести следующее, см. Рисунок 11.

```

//-----
void __fastcall TForm3::Button2Click(TObject *Sender)
{
27  Close();
}
//-----
30

```

Рисунок 11. Закрытие формы по нажатию на кнопку

11. Проверить форму на работоспособность, нажав на кнопку «Run» (см. Рисунок 12).

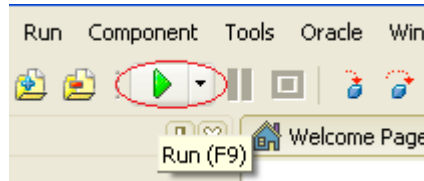


Рисунок 12. Запуск формы. Проверка

12. Изменить значение свойства Caption у кнопки Button1 на «Просмотреть», см. Рисунок 13.

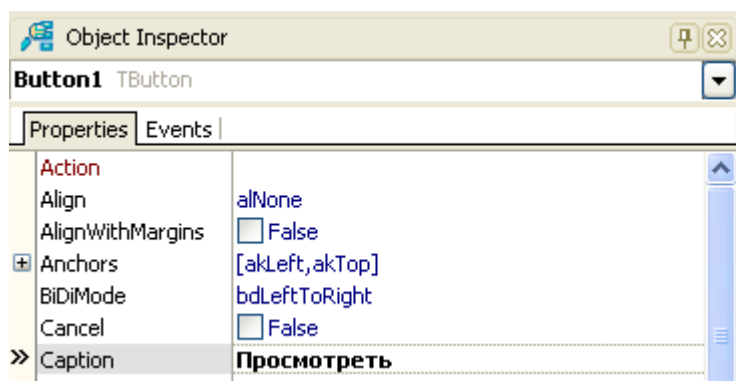


Рисунок 13. Замена значения свойства Caption у Button1

13. Изменить значение свойства Caption у кнопки Button2 на «Закреть», см. Рисунок 14.

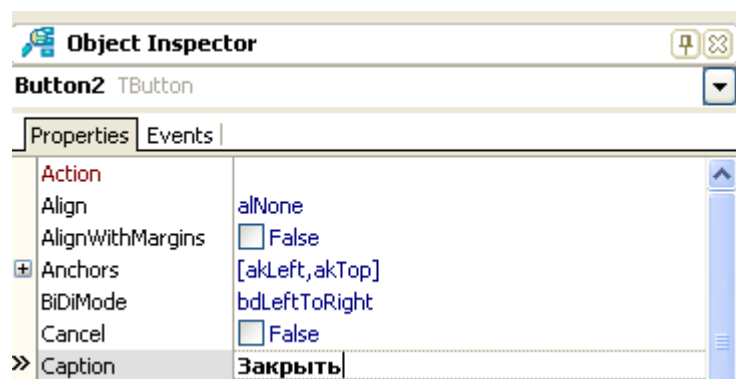


Рисунок 14. Замена значения свойства Caption у Button2

14. В свойствах DBNavigator1 в строковом поле DataSource установить «OraDataSource1», см. **Рисунок 15**.

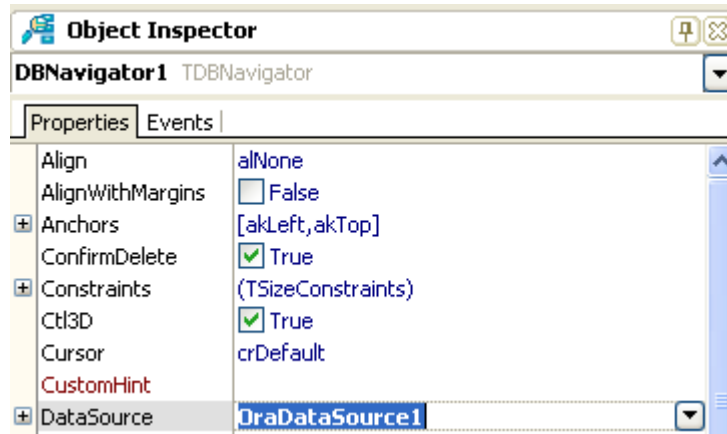


Рисунок 15. Установление ресурса

15. В свойствах Form1 в строковом поле Caption ввести следующее, см. **Рисунок 16**.

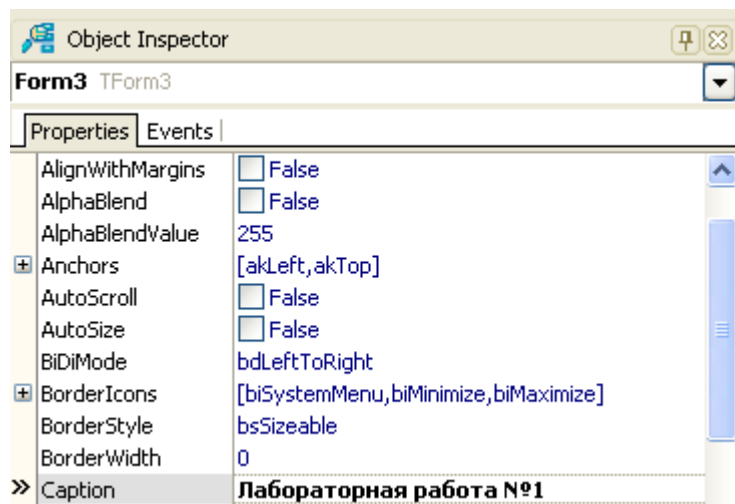


Рисунок 16. Замена значения свойства Caption у Form1

16. Проверьте работоспособность визуальных компонентов на форме еще раз, нажав на Run. При возникновении ошибок необходимо отладить настройку подключения к БД и/или код программы.
17. Лабораторная работа считается успешно завершенной, если выполнена настройка подключения к БД Oracle, активированы все визуальные компоненты, результат запроса отображается в таблице по нажатию кнопки. Результат работы формы см. на **Рисунок 17**.

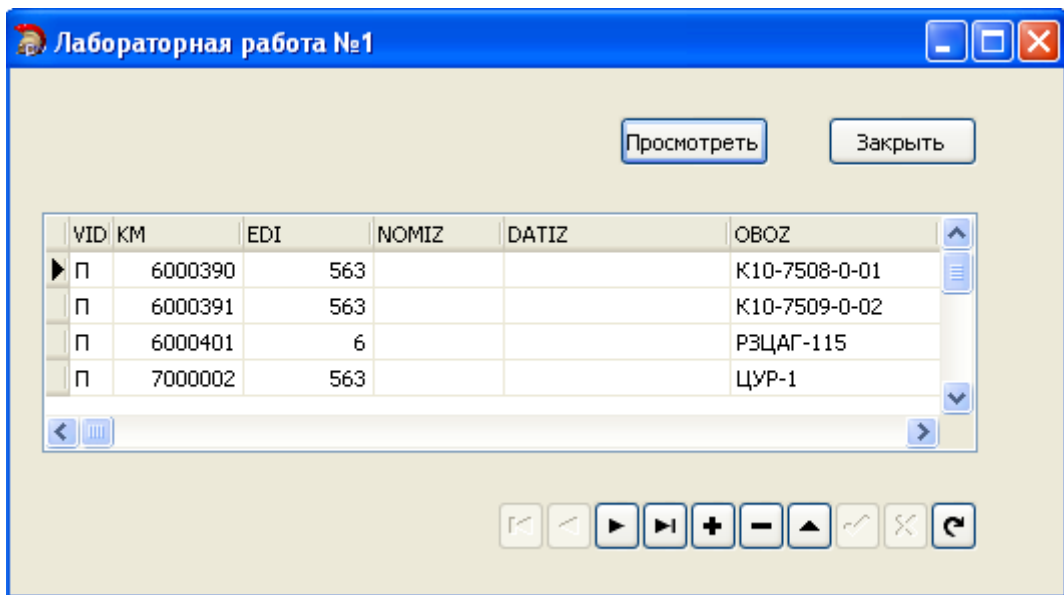


Рисунок 17. Результат запроса по нажатию на кнопку «Просмотреть»

(!) Примечание: Активировать всплывание подсказок при написании кода, можно следующим образом: на панели Tools->Options->Editor Options->Code Insight проставить следующие «галочки» (см.Рисунок 18 ниже).

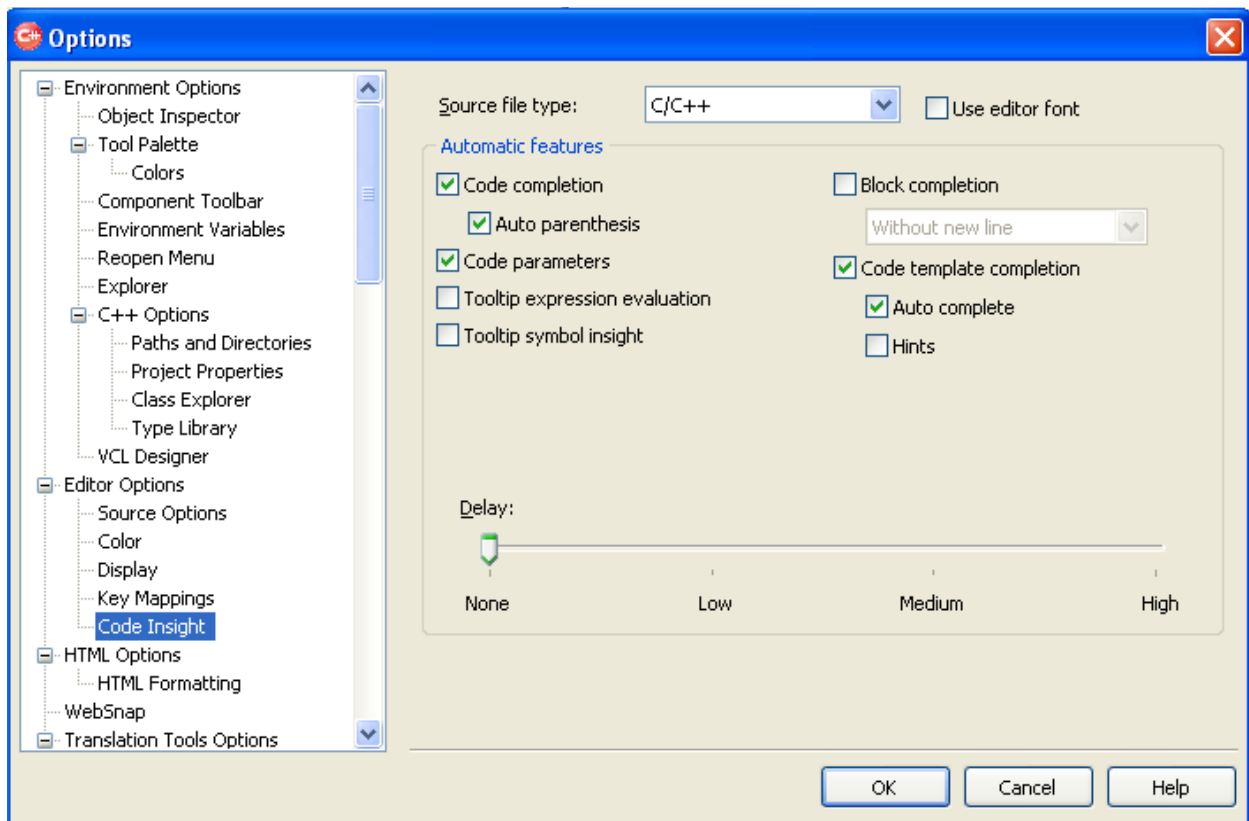


Рисунок 18. Всплывание подсказок при написании кода

Тема 2. Расчет мощностей заготовительно-штамповочного производства

Задание лабораторной работы №2.

Цель работы: Получение практических навыков проектирования приложений в среде разработки программного обеспечения для реализации расчета мощностей заготовительно-штамповочного производства.

Задание: доработать программное приложение со стандартным набором компонентов на форме интерфейса, настроить фильтр выбора значений, выгрузить данные результатов расчета в табличном виде на форме, используя SQL-запрос.

Варианты (примеры, разобранные на семинарских занятиях):

Вариант 1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка обтяжных прессов.

Вариант 2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке обтяжных прессов.

Вариант 3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка обтяжных прессов.

Методические указания по выполнению лабораторной работы

3. Разработать простое программное приложение согласно описанию выполнения Лабораторной работы №2.
4. Разработать SQL-запрос согласно варианту и внести изменения в компонент OraQuery.

Лабораторная работа №2.

Доработка приложения со стандартным набором компонентов на форме интерфейса, настройка фильтра выбора значений.

1. Выполнить первые девять шагов из **Лабораторной работы №1.**
2. В меню File->New->Other->C++Builder Projects->C++Builder Files добавить Data Module (см. **Рисунок 19**)

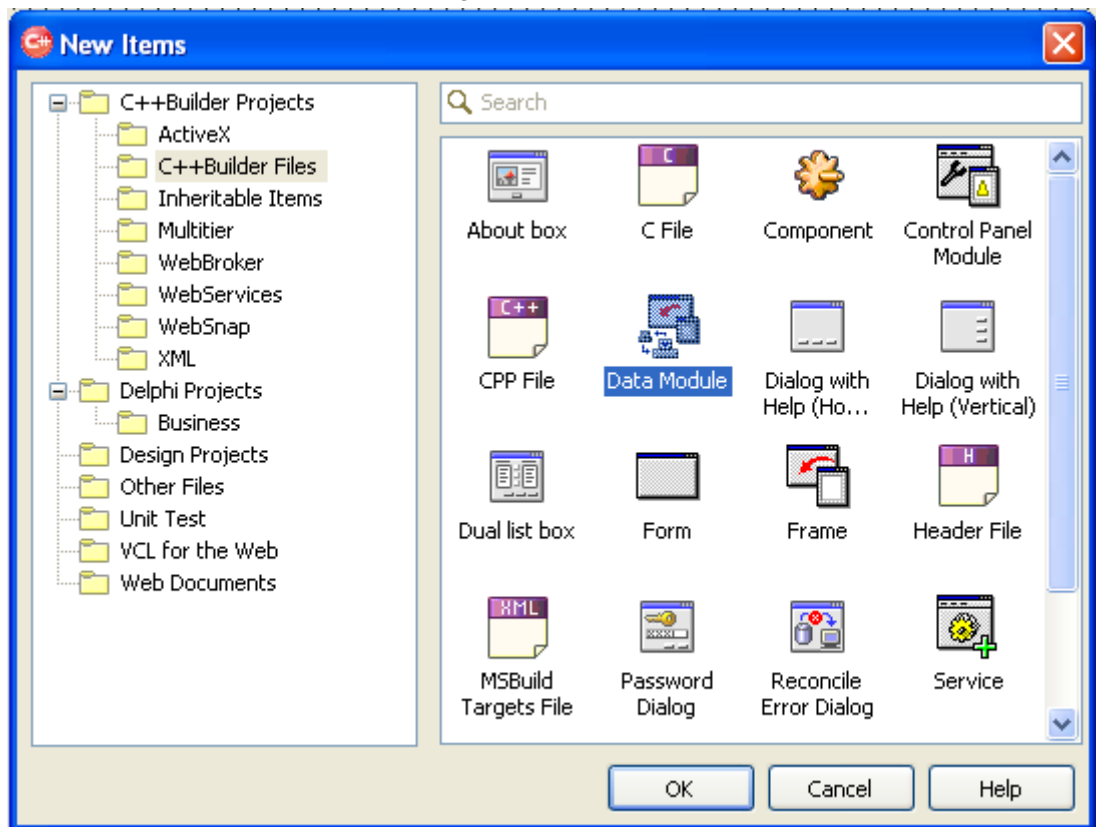


Рисунок 19. Добавление нового модуля

3. Появится новая вкладка Unit2.cpp. С формы переместить компоненты OraSession1, OraDataSource1, OraQuery1 на новую вкладку (см. **Рисунок 20**).

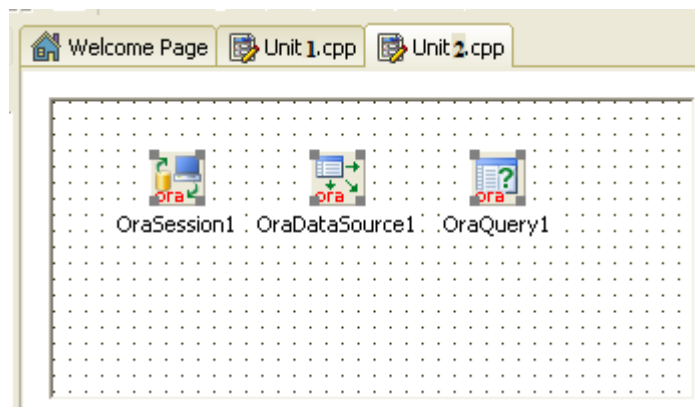


Рисунок 20. Перемещение невидимых компонентов в Data Module

4. Вернитесь на форму и добавьте на нее компонент TPanel (см. **Рисунок 21**)

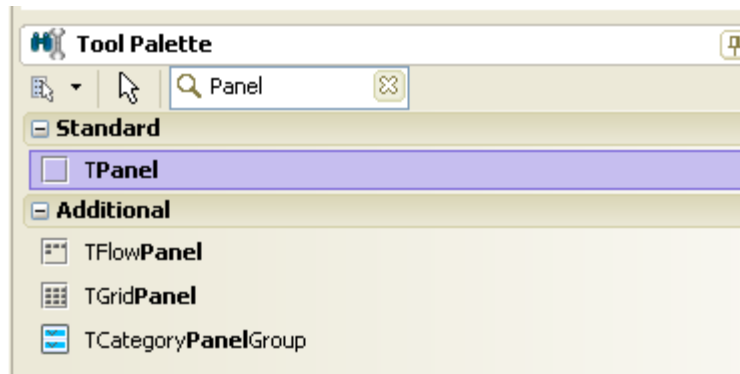


Рисунок 21. Выбор компоненты Panel

5. Разместите компоненты на форме следующим образом (см. **Рисунок 22**):

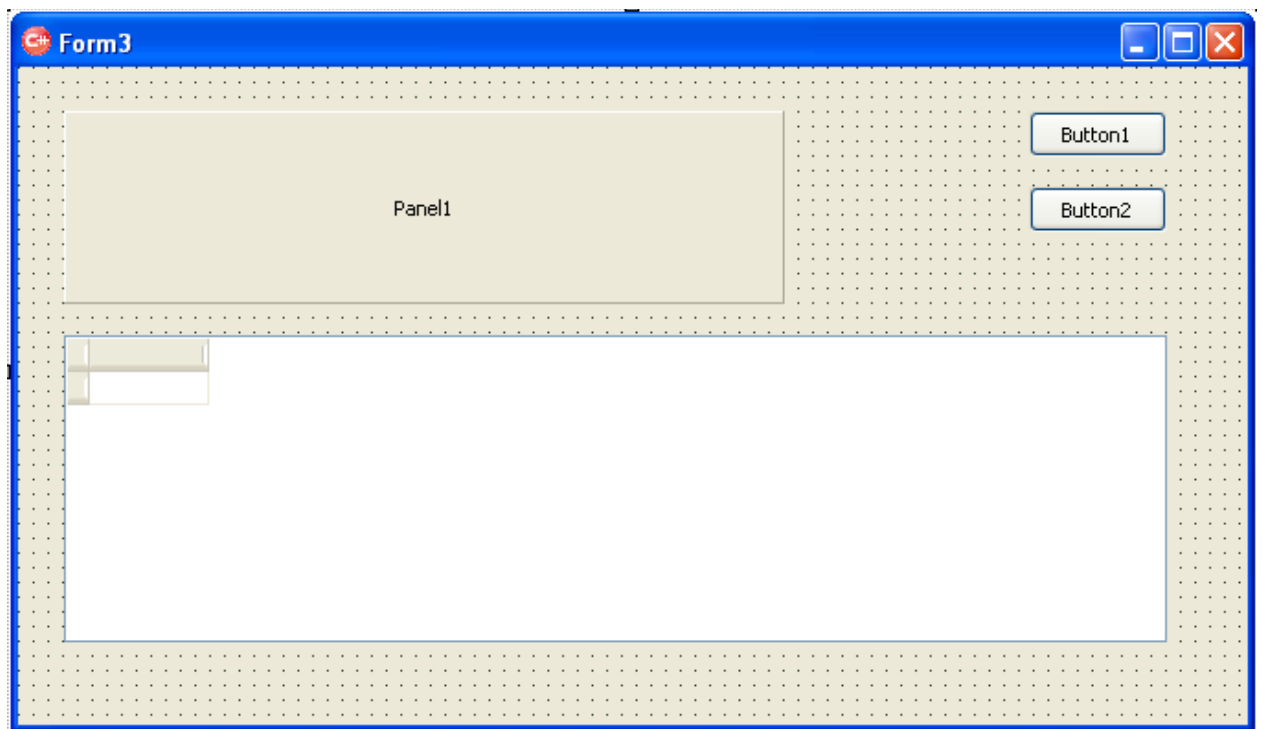


Рисунок 22. Размещение исходных компонентов на форме

6. Проверить форму на работоспособность, нажав на кнопку «Run» (см. **Рисунок 23**).

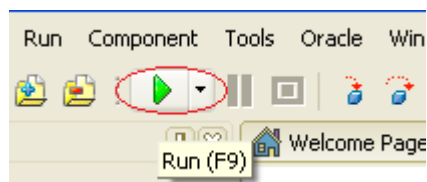


Рисунок 23. Запуск формы. Проверка

7. Появится окно (см. **Рисунок 24**):

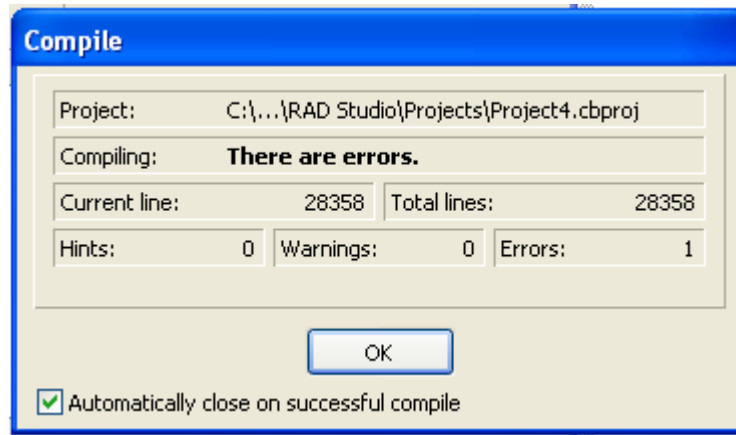


Рисунок 24. Ошибка компиляции

8. Нажмите Ок. Курсор в коде *.cpp* установится на строке, имеющей ошибку (см. Рисунок 25).

```

. }
. //-----
20 void __fastcall TForm3::Button1Click(TObject *Sender)
. {
22 OraQuery1->Active=true;
. }
. //-----

```

Рисунок 25. Ошибка компиляции в коде

9. Данная ошибка связана с тем, что компонент *OraQuery1* не определен, поскольку был перемещен (согласно шагу 3) в *Data Module*. Необходимо исправить эту ошибку, а именно **1)** указать источник размещения компонента *OraQuery1* на *DataModule1* (см. Рисунок 26).

```

. //-----
20 void __fastcall TForm3::Button1Click(TObject *Sender)
. {
. DataModule1->OraQuery1->Active=true;
. }
. //-----
25

```

Рисунок 26. Добавление источника данных, на котором размещен компонент *OraQuery1*

- 2) подключить файл *Unit1.h*, добавить его в набор библиотек (в коде формы), см. Рисунок 27.


```

Unit3.cpp Unit1.cpp
//-----
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit3.h"
#include "Unit1.h"
//-----
#pragma package(smart_init)
#pragma link "DBAccess"
#pragma link "MemDS"
#pragma link "Ora"
#pragma resource "*.dfm"
TForm3 *Form3;
//-----
__fastcall TForm3::TForm3(TComponent* Owner)
: TForm(Owner)
{
}
20 //-----
void __fastcall TForm3::Button1Click(TObject *Sender)
{
DataModule1->OraQuery1->Active=true;
}
25 //-----

```

Рисунок 27. Подключение файла Unit.h

10. 3) переустановить ресурс данных в свойстве компонента DBGrid1 (см. Рисунок 28)

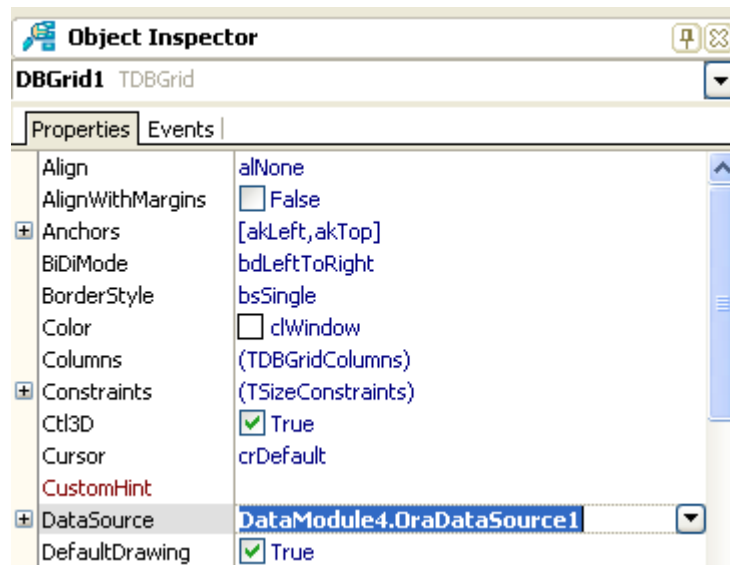


Рисунок 28. Корректировка ресурса данных для таблицы

11. Проверьте работоспособность формы, уже знакомым для Вас способом (см. Шаг 6.). По нажатию на Button1 должен получиться следующий результат (см. Рисунок 29).

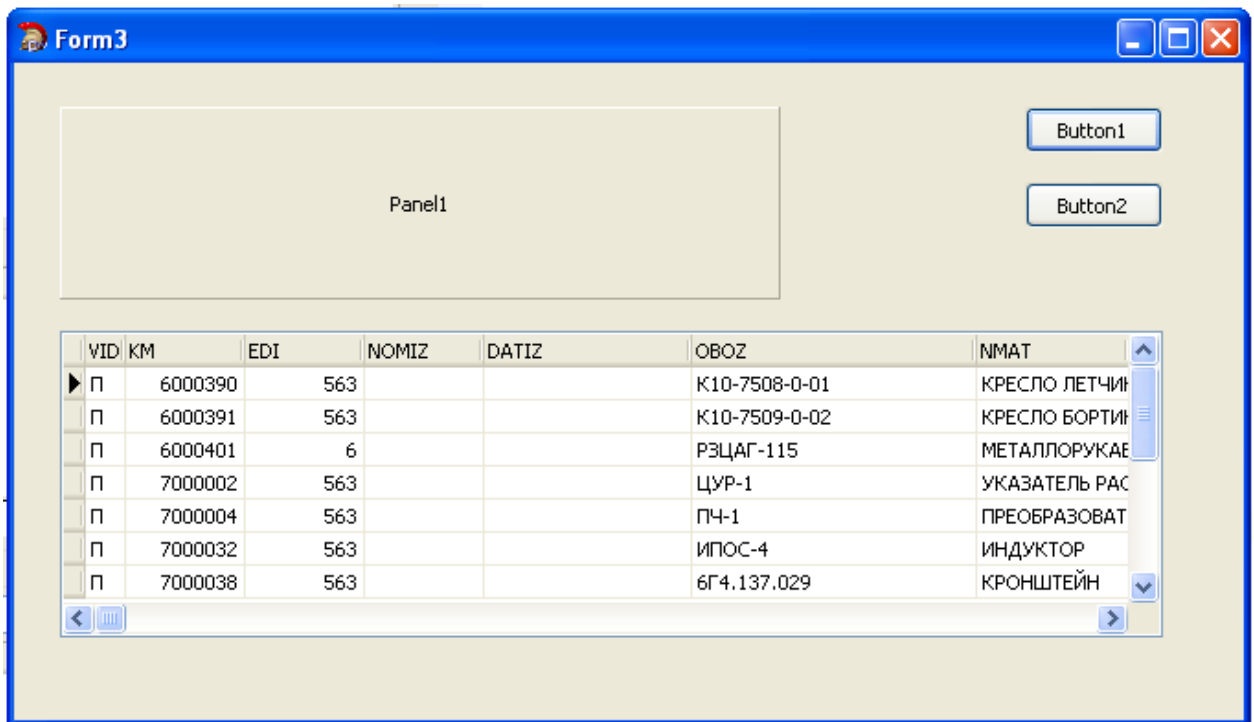


Рисунок 29. Проверка формы на работоспособность. Промежуточный результат.

12. После того как убедились, что форма работает, следует назначить действие (команду) на Button2 также как в предыдущей работе (см. Шаг 10 Лабораторной работы №1.).
13. В свойствах кнопок (Button1 и Button2) в поле Caption введите соответственно «Посмотреть» и «Заккрыть». (Промежуточный результат представлен на **Рисунок 31**). На этом Шаге рекомендуется выполнить запуск формы с проверкой работы двух кнопок.
14. На Panel1 добавьте компонент Label из панели инструментов (Tool Palette). В свойствах Label1 в поле Caption введите «Фильтр» (см. **Рисунок 30**).

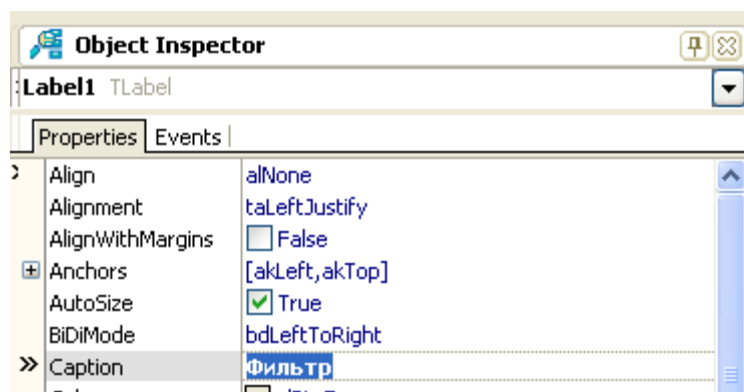


Рисунок 30. Замена значения метки Label

15. В свойствах Panel1 в поле Caption удалите «Panel1». Промежуточный результат см. на **Рисунок 31**.

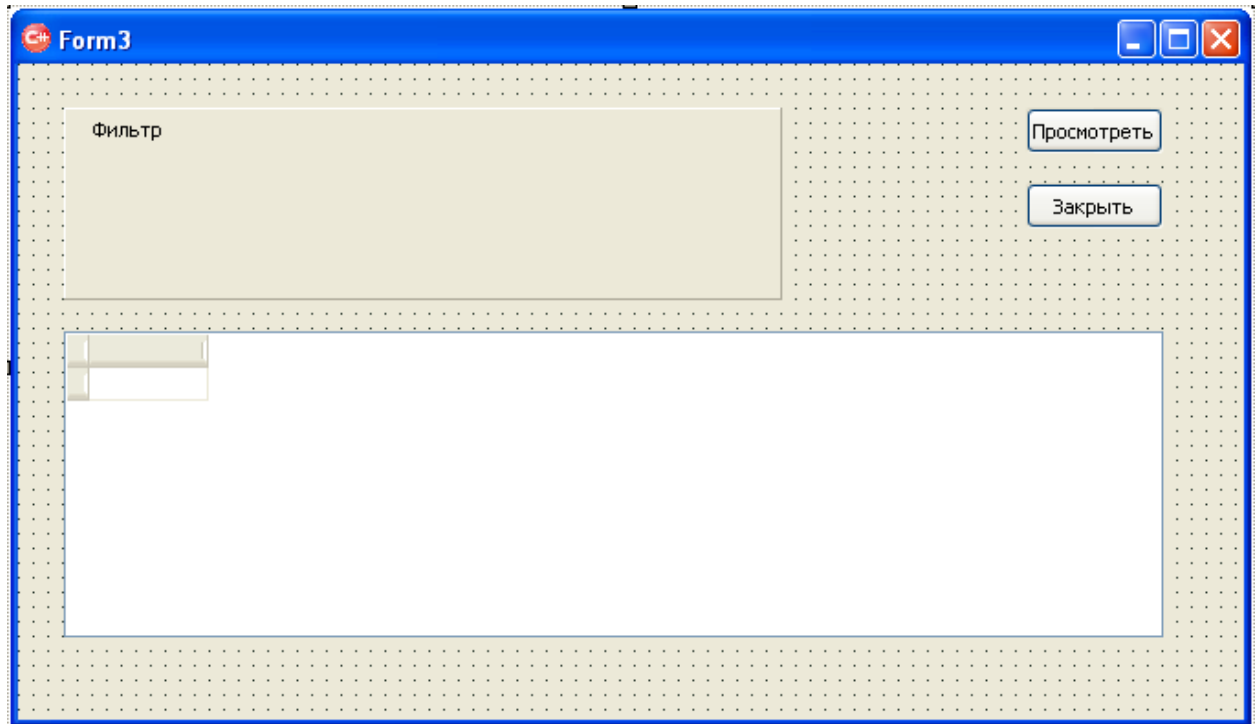


Рисунок 31. Промежуточный результат

16. На Panel1 добавьте следующие компоненты: 1 - TComboBox, 1 - TMemo, 3 – TButton. И разместите их так, как показано на Рисунок 32.

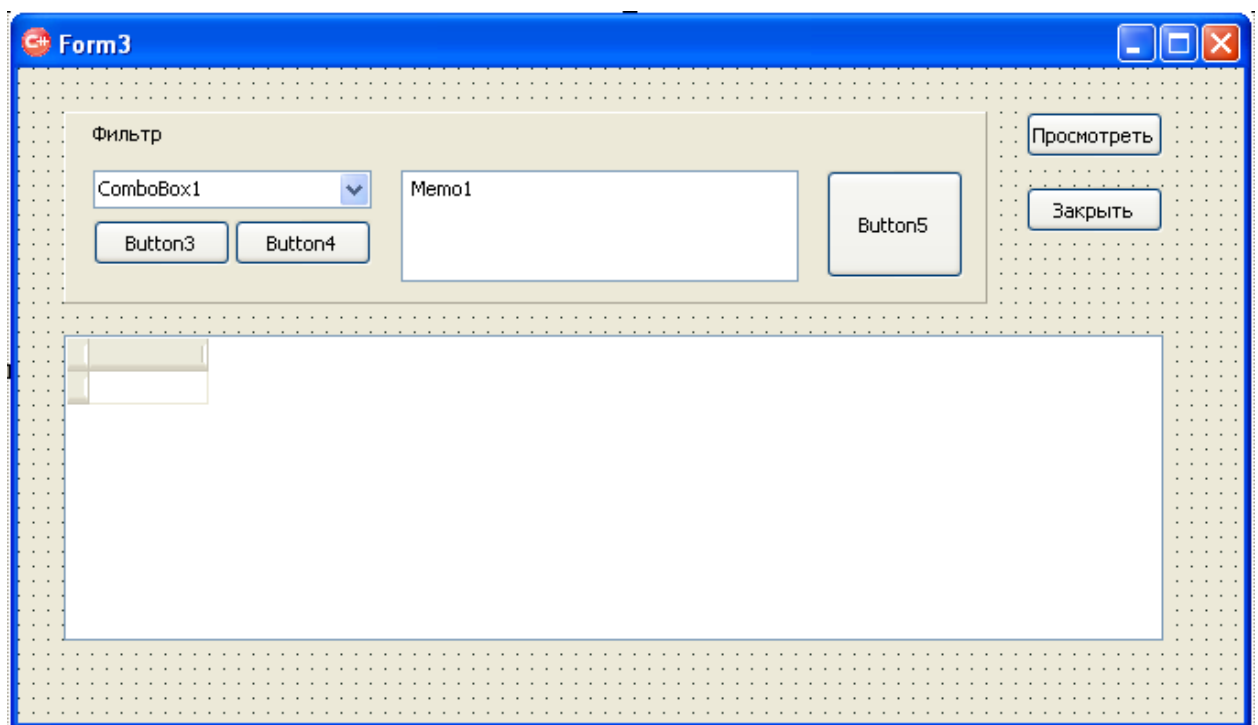


Рисунок 32. Добавление компонентов: 1 - TComboBox, 1 - TMemo, 3 – TButton

17. В свойствах кнопок Button3, Button4, Button5 в поле Caption введите соответственно «Сброс», «<>», «Фильтр». Также для в свойствах компонента ComboBox1 в поле Text удалите значение. Результат см. на **Рисунок 33**.

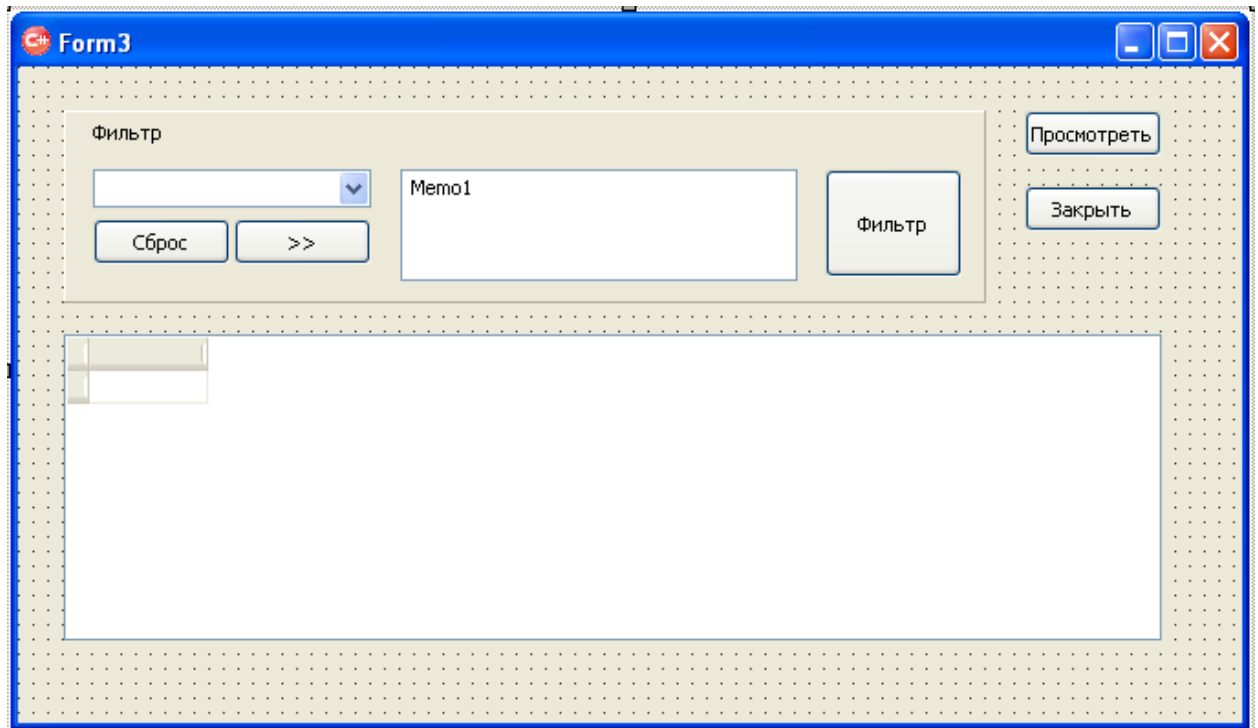


Рисунок 33. Промежуточный результат формы по 18-й Шаг

18. Дважды кликните по кнопке «Просмотреть» и в текст кода добавьте следующий код (см. **Рисунок 34**):

```

20 //-----
· void __fastcall TForm3::Button1Click(TObject *Sender)
· {
·   DataModule1->OraQuery1->Active=true;
·
·   DataModule1->OraQuery1->Open( );
·   while ( !DataModule1->OraQuery1->Eof )
·   {
·       ComboBox1->Items->Add(DataModule1->OraQuery1->Fields->FieldByName ("KM") ->AsString );
·       DataModule1->OraQuery1->Next( );
30
·   }
·
· }
· //-----

```

Рисунок 34. Код на заполнение Выпадающего списка значениями Кода материала из Справочника ТМЦ

19. Запустите форму с помощью команды Run, нажмите на кнопку «Просмотреть» и раскройте выпадающий список. Промежуточный результат верный, если совпадает с результатом, представленном на **Рисунок 35**.

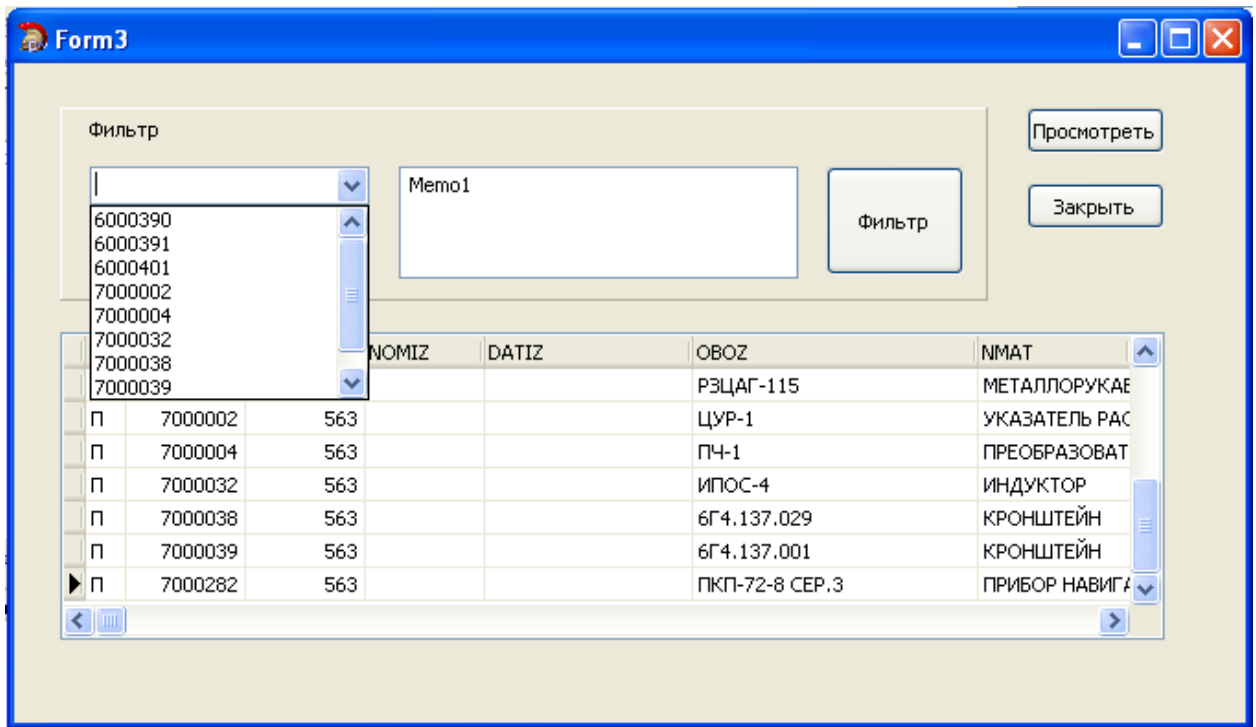


Рисунок 35. Промежуточный результат формы по 20-й Шаг

20. Для активации кнопки «>>» введите следующий код (см. Рисунок 36):

```

void __fastcall TForm3::Button4Click(TObject *Sender)
{
    if (Memo1->Text=="") {
        Memo1->Text=ComboBox1->Text;
    }
    else
    {
        Memo1->Text=Memo1->Text+", "+ComboBox1->Text;
    }
}
//-----

```

Рисунок 36. Заполнение окна Memo1

21. Очистите окно Memo1 при запуске, в код формы в указанном месте добавьте следующий код (см. Рисунок 37):

```

//-----
__fastcall TForm3::TForm3(TComponent* Owner)
: TForm(Owner)
{
    Memo1->Text="";
}
//-----

```

Рисунок 37. Очистка содержимого окна Memo1 при запуске

22. Для активации кнопки «Фильтр» введите следующий код (см. Рисунок 38):

```

· void __fastcall TForm3::Button5Click(TObject *Sender)
· {
50 DataModule1->OraQuery1->Filtered=false;
· DataModule1->OraQuery1->FilterSQL="km in (" +Memo1->Text+" )";
· DataModule1->OraQuery1->Filtered=true;
·
· }
- //-----
56

```

Рисунок 38. Активация кнопки «Фильтр»

23. Запустите форму с помощью команды Run, нажмите на кнопку «Просмотреть», далее:
- раскройте выпадающий список,
 - выберите любое значение из допустимых,
 - нажмите на кнопку «>>»,
 - повторите шаги с а) по в) еще два раза,
 - нажмите на кнопку «Фильтр». Должно получиться примерно следующее (см.

Рисунок 39).

VID	KM	EDI	NOMIZ	DATIZ	OBOZ	NMAT
П	7000004	563			ПЧ-1	ПРЕОБРАЗОВАТ
П	7000032	563			ИПОС-4	ИНДУКТОР
П	7000282	563			ПКП-72-8 СЕР.3	ПРИБОР НАВИГА

Рисунок 39. Промежуточный результат работы формы по 24-й Шаг

24. Для активации кнопки «Сброс» в текст кода введите следующее (см. **Рисунок 40)**:

```

30 //
.
.
. void __fastcall TForm3::Button3Click(TObject *Sender)
. {
. Memo1->Text="";
. }
. //

```

Рисунок 40. Активация кнопки «Сброс»

25. Добавьте на форму компонент TDBNavigator. В свойствах DBNavigator1 в поле DataSource установите следующее, см. **Рисунок 41**:

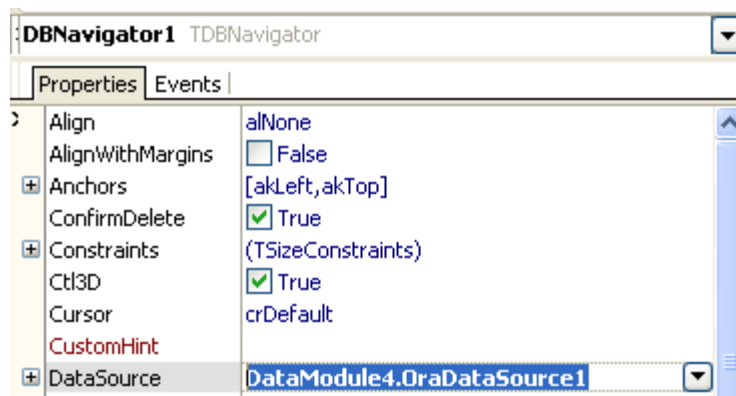


Рисунок 41. Активация навигатора к таблице

26. Измените название для Вашей Формы на «Лабораторная работа №2» (см. соответствующий Шаг из Лабораторной работы №1)

27. Результат выполнения Лабораторной работы №2 представлен на **Рисунок 42**.

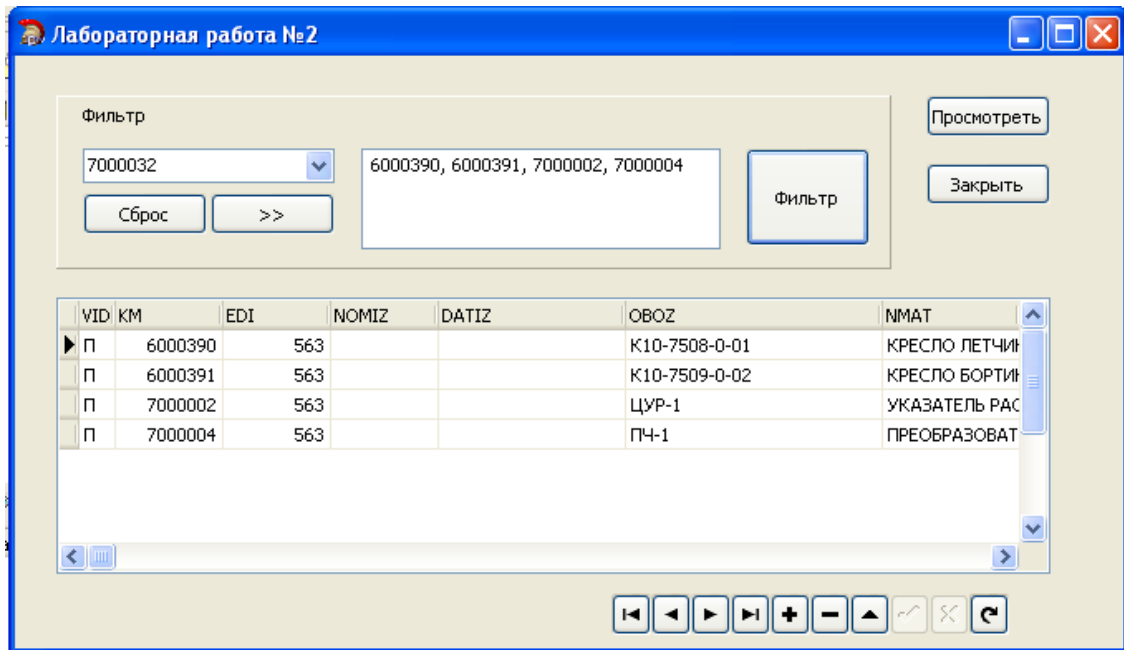


Рисунок 42. Результат выполнения Лабораторной работы №2.

Тема 3. Расчет мощностей агрегатно-сборочного производства

Задание лабораторной работы №3.

Цель работы: Получение практических навыков проектирования приложений в среде разработки программного обеспечения для реализации расчета мощностей агрегатно-сборочного производства.

Задание: доработать программное приложение со стандартным набором компонентов на форме интерфейса, настроить фильтр выбора значений, выгрузить данные результатов расчета в графическом виде на форме, используя SQL-запрос.

Варианты (примеры, разобранные на семинарских занятиях):

Вариант 1. Расчет мощностей по сборочно-технологическому комплексу оборудования на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК).

Вариант 2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих (станочников) на участке сборки кессона консольной части крыла (КЧК).

Вариант 3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка сборки кессона консольной части крыла (КЧК).

Вариант 4. Расчет мощности по технологическому оборудованию специализированного производства сборки-клепки фюзеляжных панелей.

Вариант 5. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих в специализированном производстве сборки-клепки фюзеляжных панелей.

Вариант 6. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями специализированного производства сборки-клепки фюзеляжных панелей.

Методические указания по выполнению лабораторной работы

5. Разработать простое программное приложение согласно описанию выполнения Лабораторной работы №2 и Лабораторной работы №3.
6. Разработать SQL-запрос согласно варианту и внести изменения в компонент OraQuery.

Лабораторная работа №3.

Выгрузка данных в MS Excel в графическом виде

1. Запустить Embarcadero RAD Studio 2010->C++ Builder 2010 (см. **Рисунок 43**).



Рисунок 43. Запуск Embarcadero RAD Studio 2010->C++ Builder 2010

2. Создать новую форму VCL Forms Application – C++ Builder (см. **Рисунок 44**).

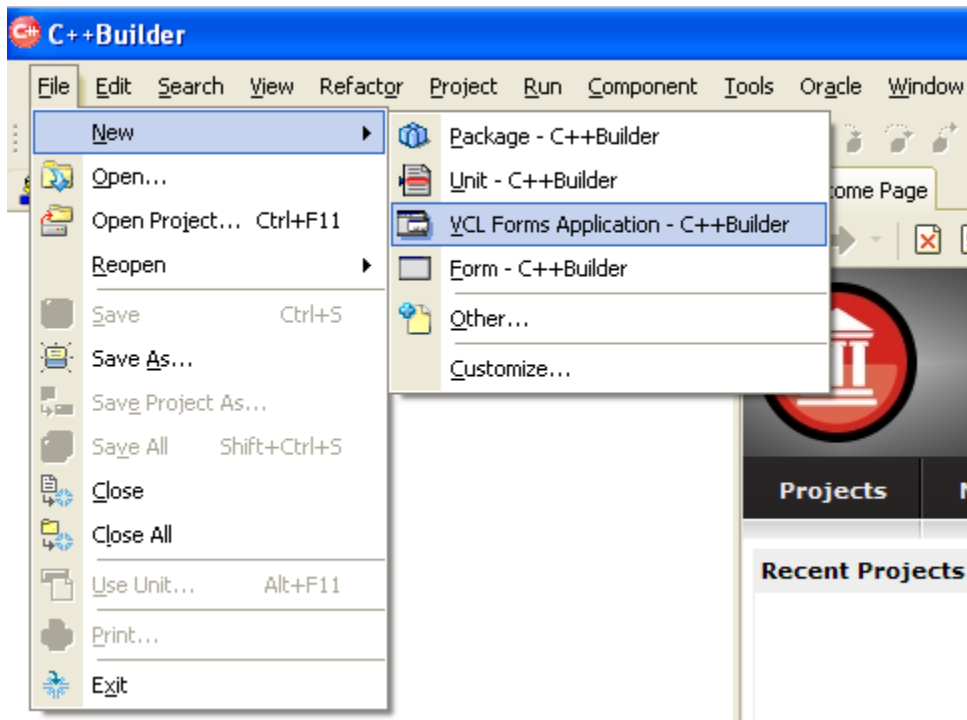


Рисунок 44. Создание новой формы VCL Forms Application – C++ Builder

3. Добавить на форму компонент Button (см. Рисунок 45).

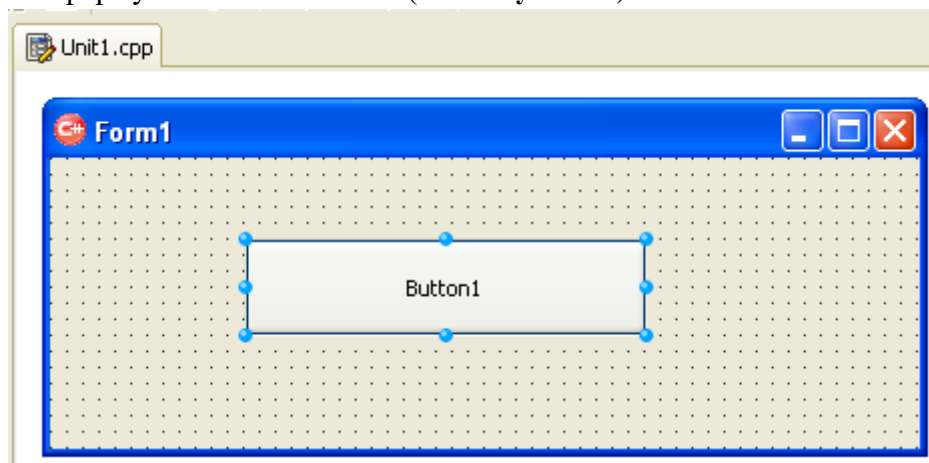


Рисунок 45. Добавление компонента «Кнопки» на форму

4. В свойствах Button1 в поле Caption ввести «Выгрузка в Excel» (см. Рисунок 46).

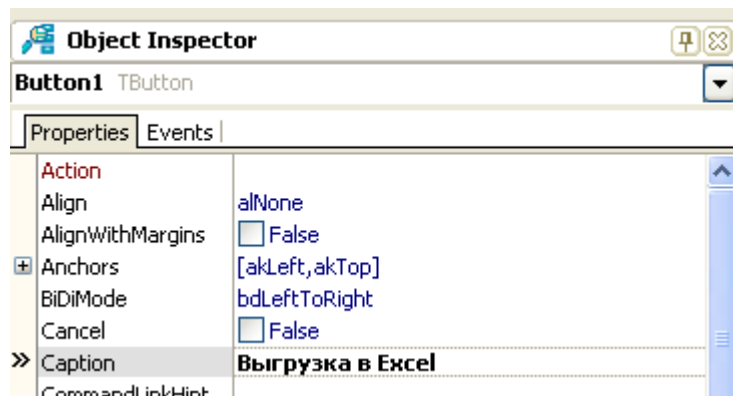


Рисунок 46. Замена значения свойства Caption у Button1

5. В свойствах Form1 в поле Caption ввести «Лабораторная работа №3» (см. Рисунок 47).

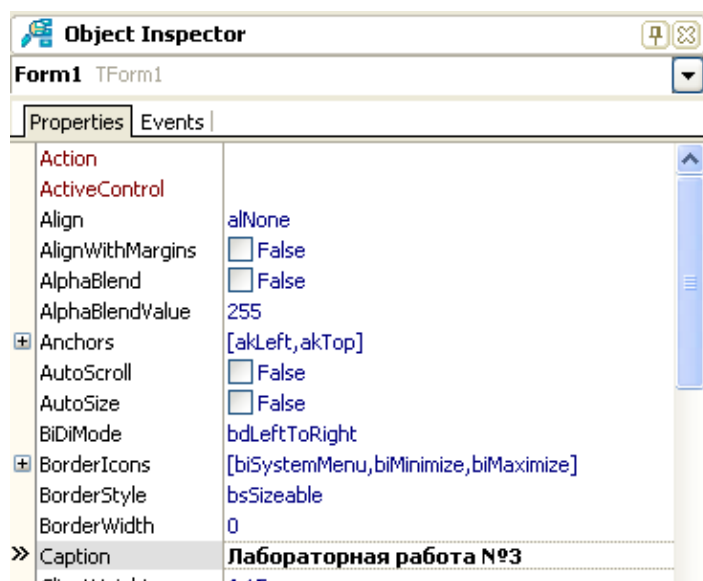


Рисунок 47. Замена значения свойства Caption у Form1

6. Промежуточный результат лабораторной работы представлен на Рисунок 48.

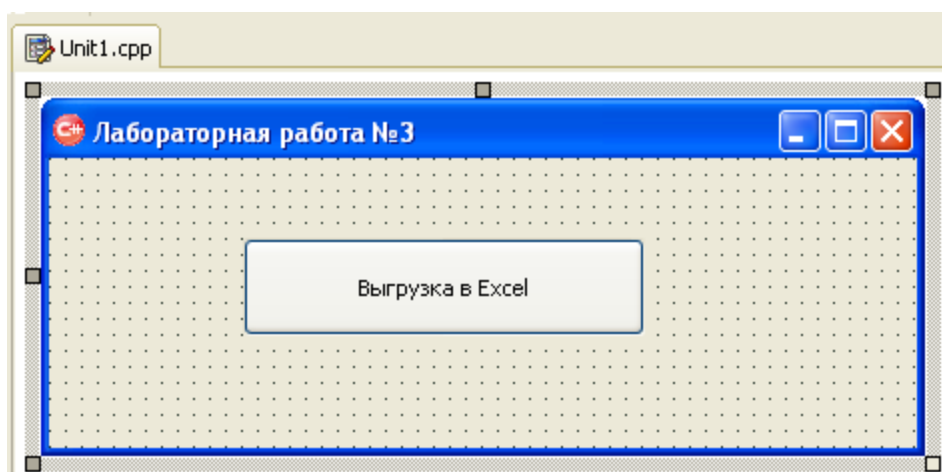


Рисунок 48. Промежуточный результат лабораторной работы по 6-ой Шаг

7. Дважды кликнуть по кнопке «Выгрузка в Excel» - переход в редактор кода (см. **Рисунок 49**).

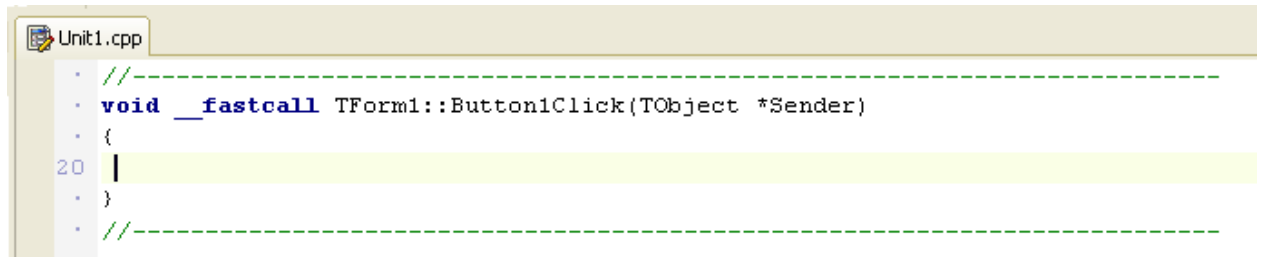


Рисунок 49. Переход в редактор кода Кнопки

8. Ввести следующий код, см. **Рисунок 50**. Этап 1 – Создание книги в Excel.

```

//-----
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
Variant App, Bks, Bk, Shts, Sht, Cll; //Переменные App-Application, Bks-Книги,
                                     //Bk - Книга, Shts-Листы, Cll-Ячейка
//Создаем книгу. Начало.
App=CreateOleObject("Excel.Application");
App.OlePropertySet("Visible", true); // Делаем нашу книгу видимой
App.OlePropertySet("DisplayAlerts", false); //Отключаем вопрос на сохранение книги при закрытии
Bks=App.OlePropertyGet("Workbooks"); // Набор рабочих книг
App.OlePropertySet("SheetsInNewWorkbook", 1); // Количество листов в книге. В данном случае 1
Bks.OleProcedure("Add"); //Процедура добавления
Bk=Bks.OlePropertyGet("Item", 1); //Текущая книга первая
Shts=Bk.OlePropertyGet("Worksheets"); //Набор страниц в книге
Sht=Shts.OlePropertyGet("Item", 1); //С какой страницей мы будем работать
Sht.OlePropertySet("Name", WideString("Листок1")); //Называем лист "Листок1"
//Создаем книгу. Конец.
}
//-----

```

Рисунок 50. Программный код создания книжки Excel с комментариями

9. Проверить форму на работоспособность, нажав на кнопку «Run» (см. **Рисунок 51**) и кнопку «Выгрузка в Excel».



Рисунок 51. Запуск формы. Проверка

10. Промежуточный результат лабораторной работы представлен на **Рисунок 52**. Запуск MS Excel и создание Книги1.

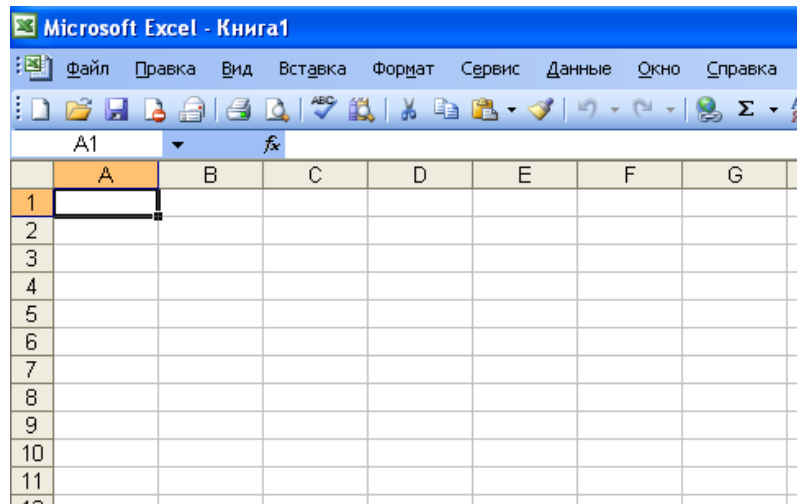


Рисунок 52. Промежуточный результат лабораторной работы по 10-ый Шаг

11. Закройте Excel и продолжайте редактировать код по нажатию кнопки, к существующему добавить следующий набор строк, см. **Рисунок 53**. Этап 2 – Задание значений для ячеек A1-A6.

```

• // Шрифт и размер текста. Начало
- C11=Sht.OlePropertyGet("Range", WideString("A1:A10")); // Набор ячеек
• C11.OlePropertyGet("Font").OlePropertySet("Name", WideString("Tahoma"));
• C11.OlePropertyGet("Font").OlePropertySet("Size",12); //Размер шрифта
• C11.OlePropertySet("HorizontalAlignment",-4108); //Выравнивание по горизонтали в ячейке
• C11.OlePropertySet("VerticalAlignment",-4108); //Выравнивание по вертикале в ячейке
40 // Шрифт и размер текста. Конец.
•
• //Наши данные.Начало.
• C11=Sht.OlePropertyGet("Cells").OlePropertyGet("Item",1,1); //Ячейка A1
• C11.OlePropertySet("Value",1); //Наши данные 1
- C11=Sht.OlePropertyGet("Cells").OlePropertyGet("Item",2,1); //Ячейка A1
• C11.OlePropertySet("Value",2); //Наши данные 2
• C11=Sht.OlePropertyGet("Cells").OlePropertyGet("Item",3,1); //Ячейка A1
• C11.OlePropertySet("Value",3); //Наши данные 3
• C11=Sht.OlePropertyGet("Cells").OlePropertyGet("Item",4,1); //Ячейка A1
50 C11.OlePropertySet("Value",4); //Наши данные 4
• C11=Sht.OlePropertyGet("Cells").OlePropertyGet("Item",5,1); //Ячейка A1
• C11.OlePropertySet("Value",5); //Наши данные 5
• C11=Sht.OlePropertyGet("Cells").OlePropertyGet("Item",6,1); //Ячейка A1
• C11.OlePropertySet("Value",6); //Наши данные 6
- //Наши данные.Конец.
• }
57 //-----

```

Рисунок 53. Запись значений в ячейки A1-A6.

12. Проверить форму на работоспособность, нажав на кнопку «Run» и кнопку «Выгрузка в Excel».
13. Промежуточный результат лабораторной работы представлен на **Рисунок 54**. Запуск MS Excel, создание Книги1, задание значений для ячеек A1-A6.

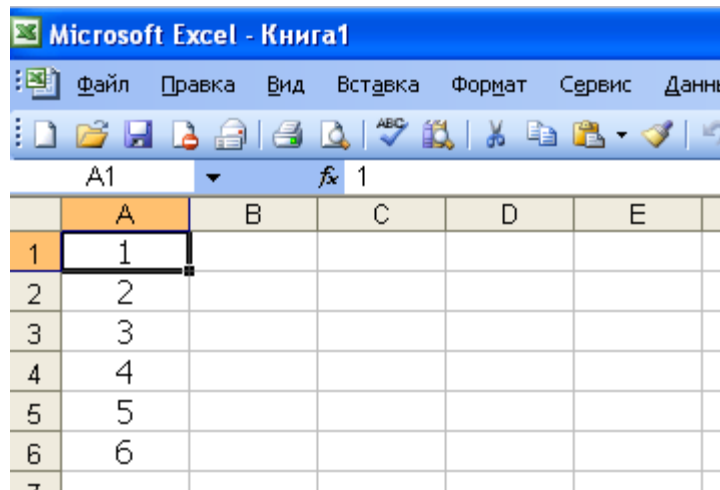


Рисунок 54. Промежуточный результат лабораторной работы по 13-ый Шаг

14. Закройте Excel, форму и продолжайте редактировать код по нажатию кнопки, к существующему добавить следующий набор строк кода, см. **Рисунок 55**. Этап 3 – Представление данных в графическом виде.

```

- //Наши данные.Конец.
.
.
. //Создаем таблицу.Начало.
. C11=Sht.OlePropertyGet("Range",WideString("A1:A10")); // С каких ячеек брать данные.
. // У нас набор ячеек.
60 C11.OleProcedure("Select"); //Процедура выбора
. Вкс=App.OlePropertyGet("Charts"); //Запрашиваем график
. Вкс.OleProcedure("Add"); // Процедура добавления
. //Создаем таблицу.Конец
. }
65 //-----

```

Рисунок 55. Представление данных в графическом виде

15. Проверить форму на работоспособность, нажав на кнопку «Run» и кнопку «Выгрузка в Excel».
16. Проверить форму на работоспособность, нажав на кнопку «Run» и кнопку «Выгрузка в Excel».
17. Результат лабораторной работы представлен на **Рисунок 56**. Запуск MS Excel, создание Книги1, задание значений для ячеек A1-A6, представление данных ячеек в графическом виде.

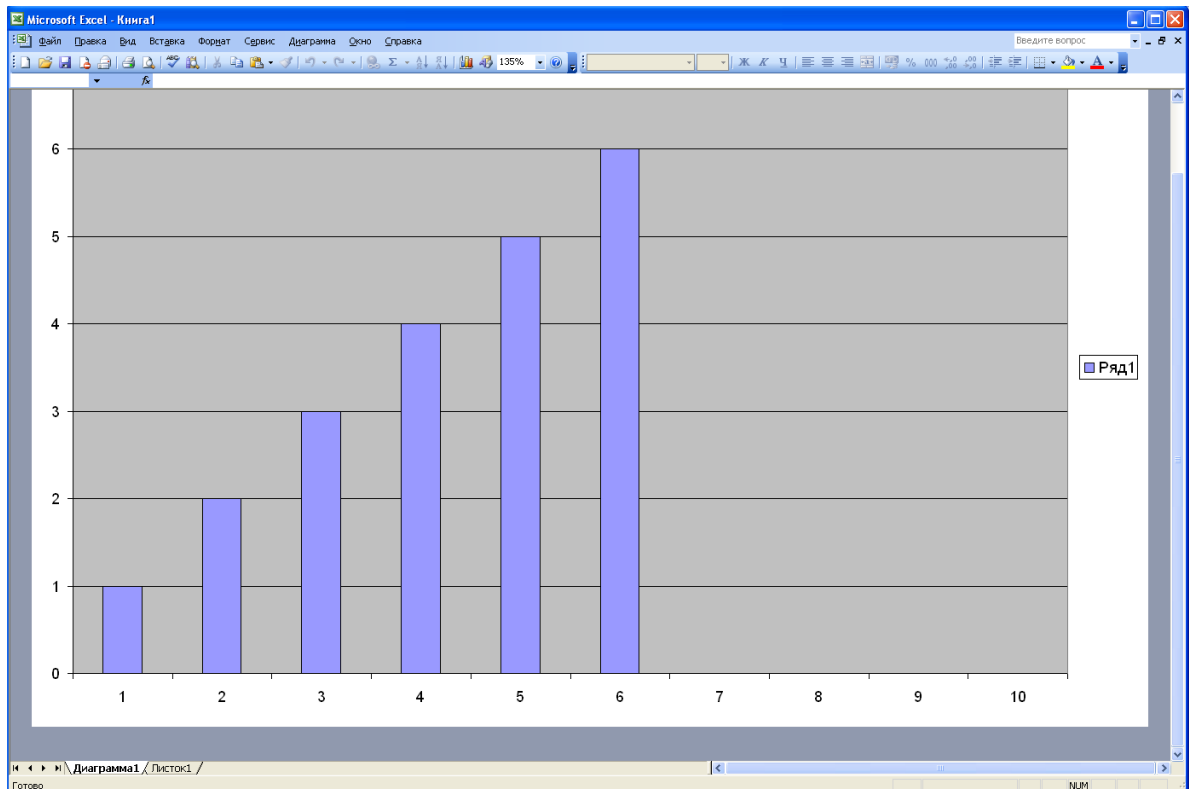


Рисунок 56. Результат лабораторной работы №3.

18. Поменяйте значения в ячейках A1-A6 на другие (двухзначные, трехзначные) и продемонстрируйте результат вашей замены. При успешной компиляции лабораторная работа является выполненной.
19. Подключение библиотеки MS Excel (см. **Рисунок 57**).

```

Unit1.cpp
//-----
. #include <vcl.h>
. #pragma hdrstop
. #include "Unit1.h"
. #include <comobj.hpp>
//-----
. #pragma package(smart_init)
10 #pragma resource "*.dfm"
. TForm1 *Form1;
//-----
. __fastcall TForm1::TForm1(TComponent* Owner)
. : TForm(Owner)

```

Рисунок 57. Подключение библиотеки Excel

Тема 4. Расчет мощностей металлургического производства

Задание лабораторной работы №4.

Цель работы: Получение практических навыков проектирования приложений в среде разработке программного обеспечения для реализации расчета мощностей металлургического производства.

Задание: разработать программное приложение со стандартным набором компонентов на форме интерфейса, подключить дочернюю форму, выгрузить данные результатов расчета в табличном виде на форме, используя SQL-запрос.

Варианты (примеры, разобранные на семинарских занятиях):

Вариант 1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию участка литья в землю (алюминиевые сплавы).

Вариант 2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих участка литья в землю (алюминиевые сплавы).

Вариант 3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка литья в землю (алюминиевые сплавы).

Методические указания по выполнению лабораторной работы

7. Разработать программное приложение согласно описанию выполнения Лабораторной работы №4.
8. Разработать SQL-запрос согласно варианту и внести изменения в компонент OraQuery.

Лабораторная работа №4

Создание проекта. Подключение дочерней формы.

Для выполнения данной работы, необходимо создание таблиц REG и DETAILS. Структуры данных таблиц приведены в **Таблица 1**.

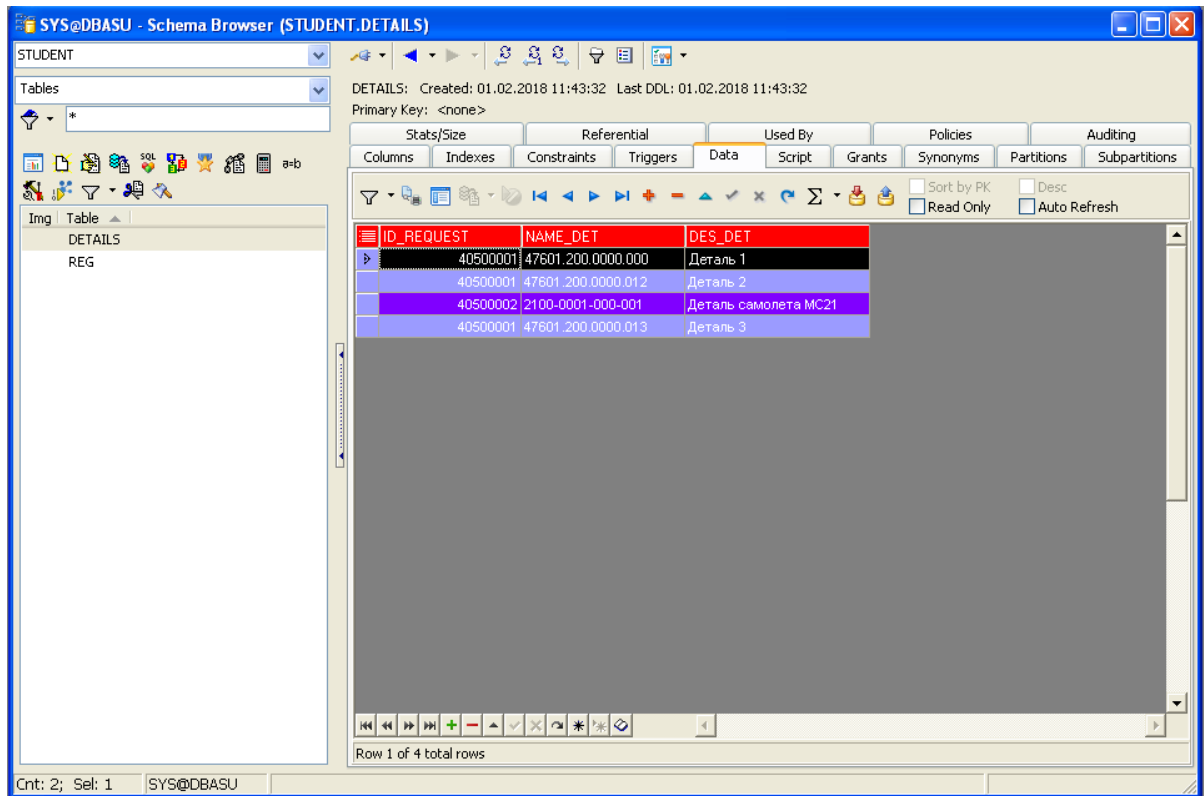


Рисунок 58. Структура таблицы DETAILS

Таблица 1. Структура таблиц DETAILS и REG

Наименование поля	Обозначение	Тип данных
Таблица REG		
NAME_CUSTOMER	Наименование заказчика	VARCHAR2(25)
NAME_INITIATOR	Фамилия Имя Отчество инициатора заявки	VARCHAR2(25)
TEL_INITIATOR	Телефон инициатора	VARCHAR2(25)
ID_REQUEST	Номер заявки	NUMBER
ID_DOCUMENT	Номер документа	VARCHAR2(25)
CLOCKNUM	Табельный номер	NUMBER
Таблица DETAILS		
ID_REQUEST	Номер заявки	NUMBER
NAME_DET	Обозначение детали	VARCHAR2(25)
DES_DET	Наименование детали	VARCHAR2(25)

В базе данных выполнить скрипты:

DROP TABLE STUDENT.DETAILS CASCADE CONSTRAINTS;

```

CREATE TABLE STUDENT.DETAILS
(
  ID_REQUEST NUMBER,
  NAME_DET  VARCHAR2(25 BYTE),
  DES_DET  VARCHAR2(25 BYTE)
)
TABLESPACE USERS
RESULT_CACHE (MODE DEFAULT)
PCTUSED  0
PCTFREE  10
INITRANS  1
MAXTRANS 255
STORAGE (
  INITIAL      64K
  NEXT         1M
  MAXSIZE      UNLIMITED
  MINEXTENTS   1
  MAXEXTENTS   UNLIMITED
  PCTINCREASE  0
  BUFFER_POOL  DEFAULT
  FLASH_CACHE  DEFAULT
  CELL_FLASH_CACHE DEFAULT
)
LOGGING
NOCOMPRESS
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;

```

DROP TABLE STUDENT.REG CASCADE CONSTRAINTS;

```

CREATE TABLE STUDENT.REG
(
  NAME_CUSTOMER  VARCHAR2(25 BYTE),
  NAME_INITIATOR VARCHAR2(25 BYTE),
  TEL_INITIATOR  VARCHAR2(25 BYTE),
  ID_REQUEST     NUMBER,
  ID_DOCUMENT    VARCHAR2(25 BYTE),
  CLOCKNUM      NUMBER
)
TABLESPACE USERS
RESULT_CACHE (MODE DEFAULT)
PCTUSED  0
PCTFREE  10
INITRANS  1
MAXTRANS 255
STORAGE (

```

```

INITIAL      64K
NEXT        1M
MAXSIZE     UNLIMITED
MINEXTENTS  1
MAXEXTENTS  UNLIMITED
PCTINCREASE 0
BUFFER_POOL DEFAULT
FLASH_CACHE DEFAULT
CELL_FLASH_CACHE DEFAULT

```

```

)
LOGGING
NOCOMPRESS
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;

```

1. Далее, необходимо создать приложение (см.).

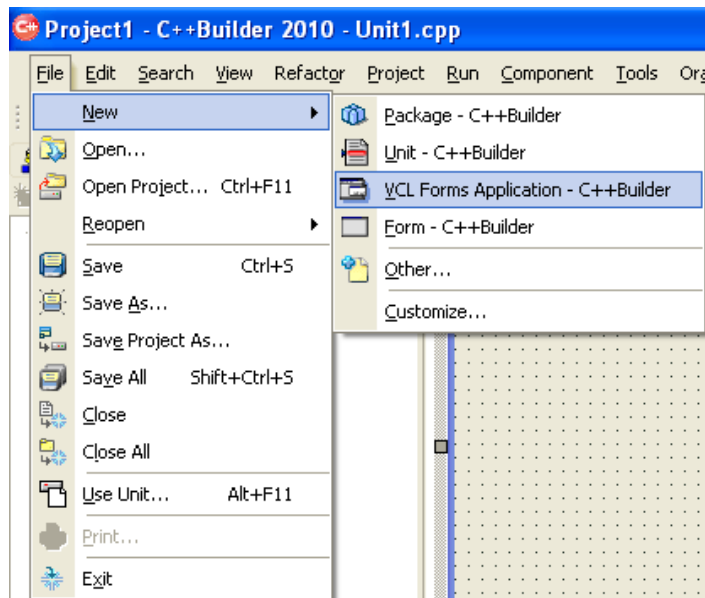


Рисунок 59. Создание формы VCL Forms Application C++ Builder

2. Создаем DataModule. File -> New->Other... (см. **Рисунок 60**)

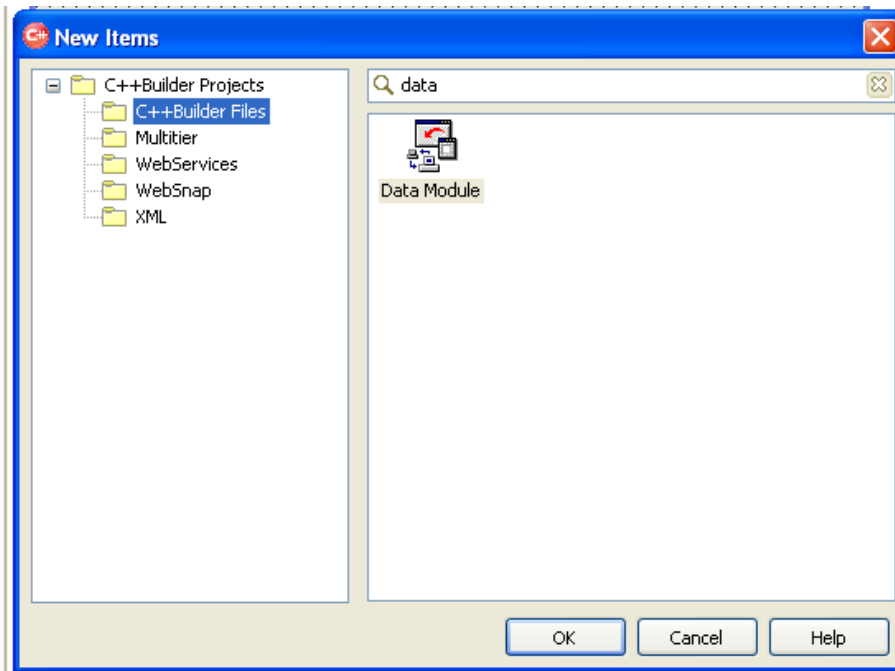


Рисунок 60. Добавление Data Module

3. Переименовать DataModule в DM (Name=DM) (см. **Рисунок 61**)

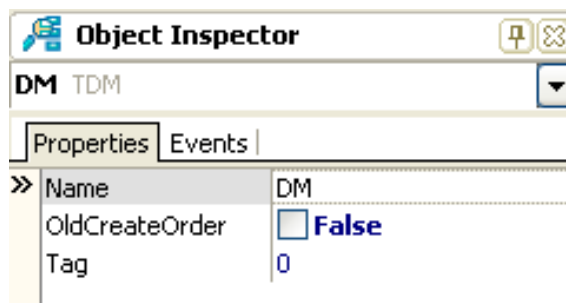


Рисунок 61. Шаг действия 3

4. Расположить следующие компоненты как показано на скриншоте (см. **Рисунок 62**)

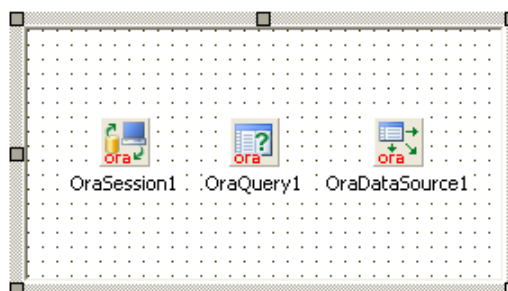


Рисунок 62. Компонеты подключения к СУБД

5. Подключиться к базе, нажав на OraSession. Логин Student, пароль: 1234 (см. **Рисунок 63**).

Рисунок 63. Подключение к БД

6. В компоненте на DataModule OraQuery1 прописать следующий код:

```
Select * from student.reg
```

На главной форме выбрать fsMDIForm в параметре FormStyle (см. **Рисунок 64**).



Рисунок 64. Задание стиля формы

7. Назвать форму Name=MainForm

В проект добавить еще одну форму и сделать ее дочерней (подчиненной), выбрав в FormStyle: MDIChild. Назвать форму, свойство Name = MDIChild (см. **Рисунок 65**).

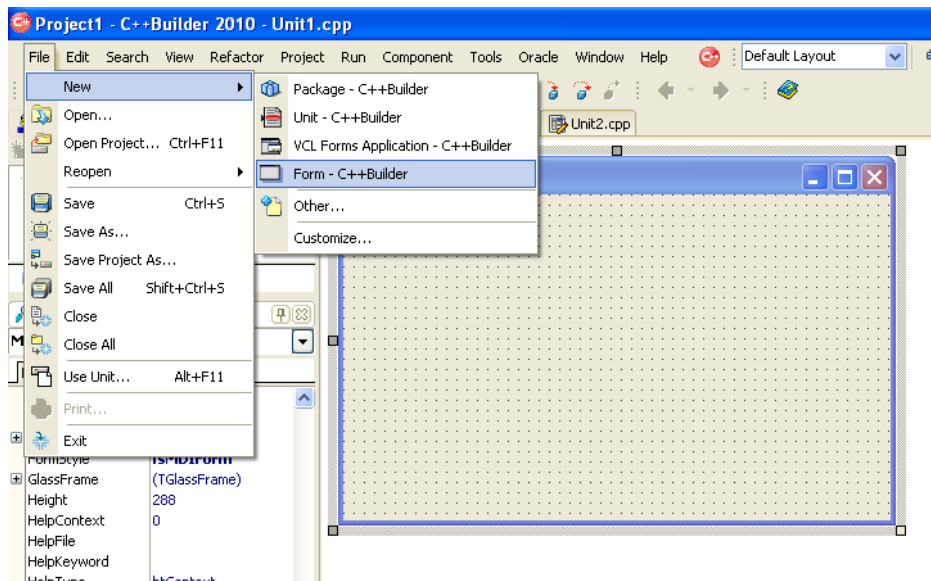


Рисунок 65. Добавление дочерней формы

8. На дочерней форме необходимо добавить несколько компонентов: Edit1, OraQuery1, OraDataSource11, OraSession1, DBGrid1, Label1 (см. **Рисунок 66**).

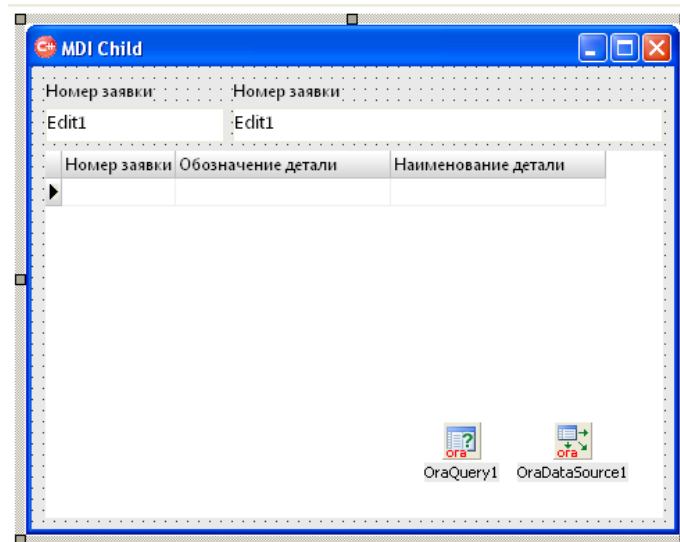


Рисунок 66. Добавление компонентов на дочернюю форму

9. На событии OnClose формы «MDI CHILD» необходимо прописать следующий код:

```
void __fastcall TMDIChild::FormClose(TObject *Sender, TCloseAction &Action)
{
    Action = caFree;
}
```

или двойным кликом левой кнопки мыши проставить событие (см. **Рисунок 67**)

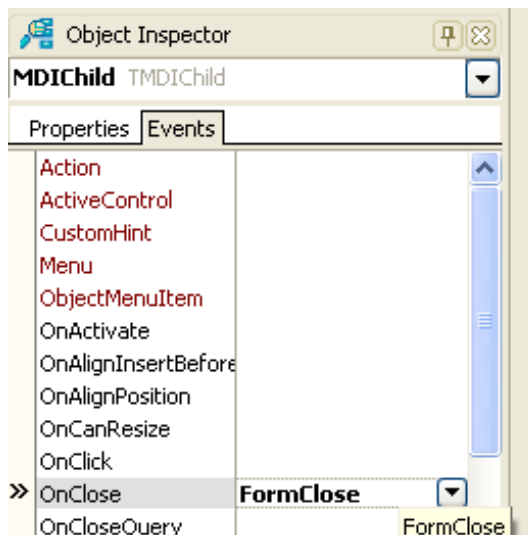


Рисунок 67. Активация закрытия формы

10. Связать таблицу с набором данных OraDataSource1. Для этого в DataSource указать какой запрос будет использоваться. Для данного примера это OraQuery1 (см. **Рисунок 68**).

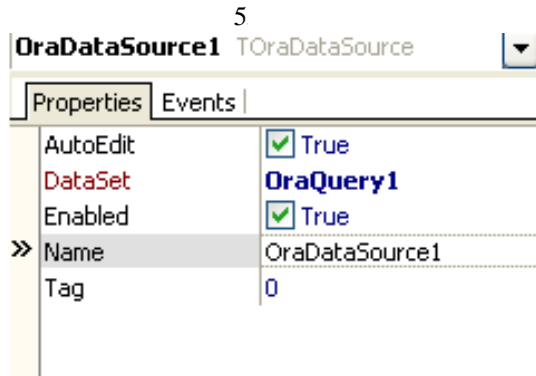


Рисунок 68. Подключение набора данных

11. У компонента DBGrid указать источник данных (см. **Рисунок 69**).



Рисунок 69. Задание источника данных

12. Прописать SQL код в OraQuery1 дважды щелкнув по компоненту и в параметрах поставить active=true:

Select * from student.details where ID_REQUEST=:ID

Проверить правильность кода, можно нажав в окне редактора кнопку Execute (см. **Рисунок 70**).

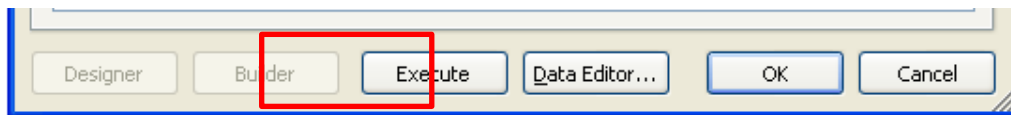


Рисунок 70. Проверка правильности кода

13. На главной форме необходимо написать обработчик для вызова дочерней формы (см. **Рисунок 71**).

КОПИРОВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ!!!!!!:

```
void __fastcall TMainForm::CreateMDIChild(String Name, String Data1, String Data2)
{
    TMDIChild *Child;

    Child = new TMDIChild(Application);
    Child->Caption = Name;

    Child->Edit1->Text = Data1;
    Child->Edit2->Text = Data2;

    Child->OraQuery1->ParamByName("ID")->Value=Data1;
    Child->OraQuery1->Execute();
}
```

```

Welcome Page Unit1.cpp Unit2.h Unit3.cpp
#pragma hdrstop
#include "Unit1.h"
#include "Unit2.h"
#include "Unit3.h"
//-----
10 #pragma package(smart_init)
#pragma resource "*.dfm"
TMainForm *MainForm;
//-----
● __fastcall TMainForm::TMainForm(TComponent* Owner)
● : TForm(Owner)
● {
● }
//-----
● void __fastcall TMainForm::CreateMDIChild(String Name, String Data1, String Data2)
● 20 {
●     TMDIChild *Child;
●
●     Child = new TMDIChild(Application);
● 24     Child->Caption = Name;
●
●     Child->Edit1->Text = Data1;
●     Child->Edit2->Text = Data2;
●
●     Child->OraQuery1->ParamByName("ID")->Value=Data1;
● 30     Child->OraQuery1->Execute();
● }

```

Рисунок 71. Программный код для вызова дочерней формы

14. В файле UNIT1.H прописать (см. Рисунок 72):

void __fastcall CreateMDIChild (String Name, String Data1, String Data2);

```

class TMainForm : public TForm
{
    __published: // IDE-managed Components
        TDBCtrlGrid *DBCtrlGrid1;
        TDBText *DBText1;
        TDBEdit *DBEdit1;
        TMainMenu *MainMenu1;

        void __fastcall CreateMDIChild(String Name, String Data1, String Data2);

        void __fastcall DBCtrlGrid1Db1Click(TObject *Sender);
private: // User declarations
public: // User declarations
    __fastcall TMainForm(TComponent* Owner);
};
//-----
extern PACKAGE TMainForm *MainForm;
//-----
#endif

```

3: 21 Insert Modified Unit1.cpp Unit1.h Design History

Рисунок 72. Подключение дочерней формы

15. На главной форме необходимо расположить DBCtrlGrid. Данные на этом компоненте располагаются вложенными компонентами: DBText, DBEdit и так далее. Компоненты расположены на вкладке Data Controls (см. **Рисунок 73**).

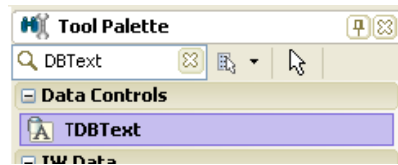


Рисунок 73. Расположение компонентов на вкладке Data Controls

16. Главная форма должна соответствовать скриншоту, расположенному на **Рисунок 74**:

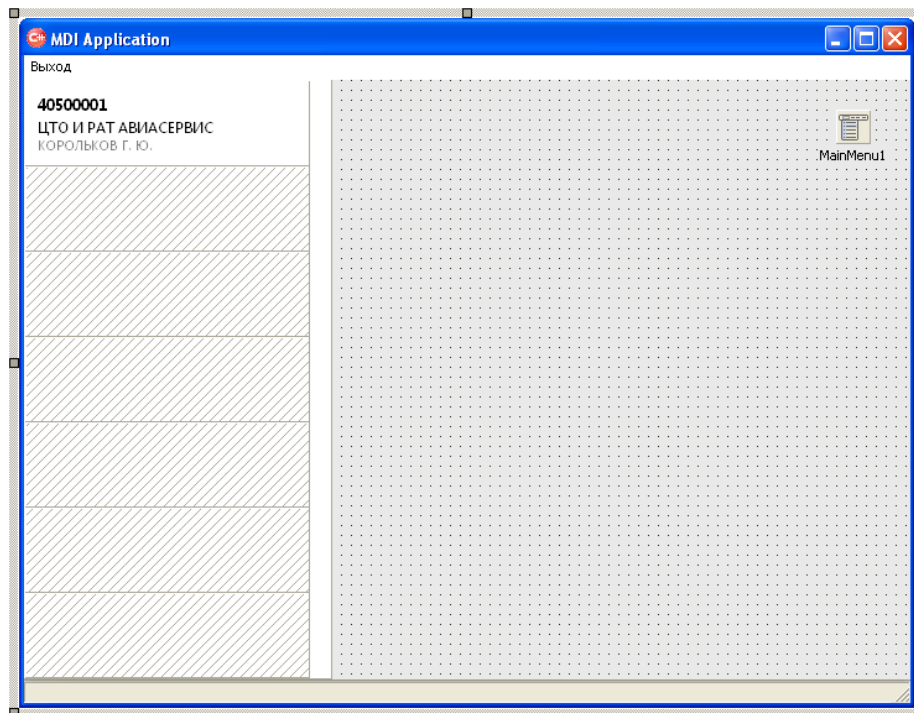


Рисунок 74. Внешний вид главной формы

17. Компонент необходимо привязать к левому краю формы следующим образом (см. **Рисунок 75**):



Рисунок 75. Фиксирование компонентов

18. Данную форму необходимо связать с оставшимися в проекте нажав alt+F11 выбрав в появившемся окне данные компоненты (см. **Рисунок 76**).

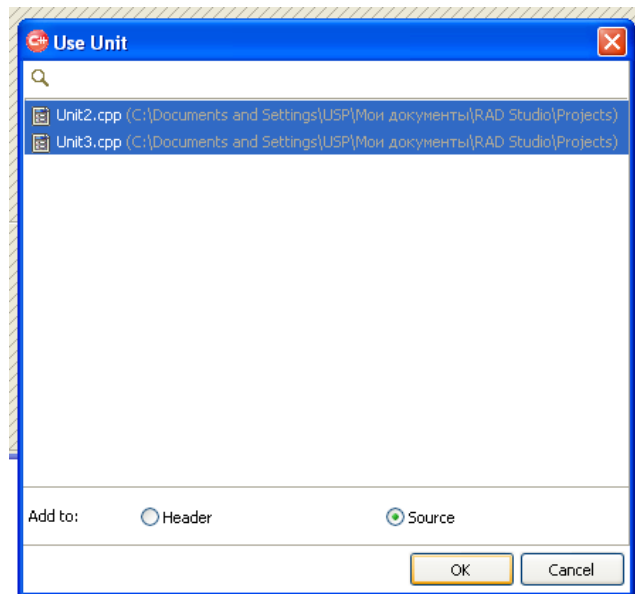


Рисунок 76. Подключение форм через горячие клавиши

19. Источник данных в таблице DataSource = DM.OraDataSource1;

У компонентов DBText указать DataField (см. **Рисунок 77**).



Рисунок 77. Указание источника данных

20. На событии двойного клика по ячейке DBCtrlGrid » OnDblClick

прописать следующий код:

```
void __fastcall TMainForm::DBCtrlGrid1DblClick(TObject *Sender)
```

```
{
```

```
    CreateMDIChild("NONAME" + IntToStr(MDIChildCount + 1), DM->OraQuery1->FieldByName("ID_REQUEST")->AsAnsiString, DM->OraQuery1->FieldByName("NAME_CUSTOMER")->AsAnsiString);
```

```
}
```

Данный код будет вызывать дочернюю форму, на которой будут отображены данные с вызванной записью (см. **Рисунок 78**).

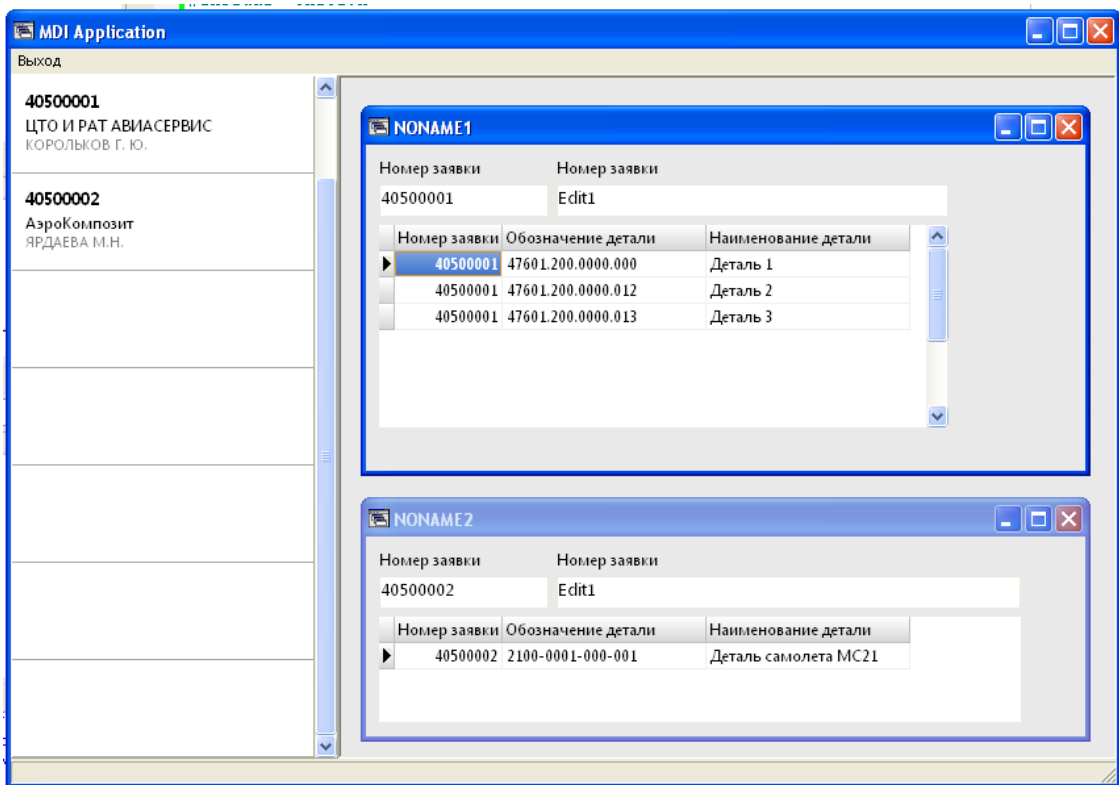


Рисунок 78. Внешний вид главной и дочерней формы

21. Запустите приложение кнопкой «RUN» (см. Рисунок 79)



Рисунок 79. Запуск приложения

22. После запуска приложения, при наличии ошибок необходимо самостоятельно провести тестирование и отладить приложение.

Тема 5. Расчет мощностей производства защитных покрытий

Задание лабораторной работы №5.

Цель работы: Получение практических навыков проектирования приложений в среде разработке программного обеспечения для реализации расчета мощностей производства защитных покрытий.

Задание: разработать программное приложение со стандартным набором компонентов на форме интерфейса, выгрузить данные результатов расчета в табличном виде на форме с учетом возможности добавлять и/или изменять данные в ячейках таблицы, используя SQL-запрос.

Варианты (примеры, разобранные на семинарских занятиях):

Вариант 1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию производственного участка по цинкованию

Вариант 2. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих участка по цинкованию

Вариант 3. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участка по цинкованию.

Методические указания по выполнению лабораторной работы

9. Разработать программное приложение согласно описанию выполнения Лабораторной работы №5.

10. Разработать SQL-запрос согласно варианту и внести изменения в компонент OraQuery.

Лабораторная работа №5

Разработка приложения с учетом возможности добавлять и/или изменять данные в ячейках таблицы форме клиента.

1. Создать новую форму VCL Forms Application – C++ Builder (см. **Рисунок 80**).

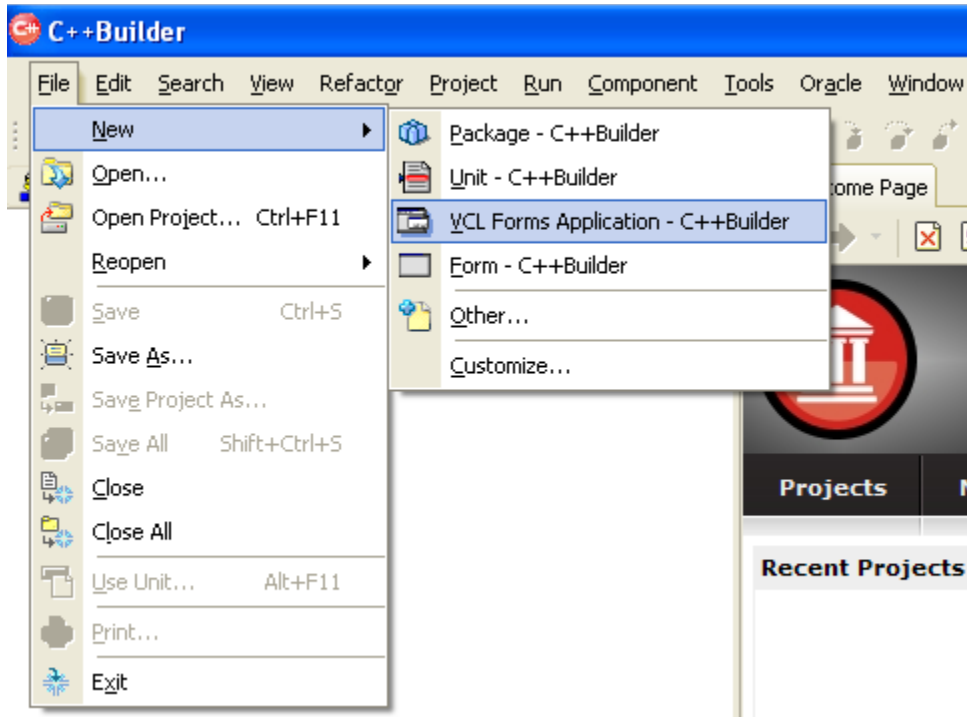


Рисунок 80. Создание новой формы VCL Forms Application – C++ Builder

2. Добавить на форму следующие компоненты (см. **Рисунок 81**).

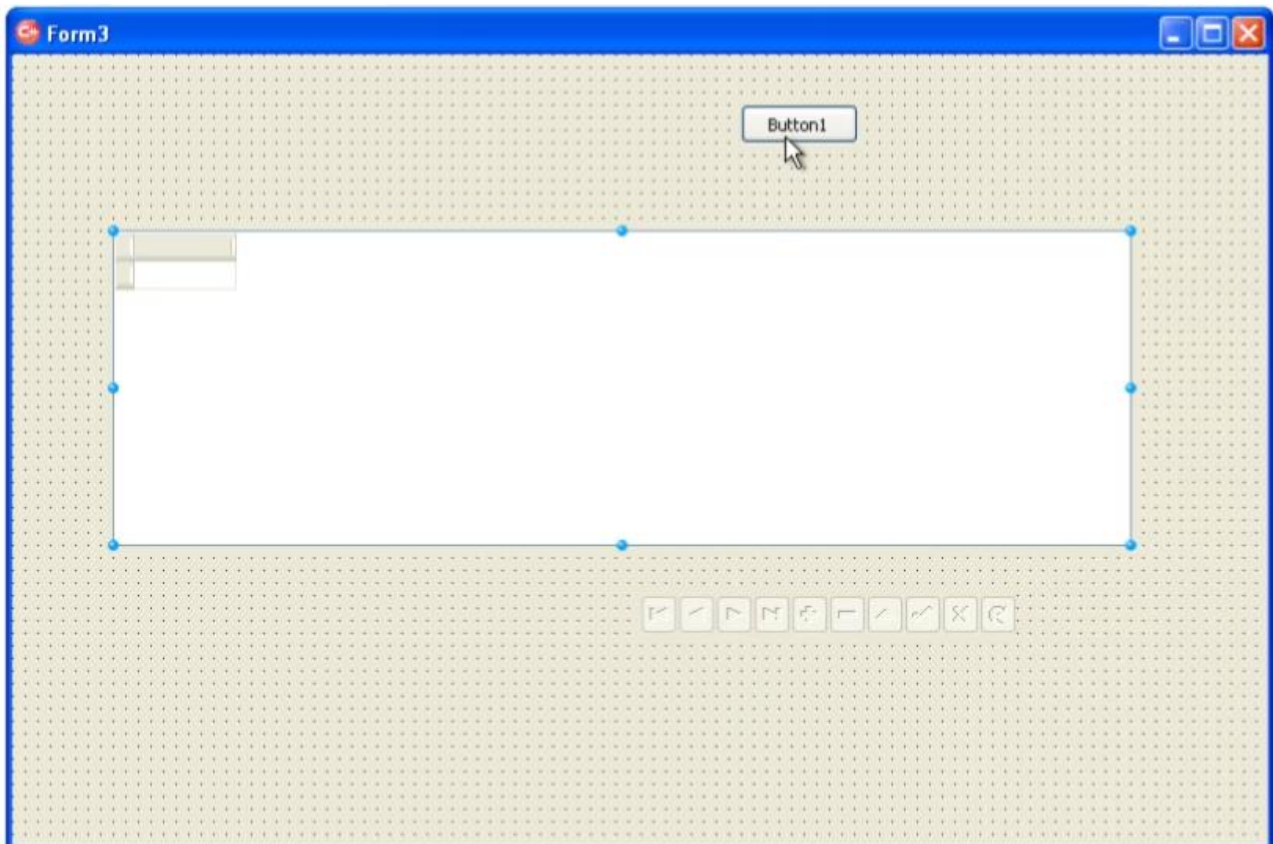


Рисунок 81. Добавление компонент для подключения к БД и выгрузки данных

3. В меню File->New->Other->C++Builder Projects->C++Builder Files добавить Data Module (см. **Рисунок 82**)

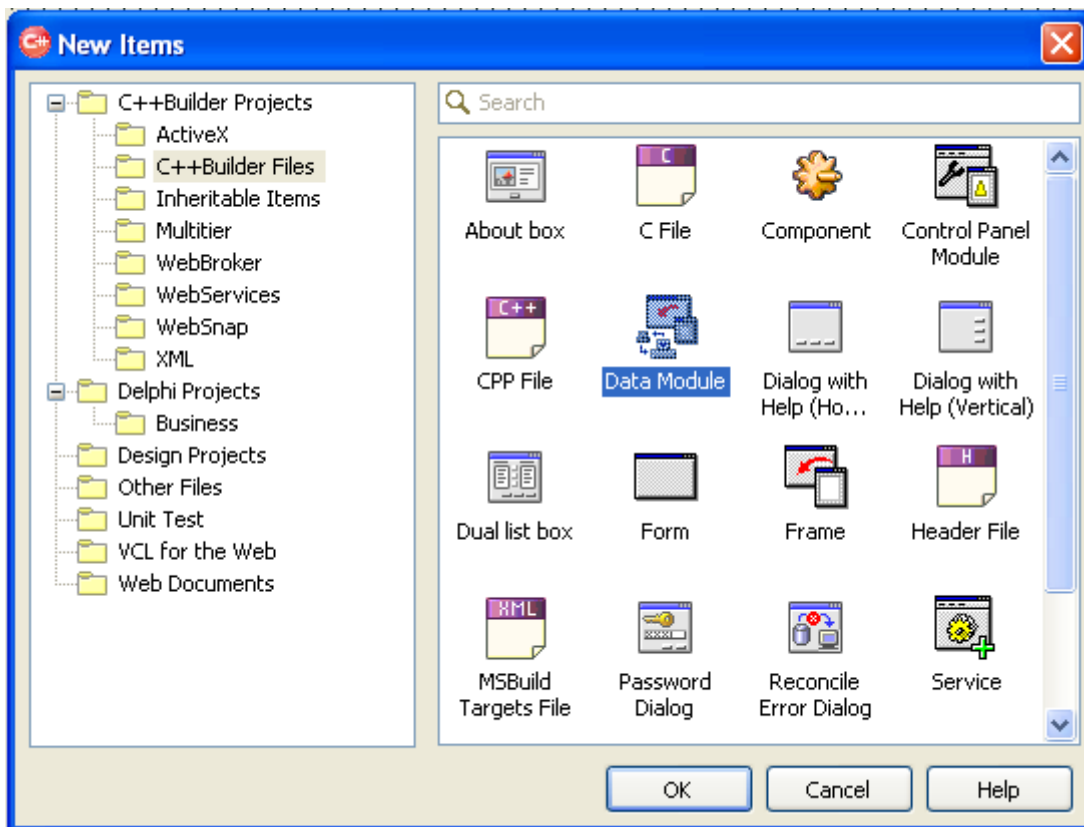


Рисунок 82. Добавление нового модуля

4. Появится новая вкладка Unit1.cpp. Разместите на вкладке компоненты, показанные на **Рисунок 83**.

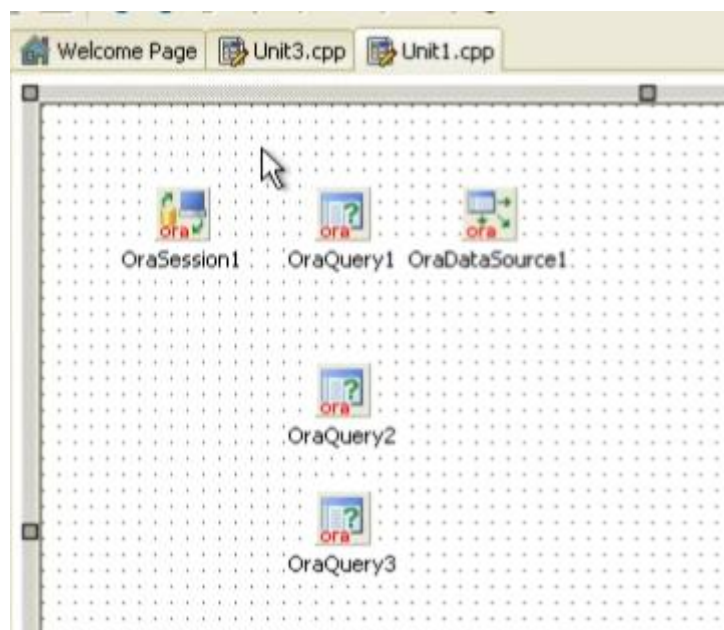


Рисунок 83. Добавление компонентов в Data Module

5. Дважды кликнуть по компоненту OraSession1. Появится окно (см. **Рисунок 84**). Заполните поля согласно **Рисунок 84**. и нажмите на кнопку «Connect».

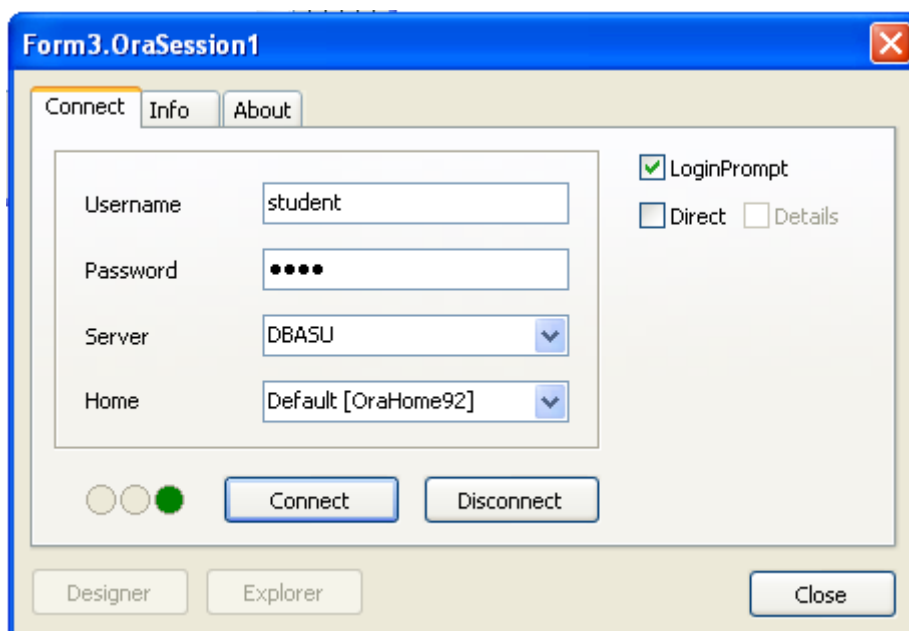


Рисунок 84. Заполнение полей компонента OraSession. Подключение к БД.

6. В свойствах компонента OraDataSource1 заполнить строковое поле DataSet -> OraQuery1, как показано на **Рисунок 85**.

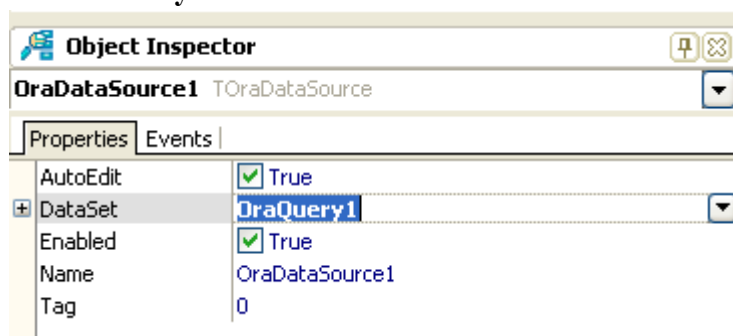


Рисунок 85. Свойства компонента OraDataSource

7. Дважды кликнуть по компоненту OraQuery1. В появившемся окне ввести следующий запрос, см. **Рисунок 86**.

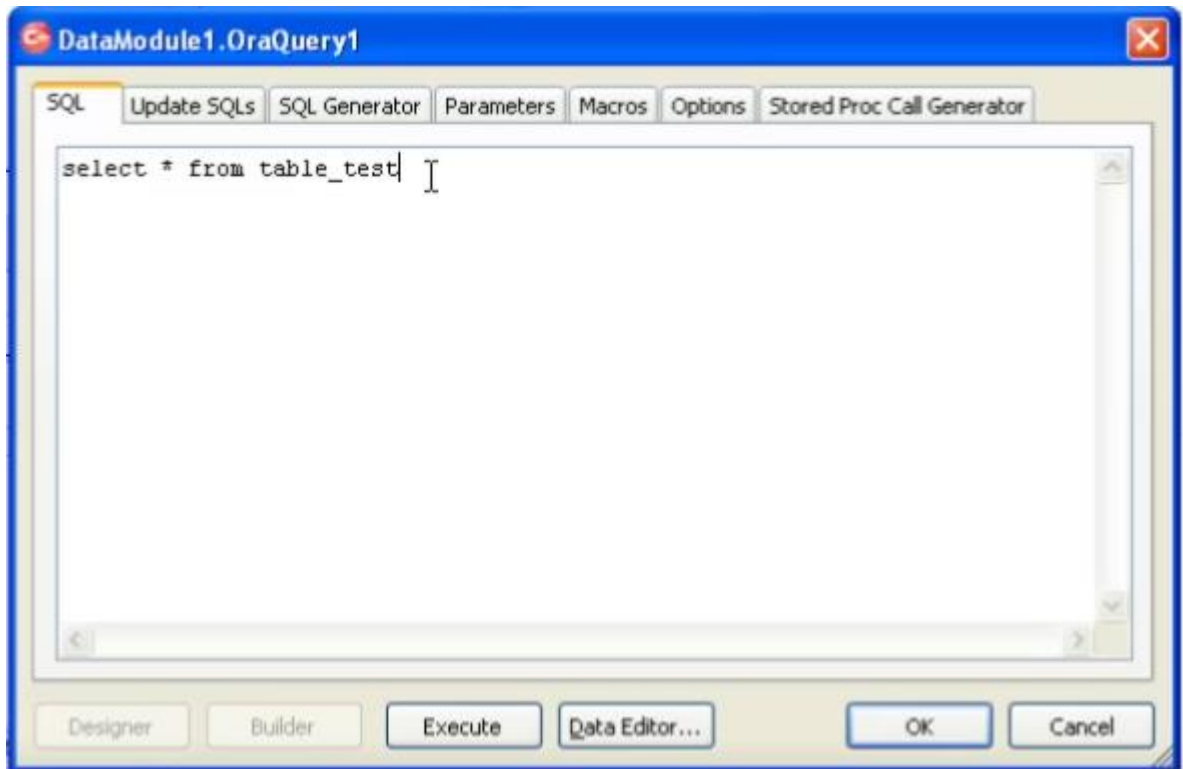


Рисунок 86. Запрос выгрузки данных из тестовой таблицы

8. Во вкладке Update SQLs введите следующий скрипт, см. **Рисунок 87**.

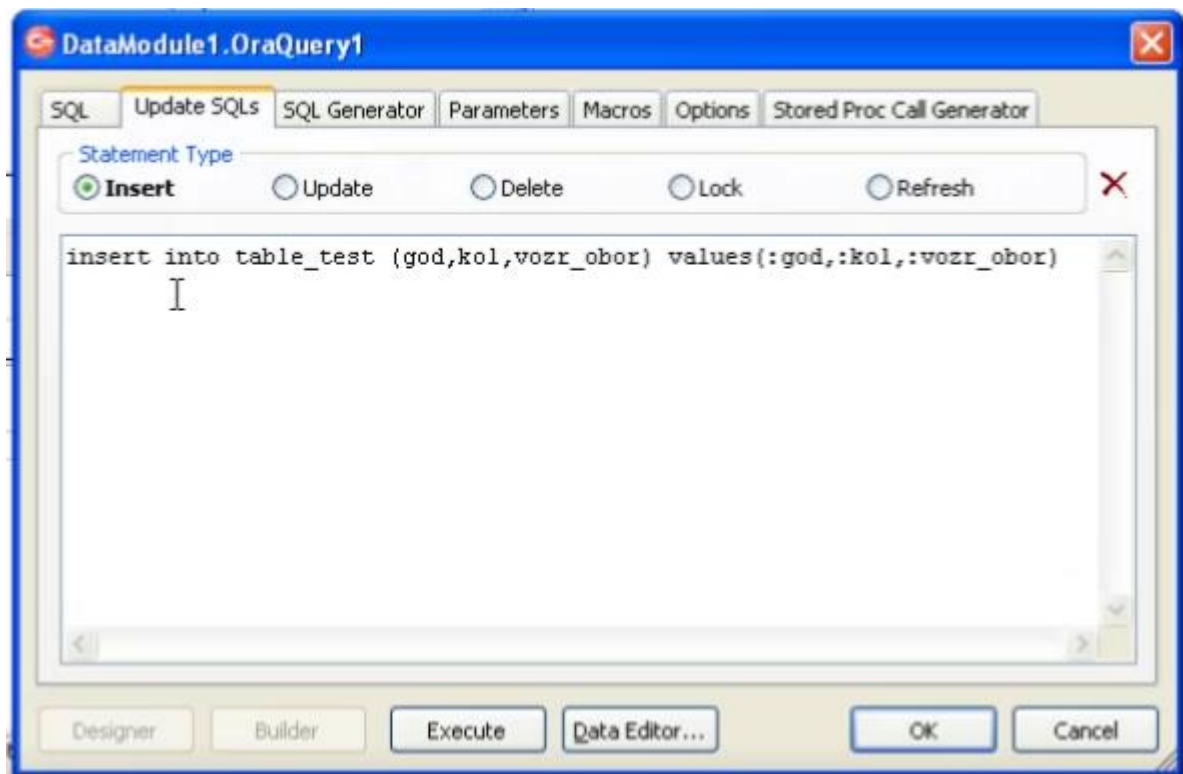


Рисунок 87. Вставка данных в тестовую таблицу

9. Заполнить вкладки SQL, Update SQLs для компонентов OraQuery2 и OraQuery3 аналогично OraQuery1.

10. Пропишите следующий скрипт (см. **Рисунок 88**) на Button.

```

20 //-----
void __fastcall TForm3::Button1Click(TObject *Sender)
{
    DataModule1->OraQuery1->Active=true;
    //В ячейке первого столбца Items[0] таблицы DBGrid1 создан выпадающий список, значения которого берутся из запроса "select..."
    //Студенты должны самостоятельно написать запросы Выборки данных (то есть те данные, которые должны браться из Справочников),
    //протестировать их в Toad for Oracle 2012 и добавить в код формы - .сpp .
    DataModule1->OraQuery2->SQL->Clear();
    DataModule1->OraQuery2->SQL->Add("select GOD from GOD_MOP order by GOD");
    DataModule1->OraQuery2->Open();
    DataModule1->OraQuery2->First();
33     for (int i=0; i<DataModule1->OraQuery2->RecordCount; i++)
        (DBGrid1->Columns->Items[0]->PickList->Add(DataModule1->OraQuery2->Fields->Fields[0]->AsString);
        DataModule1->OraQuery2->Next();
        DataModule1->OraQuery2->Close();
    //В ячейке третьего столбца Items[2] таблицы DBGrid1 создан выпадающий список, значения которого берутся из запроса "select..."
    DataModule1->OraQuery3->SQL->Clear();
40     DataModule1->OraQuery3->SQL->Add("select DISTINCT VOZR_OBOR from KOL_OBOR_VOZR order by VOZR_OBOR");
        DataModule1->OraQuery3->Open();
        DataModule1->OraQuery3->First();
        for (int j=0; j<DataModule1->OraQuery3->RecordCount; j++)
            (DBGrid1->Columns->Items[2]->PickList->Add(DataModule1->OraQuery3->Fields->Fields[0]->AsString);
            DataModule1->OraQuery3->Next();
            DataModule1->OraQuery3->Close();
    }
}
//-----
50

```

Рисунок 88. Скрипт на Button

11. В свойствах DBGrid1 в поле DataSource укажите следующий источник данных (см. **Рисунок 89**).

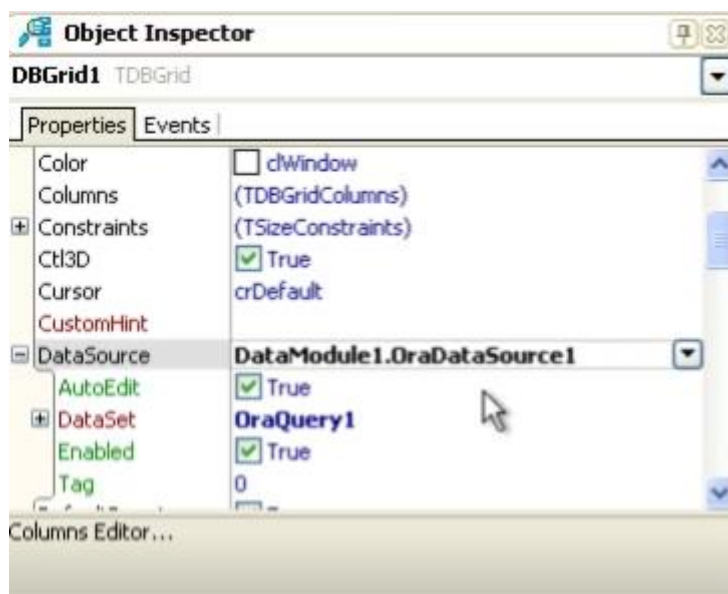


Рисунок 89. Источник данных для DBGrid1

12. В свойствах DBNavigator в поле DataSource укажите следующий источник данных (см. **Рисунок 90**).

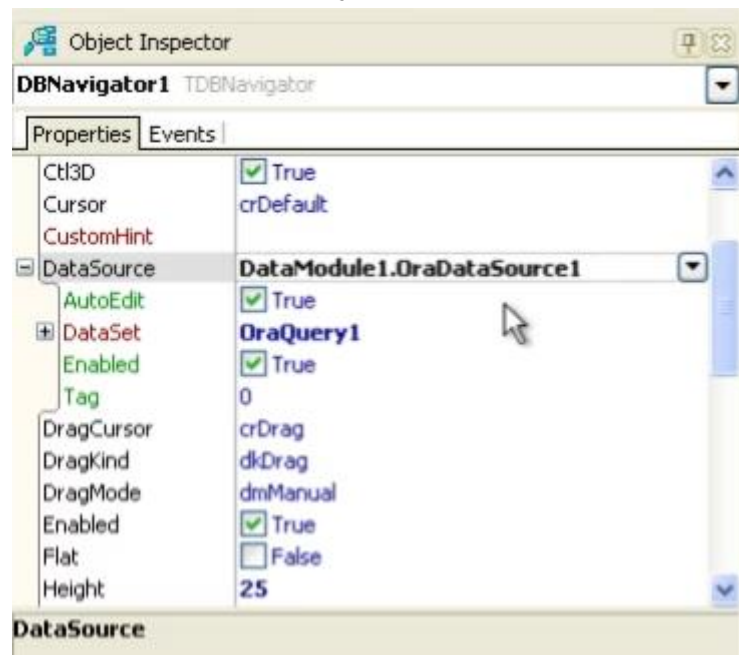


Рисунок 90. Источник данных для DBNavigator

13. Запустите приложение кнопкой «RUN» (см. Рисунок 91).



Рисунок 91. Запуск приложения

14. Проверьте возможность выбора значений из выпадающего списка столбца 1 (GOD) таблицы. Результат см. на Рисунок 92.

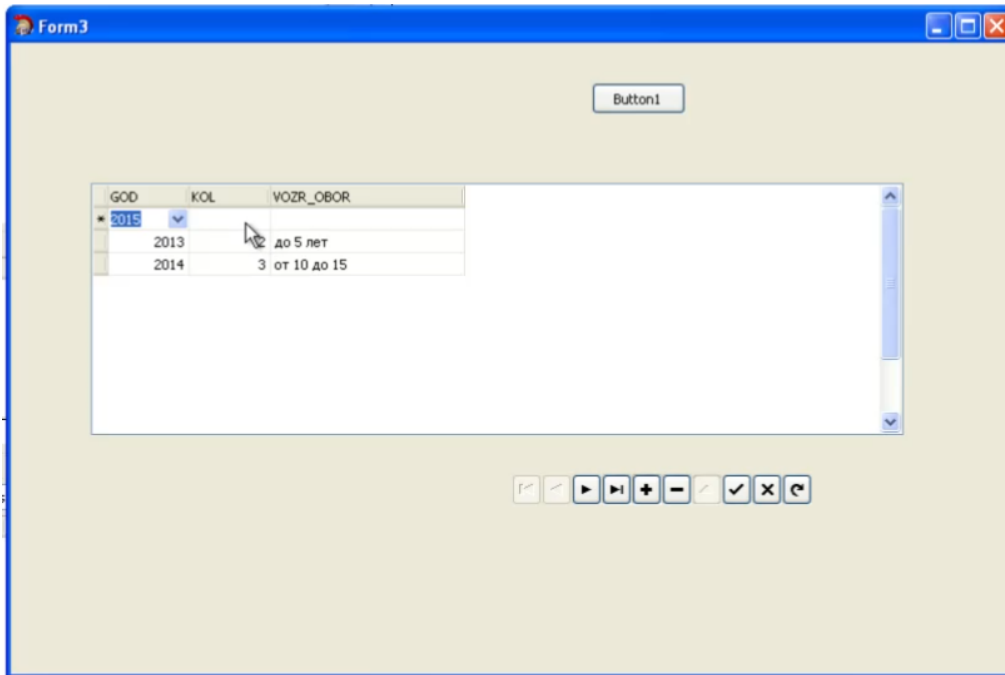


Рисунок 92. Результат работы приложения

15. Проверьте возможность ввода значений вручную для столбца 2 (KOL).
16. Проверьте возможность выбора значений из выпадающего списка столбца 3 (VOZR_OBOR) таблицы. Результат см. на **Рисунок 93**.

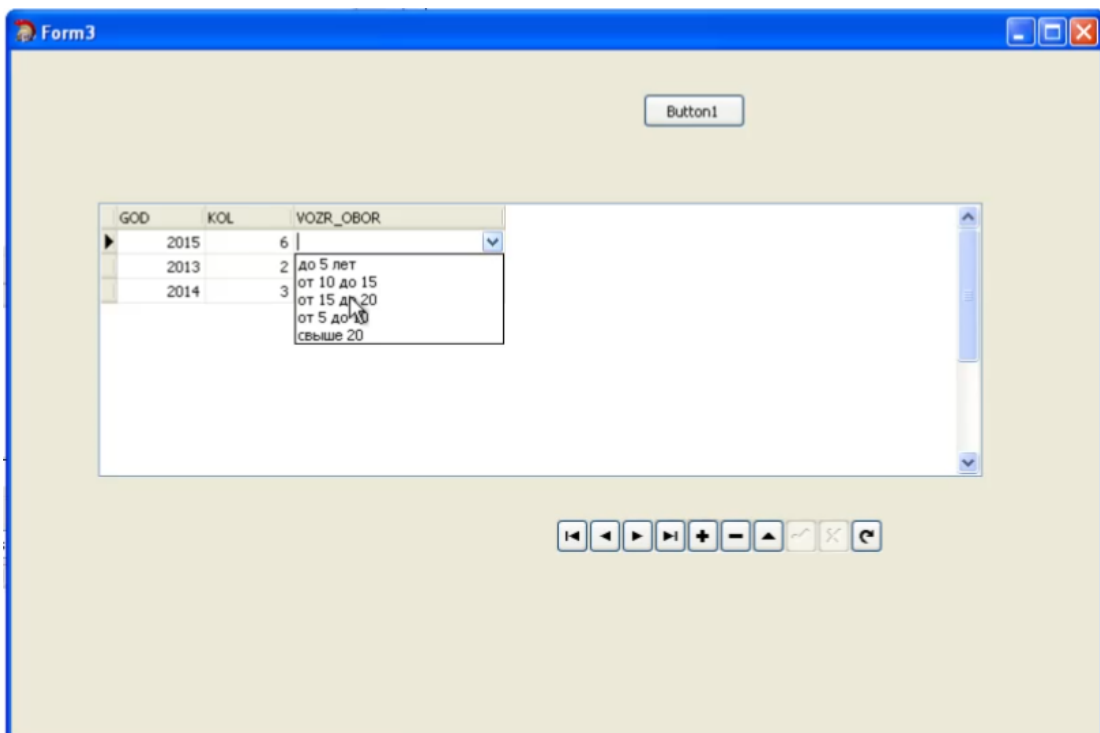


Рисунок 93. Результат работы приложения

17. После запуска приложения, при наличии ошибок необходимо самостоятельно провести тестирование и отладить приложение.

Тема 6. Расчет мощностей производства из неметаллов

Задание лабораторной работы №6.

Цель работы: Получение практических навыков проектирования приложений в среде разработке программного обеспечения для реализации расчета мощностей производства из неметаллов.

Задание: разработать программное приложение с указанным набором компонентов на форме интерфейса, выгрузить данные результатов расчета в табличном виде на форме с учетом возможности добавлять и/или изменять данные в ячейках таблицы и возможности автоматического перерасчета значений выходных показателей, используя SQL-запрос выданного преподавателем варианта.

Варианты (примеры, разобранные на семинарских занятиях):

Вариант 1. Расчет мощностей по технологическому оборудованию участка автоклавного формования

Вариант 2. Расчет мощностей по технологическому оборудованию участка литья пластмассовых и резинотехнических изделий (РТИ)

Вариант 3. Расчет мощностей по численности основных производственных рабочих участков по изготовлению конструкций из неметаллов и композиционных материалов

Вариант 4. Расчет мощностей по обеспеченности производственными площадями участков по изготовлению конструкций из неметаллов и композиционных материалов

Методические указания по выполнению лабораторной работы

1. Разработать программное приложение согласно описанию выполнения Лабораторной работы №6.
2. Разработать SQL-запрос согласно варианту и внести изменения в компонент OraQuery.

Лабораторная работа №6

Разработка приложения. Реализация расчета показателей в табличной форме. Представление результата в графической форме.

1. Создать новую форму VCL Forms Application – C++ Builder (см. **Рисунок 94**).

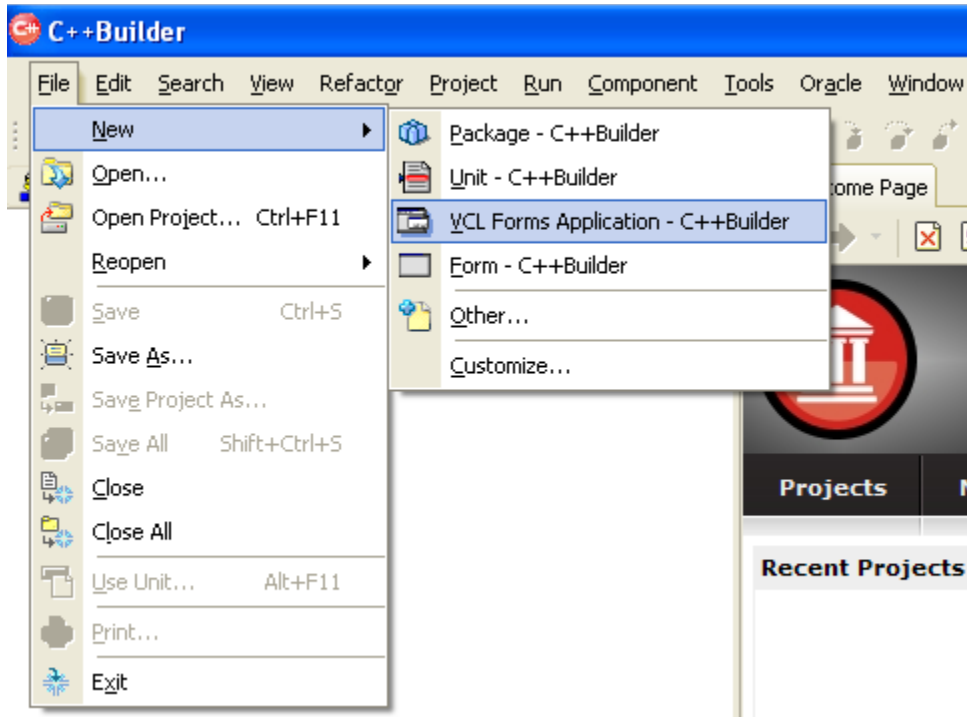


Рисунок 94. Создание новой формы VCL Forms Application – C++ Builder

2. Добавить на форму следующие компоненты: Button, DBGrid, DBNavigator, DBChart (см. **Рисунок 95**).

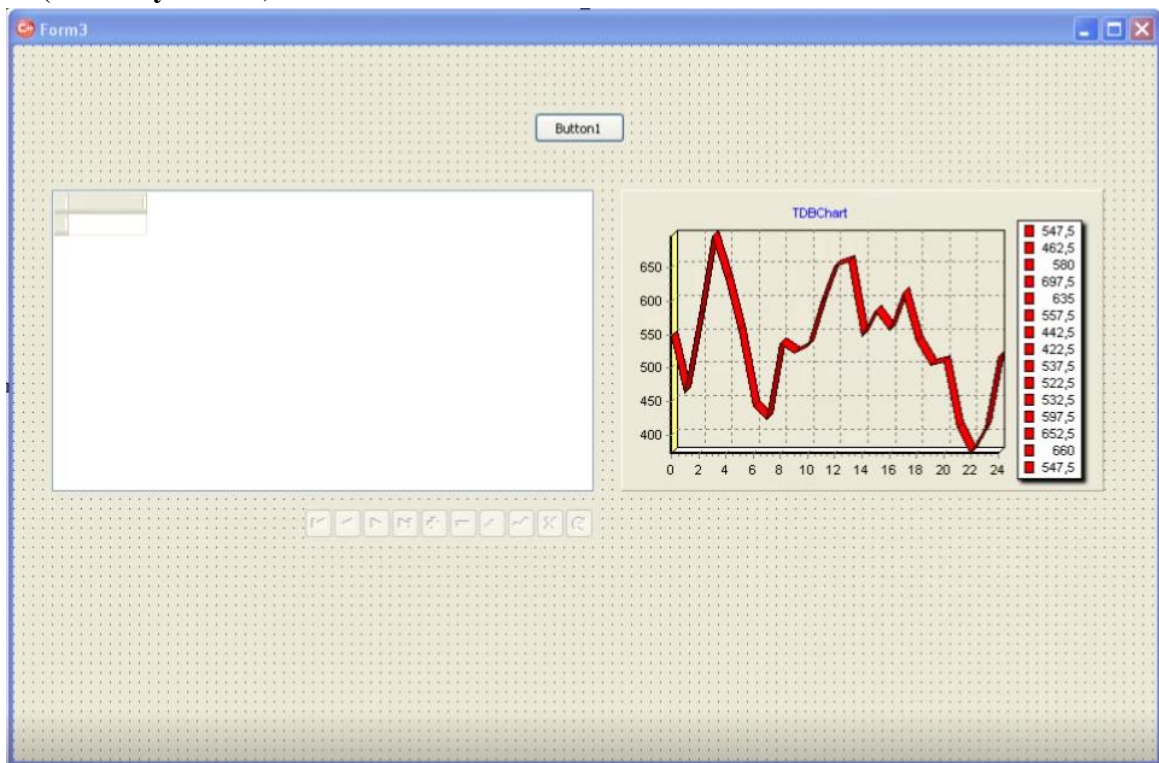


Рисунок 95. Добавление компонент на главную форму

3. В меню File->New->Other->C++Builder Projects->C++Builder Files добавить Data Module (см. **Рисунок 96**)

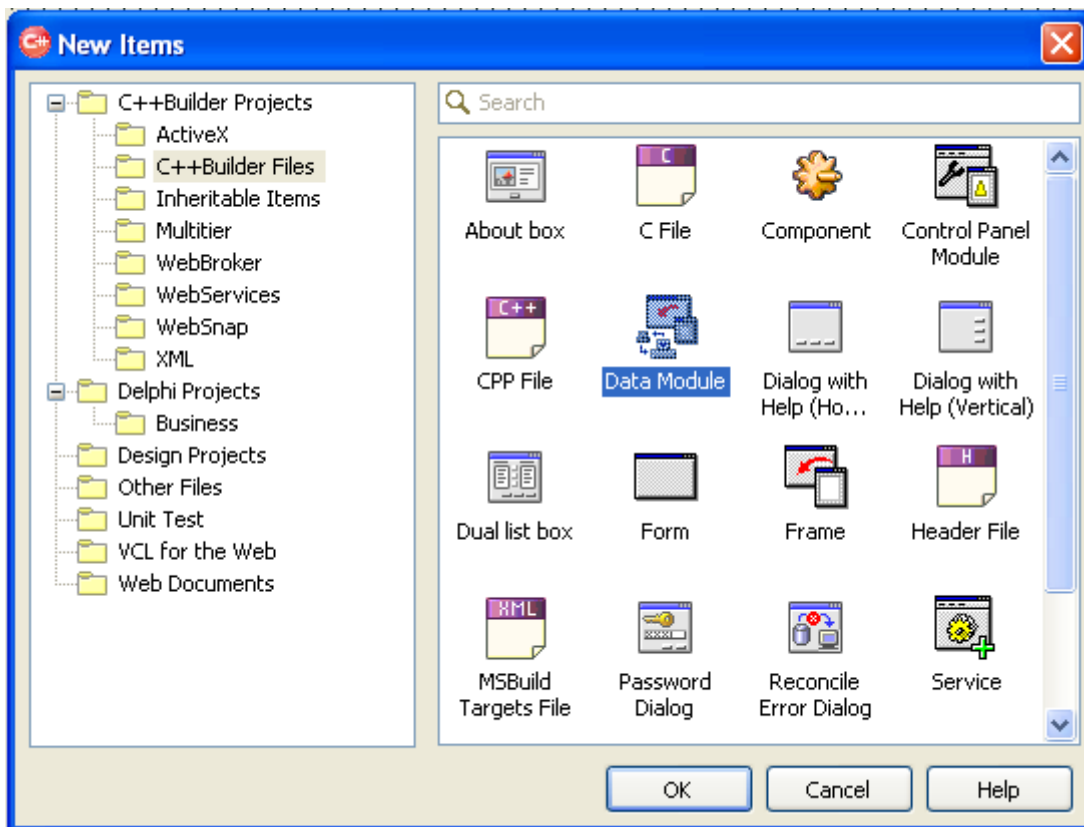


Рисунок 96. Добавление нового модуля

4. Появится новая вкладка Unit1.cpp. Разместите на вкладке компоненты, показанные на **Рисунок 97**.

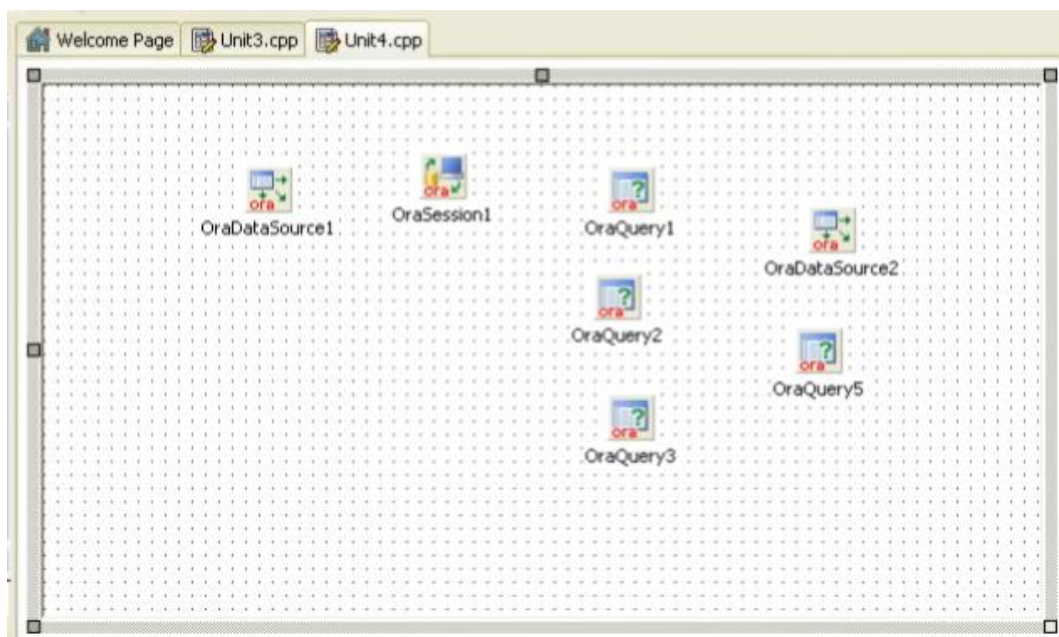


Рисунок 97. Добавление компонентов в Data Module

5. Дважды кликнуть по компоненту OraSession1. Появится окно (см. **Рисунок 98**). Заполните поля согласно **Рисунок 98**. и нажмите на кнопку «Connect».

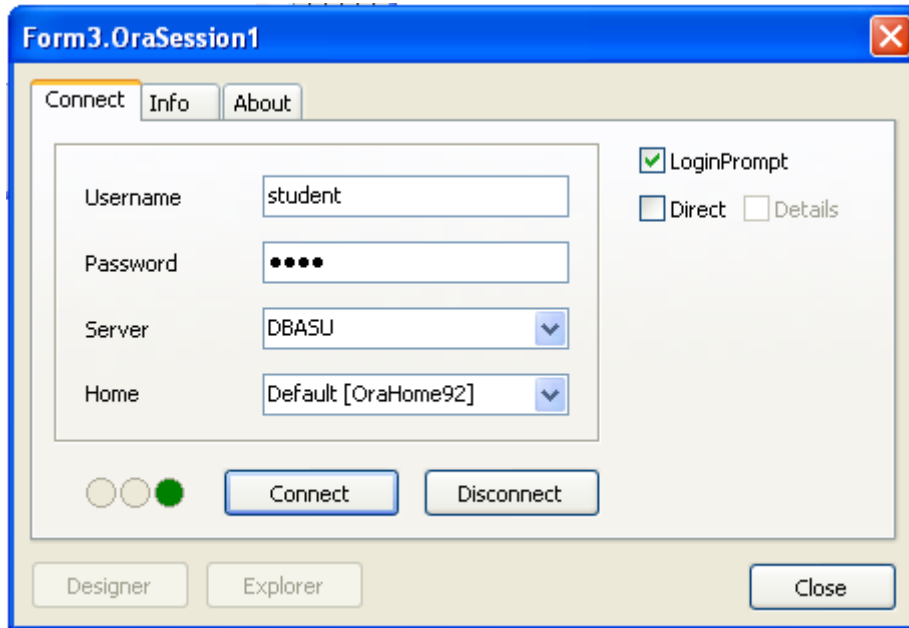


Рисунок 98. Заполнение полей компонента OraSession. Подключение к БД.

6. В свойствах компонента OraDataSource1 заполнить строковое поле DataSet -> OraQuery1, как показано на **Рисунок 99**.

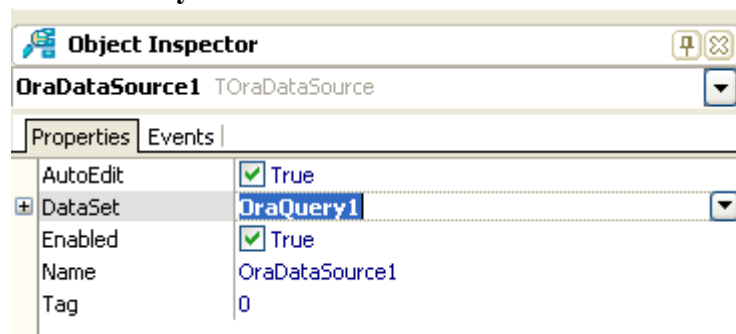


Рисунок 99. Свойства компонента OraDataSource

7. В свойствах компонента OraDataSource2 заполнить строковое поле DataSet -> OraQuery5 (аналогично Шагу 6).
8. Дважды кликните поочередно по компонентам OraQuery1, OraQuery2, OraQuery3. В появившемся окне введите следующий запрос, см. **Рисунок 100**.

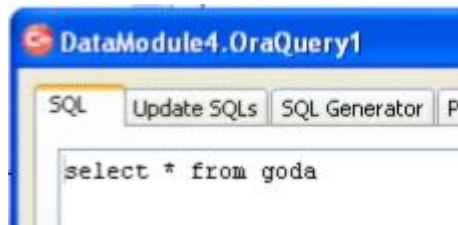


Рисунок 100. Запрос в OraQuery1

9. Дважды кликнуть по компоненту OraQuery5. В появившемся окне ввести следующий запрос, см. Рисунок 101.

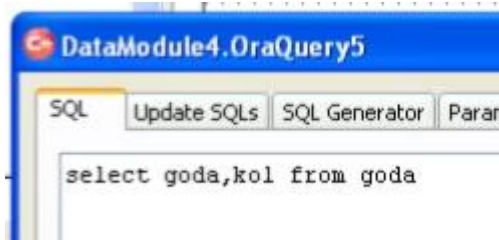
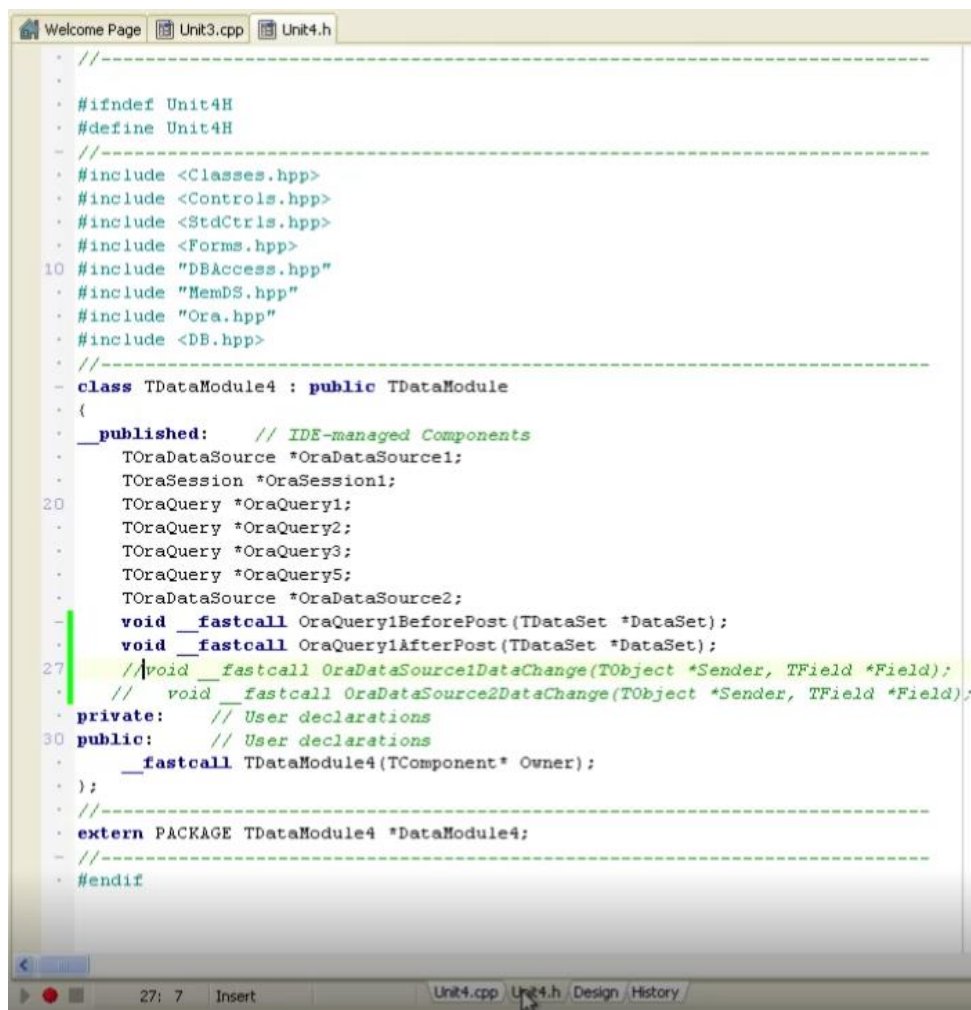


Рисунок 101. Запрос в OraQuery1

10. Подключение двух важных событий (BeforePost и AfterPost) см. на Рисунок 102.



- Рисунок 102. Программный код на вкладке UnitX.h Data Module
 11. Программный код на обработчик событий см. на Рисунок 103.


```

Welcome Page | Unit3.cpp | Unit4.cpp
-----
#pragma package(smart_init)
10 #pragma link "DBAccess"
   #pragma link "MemDS"
   #pragma link "Ora"
   #pragma resource "*.dfm"
   TDataModule4 *DataModule4;
-----
__fastcall TDataModule4::TDataModule4(TComponent* Owner)
: TDataModule(Owner)
{
}
-----
20 void __fastcall TDataModule4::OraQuery1BeforePost(TDataSet *DataSet)
   //Расчетный показатель (второй столбец = Items[1]) = Значение 1-го столбца-2000 (формула- для примера!). Студенты реализуют свои формулы!
   {
   if (!Form3->DBGrid1->Columns->Items[0]->Field->IsNull && !Form3->DBGrid1->Columns->Items[2]->Field->IsNull)
   {
   Form3->DBGrid1->Columns->Items[1]->Field->Value=
   Form3->DBGrid1->Columns->Items[0]->Field->AsInteger-
   2000;
   //Form3->DBGrid1->Columns->Items[3]->Field->AsInteger;
   }
   }
-----
void __fastcall TDataModule4::OraQuery1AfterPost(TDataSet *DataSet)
{
   I
   Form3->Series1->Clear();
   DataModule4->OraQuery5->Active=false;
   DataModule4->OraQuery5->Active=true;
   for ( DataModule4->OraQuery5->First(); !DataModule4->OraQuery5->Eof; DataModule4->OraQuery5->Next())
40 {
   Form3->Series1->AddXY(DataModule4->OraQuery5->FieldByName("goda")->AsInteger, DataModule4->OraQuery5->FieldByName("kol")->AsInteger);
   }
44 }
-----

```

Рисунок 103. Программный код на обработчик событий

12. События BeforePost и AfterPost можно проставить для OraQuery1 путем выбора из выпадающего списка (см. **Рисунок 104**).

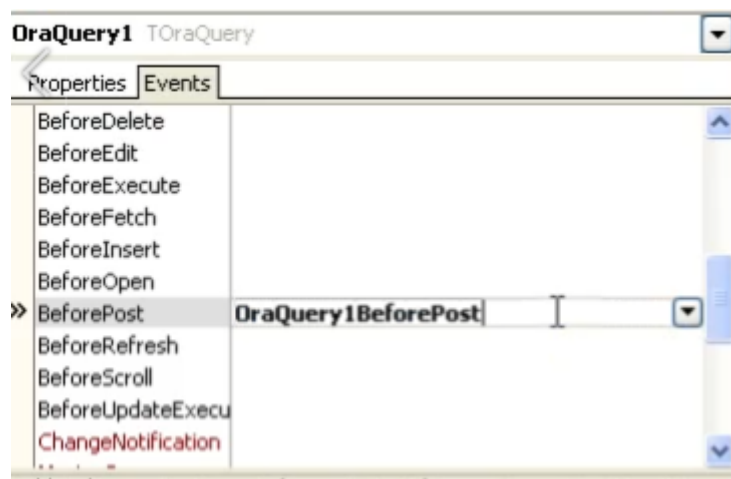


Рисунок 104. Проставление события методом выбора

13. Пропишите следующий скрипт (см. **Рисунок 105**) на Button.

```

Welcome Page Unit3.cpp Unit4.cpp
//-----
23 void __fastcall TForm3::Button1Click(TObject *Sender)
{
    DataModule4->OraQuery1->Active=true;

    DataModule4->OraQuery2->SQL->Clear();
    DataModule4->OraQuery2->SQL->Add("select DISTINCT GOD from GOD_MOP order by GOD");
    DataModule4->OraQuery2->Open();
30 DataModule4->OraQuery2->First();
    for(int i=0; i<DataModule4->OraQuery2->RecordCount; i++)
    {DBGrid1->Columns->Items[0]->PickList->Add(DataModule4->OraQuery2->Fields->Fields[0]->AsString);
    DataModule4->OraQuery2->Next();
    DataModule4->OraQuery2->Close();

    DataModule4->OraQuery3->SQL->Clear();
    DataModule4->OraQuery3->SQL->Add
    //("select DISTINCT GOD from GOD_MOP order by GOD");
    ("select DISTINCT VOZR_OBOR from KOL_OBOR_VOZR order by VOZR_OBOR");
40 DataModule4->OraQuery3->Open();
    DataModule4->OraQuery3->First();
    for(int j=0; j<DataModule4->OraQuery3->RecordCount; j++)
    {DBGrid1->Columns->Items[2]->PickList->Add(DataModule4->OraQuery3->Fields->Fields[0]->AsString);
    DataModule4->OraQuery3->Next();
    DataModule4->OraQuery3->Close();

    Form3->Series1->Clear();
    DataModule4->OraQuery5->Active=false;
    DataModule4->OraQuery5->Active=true;
50 for (DataModule4->OraQuery5->First(); !DataModule4->OraQuery5->EOF; DataModule4->OraQuery5->Next())
    {
        Form3->Series1->AddXY(DataModule4->OraQuery5->FieldByName("goda")->AsInteger, DataModule4->OraQuery5->FieldByName("kol")->AsInteger);
    }
}
//-----

```

Рисунок 105. Скрипт на Button

14. В ходе тестирования и отладки приложения убедитесь, что заданные столбцы позволяют в виде выпадающих списков заполнять информацию в ячейках, а график автоматически перестраивается. Результат работы программного кода см. на **Рисунок 106**.

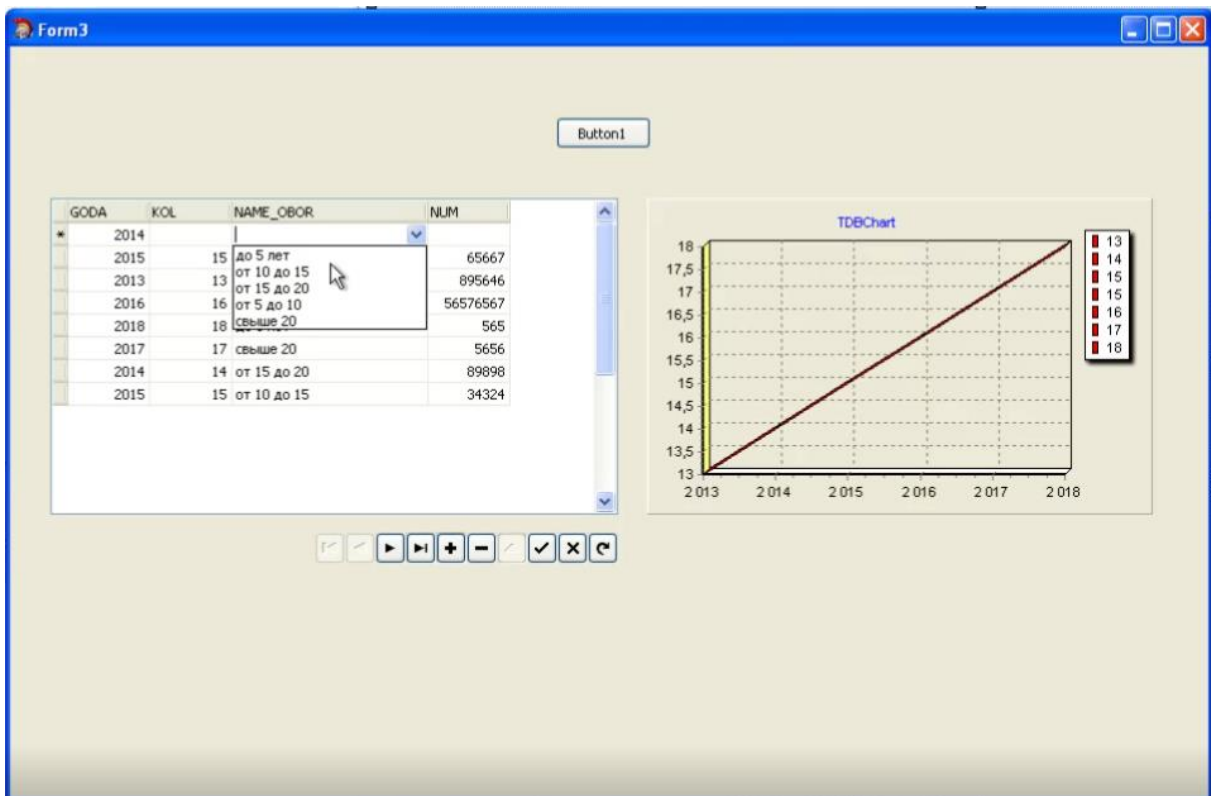


Рисунок 106. Результат Лабораторной работы

Тема 7. Подключение проекта (программы) в дерево задач АСУ ПР

Задание лабораторной работы №7.

Цель работы: Получение практических навыков администрирования готового программного обеспечения АСУ ПР путем добавления разработанного приложения в виде задачи, встраиваемого в дерево задач АСУ ПР.

Задание: разработанное программное приложение добавить в дерево задач готового программного обеспечения АСУ ПР.

Методические указания по выполнению лабораторной работы

1. Разработанное программное приложение встроить в дерево задач АСУ ПР согласно описанию выполнения Лабораторной работы №7.

Лабораторная работа №7

Подключение проекта (программы) в дерево задач АСУ ПР

1. Для подключения модуля в дерево задач АСУ ПР, необходимо открыть ветку «Администрирование» и запустить «Управление деревом задач».

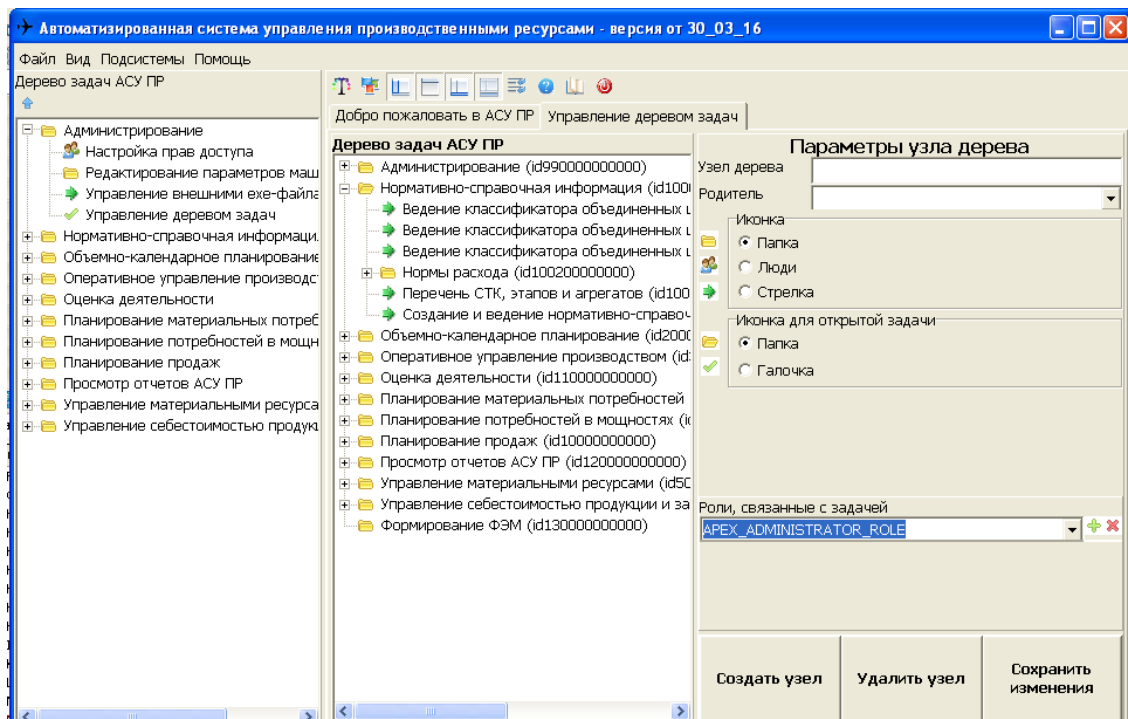


Рисунок 107. Дерево задач АСУ ПР

- В данном фрейме необходимо выбрать Родителя. Ветка, в которую пользователь добавляет задачу. В поле «Узел дерева» прописать название задачи. Иконки выбрать «Стрелка» и «Галочка». Роль, связанная с задачей выбрать «APEX_ADMINISTRATOR_ROLE». После проделанных манипуляций нажать на кнопку «Создать узел».
- Затем вызывается фрейм Управление внешним exe-файлом. Необходимо найти в дереве созданный узел и дважды нажать на него.

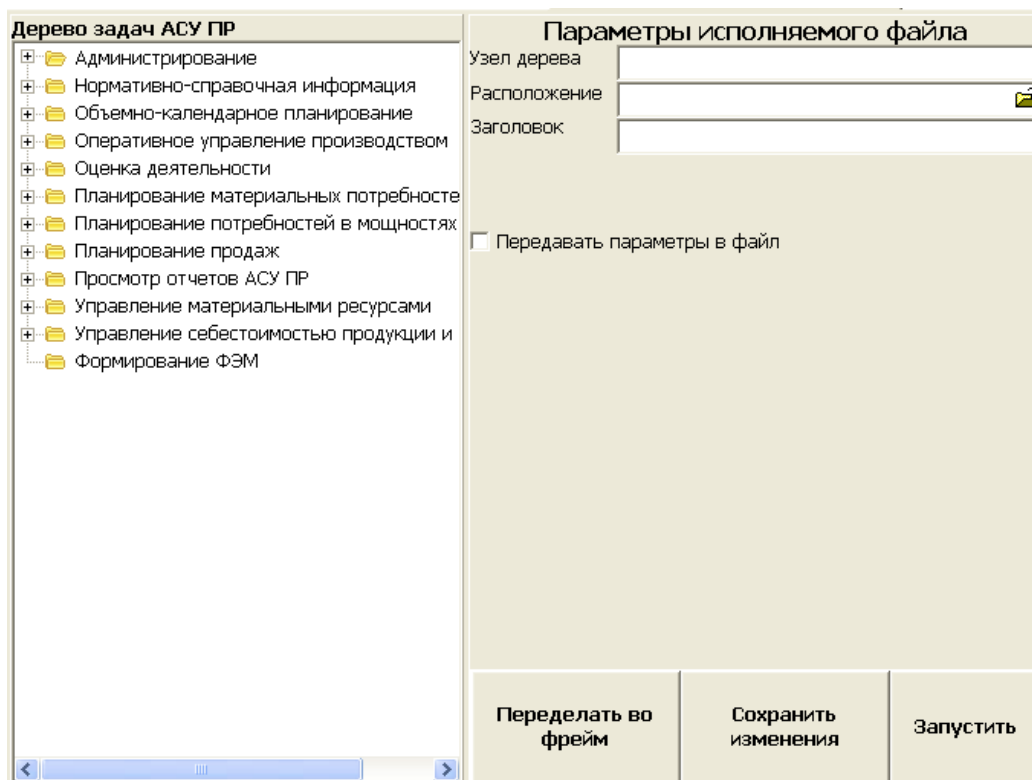


Рисунок 108. Фрейм - Управление внешним exe-файлом

- Появится системное окно. Необходимо нажать Yes.

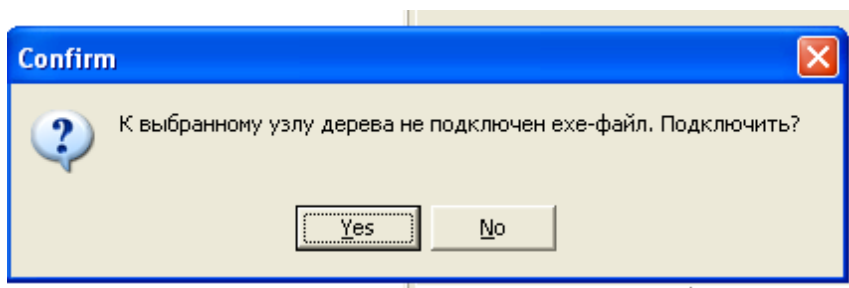


Рисунок 109. Окно – подтверждение подключения

- В поле «Узел дерева» напишите название программы. В поле «Расположение» выбрать путь из которого нужно вызывать внешний exe-файл. По умолчанию, файлы нужно хранить по пути: E:\АСУИР 30_03_16\Client ASU PR\Debug\Moduls. Поле

«Заголовок» можно продублировать с первого поля. Нажать «Сохранить изменения» и «Запустить». Если все сделано правильно, то запустится программа написанная студентом.

6. Последним шагом является присвоение роли данной задачи. Выбирается фрейм «Настройка прав доступа».

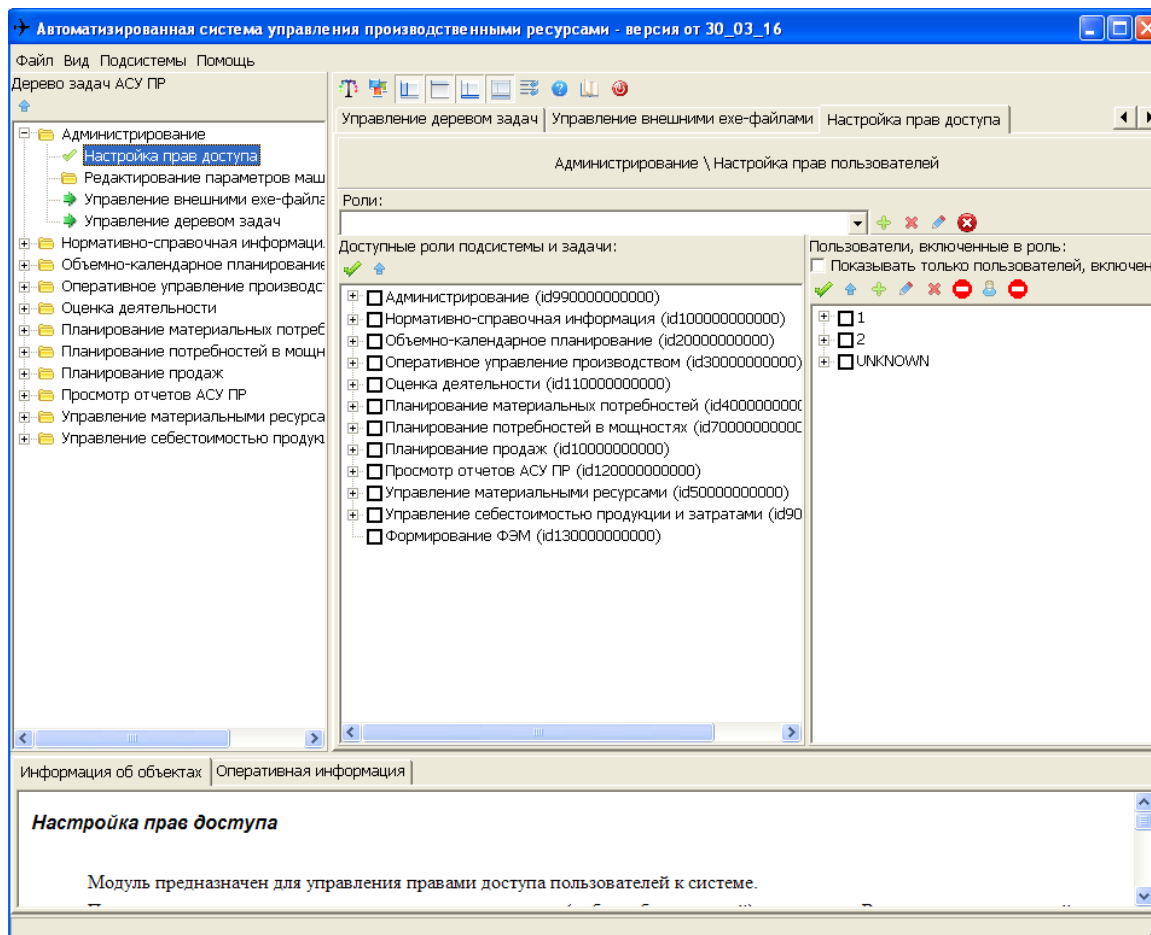


Рисунок 110. Настройка прав доступа

7. Из выпадающего списка выбирается роль, указанная ранее в создании узла дерева. В данном примере это «Администратор».

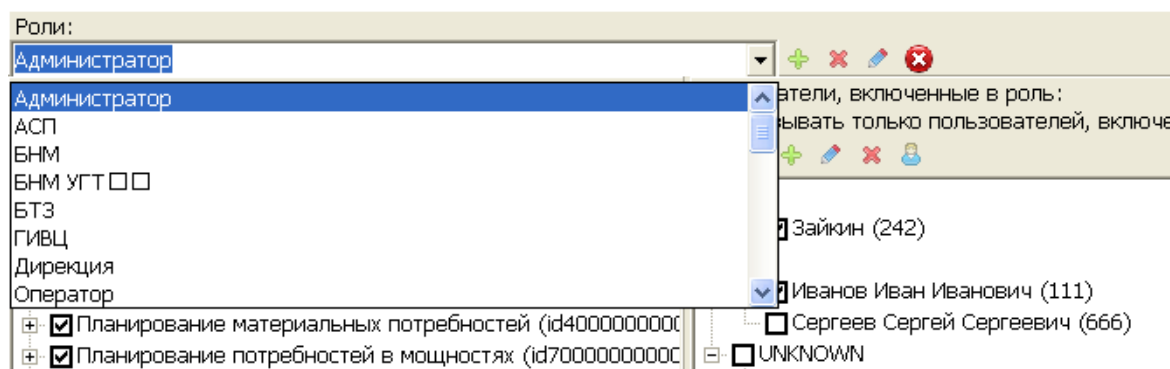


Рисунок 111. Выбор роли

8. Затем установите флажок на названии задачи, созданной студентом в списке задач. После этого необходимо просто ЗАКРЫТЬ программу АСУ ПР и перезапустить ПО АСУ ПР.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Список рекомендуемой литературы

1. Современные проблемы управления и автоматизации в машиностроении. В 4 частях. Ч.1 : учебное пособие / А. А. Игнатъев, М. Ю. Захарченко, В. А. Добряков, С. А. Игнатъев. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-7433-3399-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/99269.html>.
2. Современные проблемы управления и автоматизации в машиностроении. В 4 частях. Ч.2 : учебное пособие / А. А. Игнатъев, М. Ю. Захарченко, В. А. Добряков, С. А. Игнатъев. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7433-3315-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/99270.html>.
3. Боева, А. А. Организация производства в основных цехах предприятия : учебное пособие / А. А. Боева, Ю. В. Пахомова. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7731-0818-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93329.html>.
4. Зими́на Л.Ю. Планирование на предприятии [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс для студентов по направл. бакалавриата "Экономика" и спец. "Экономическая безопасность" / Зими́на Лариса Юрьевна. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Электронный учебный курс). - CD-ROM; Загл. с этикетки диска. - Систем. требования: операционная система MS Windows XP, браузер MS Internet Explorer 6.0 и выше, оперативная память не менее 256 Мб, видеорежим 1024x768, 32 бит. - Текст : электронный.
5. Дуюн, Т. А. Задачи принятия решений и оптимизации в машиностроении : учебное пособие / Т. А. Дуюн, Д. С. Баранов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 99 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92249.html>.
6. Медведев, Д. М. Структуры и алгоритмы обработки данных в системах автоматизации и управления : учебное пособие / Д. М. Медведев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-4486-0192-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71591.html>.
7. Мишин, В. М. Исследование систем управления : учебник для вузов / В. М. Мишин. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 527 с. — ISBN 978-5-238-01205-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81632.html>.
8. Прогнозирование и планирование экономики : учебник / Ю. Г. Голоктионова, С. А. Ильминская, И. Б. Илюхина [и др.] ; под редакцией Д. Е. Сорокина, С. В. Шманева, И. Л. Юрзиновой. — Москва : Прометей, 2019. — 544 с. — ISBN 978-5-907100-38-1. —

Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94511.html>.

Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов, [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://e.lanbook.com>.

1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2019].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ruhttp://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.htmlhttps://e.lanbook.com/>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru). Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. <https://e.lanbook.com/> Федеральный портал [Российское образование](http://www.edu.ru). Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа :
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

Программное обеспечение

1. Embarcadero RAD Studio C++ Builder,
2. СУБД PostgreSQL (open source).