

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Учреждение образования**

**«Светлогорский государственный индустриальный колледж»**

**Автор - Т.И. Яцкевич**

**Комиссия строительных дисциплин**

**«Что нам стоит дом построить:  
нарисуем - будем жить!»**

**Методическая разработка воспитательного часа  
о профессии строителя**

г. Светлогорск

2007-2008 учебный год

Автор - Яцкевич Т.И. – преподаватель спецдисциплин I категории Учреждения образования «Светлогорский государственный индустриальный колледж».

### **Аннотация**

Методическая разработка воспитательного часа «Что нам стоит дом построить: нарисуем – будем жить!» предназначена для кураторов, работающих с учащимися строительных специальностей, при проведении внеклассных мероприятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании  
цикловой комиссии строительных дисциплин

Протокол № 11 от 9 июня 2008 года

Председатель цикловой комиссии  
Регистрационный номер 690. 2008г.

Чайковская Т.И.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и план внеклассного мероприятия
2. Сценарий
3. Результаты анкетирования учащихся
4. Строительные организации города
5. Знаменательные даты
6. Фотоматериалы экскурсии на строительство зданий организациями ДСК и стройтреста №20
7. Наши выпускники – строители

Литература

## ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ЧАС

### о профессии строителя

**«Что нам стоит дом построить: нарисуем – будем жить!»**

Дата проведения: 4.02.2008 г.

Группа С-91-06

#### Цели:

- Способствовать формированию представлений:
  - о значении профессии строителя в современном обществе;
  - о рабочих строительных профессиях;
  - о требованиях, предъявляемых профессией, к личности специалиста;
  - о роли строительных организаций города;
  - о строительстве современных зданий нового поколения;
  - о наших выпускниках – строителях.
- Воспитание у учащихся ответственности, долга перед избранной профессией и добросовестного отношения к труду.
- Подготовка учащихся к профессиональной адаптации.

**Оформление аудитории:** плакаты «Что нам стоит дом построить: нарисуем – будем жить»; фотоматериалы об экскурсии; видеоролик и т.д.

**Предварительный этап:** фоторепортаж с выпускниками треста №20 и его подразделений; экскурсия на строительные объекты; сбор материалов о строительных организациях и выпускниках – строителях города; анкетирование учащихся.

#### ПЛАН ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

1. Вступительное слово куратора о значении профессии строителя.
2. Рабочие строительные профессии:
  - результаты анкетирования;
  - мнения учащихся и гостей;
3. Строительные организации города:
  - результаты анкетирования;
  - ознакомление со строительными организациями города, их структурой;
  - выступления гостей;
4. Строительство зданий ведущими организациями ДСК и Стройтреста №20:
  - результаты экскурсии (фотоматериалы, видеоролик);
  - строительство современных экспериментальных зданий;
  - результаты анкетирования;
  - итоги конкурса плакатов.
5. Наши выпускники – строители:
  - фотоматериалы (видеоролик);
  - информация о руководителях, ведущих специалистах и рабочих- строителях;
6. Заключительное слово куратора.

Куратор группы С-91-06

Яцкевич Т.И.

# Сценарий

## О профессии строителя

Нет профессий ни простых, ни сложных  
Выбираем их как имена  
Полюбить из них любую можно  
А тебя полюбит ли она?  
С самых юных лет к бессмертной славе  
Нас мечты крылатые ведут  
Но чтоб мечта предстала въяве  
Нужен труд, неутомимый труд!

В жизни каждого человека наступает пора, когда он принимает самые важные и ответственные решения, от которых зависит его будущее. Такая пора у Вас уже наступила, вы сделали свой выбор, решили стать строителем, быть создателем, творить новое, доброе, вечное, во имя блага и счастья людей. По результатам анкетирования сделали выбор самостоятельно – 21 (78%), по совету родителей - 4 (15%), по совету родственников и друзей – 2 (7%).

Профессия строитель – самая нужная, интересная, увлекательная, самая, как принято говорить престижная профессия на Земле. Поэтому старайтесь, учитесь, дерзайте науку.

### Что такое строитель

Это значит – самая главная,  
Это значит – самая нужная,  
Это значит – работа славная  
Вдохновенная, дружная!  
Если надо, значит надо!  
Значит строить будем мы,  
Не для славы, не для награды  
А благо родной Земли!

## **Общая характеристика специальности**

Специальность 2 – 70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» относится к профилю образования «Архитектура и строительство», направлению образования «Строительство», группе специальностей «Здания и сооружения» и включает специализации по видам деятельности и объектам труда.

Данная специальность интегрируется со специальностями:

1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций»,

1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»,

1-70 03 01 «Автомобильные дороги»,

1-70 04 01 «Водохозяйственное строительство» **высшего образования**

и специальностями

3-70 02 51 «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ»,

3-70 02 52 «Производство кровельных работ»,

3-70 02 53 «Столярные, паркетные и стекольные работы»

3-70 02 54 «Отделочные строительные работы» **профессионально-технического образования.**

Обучение по специальности обеспечивает получение квалификации **«Техник-строитель»** и не менее одной из профессий рабочих, занятых в строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

Сроки обучения на основе общего базового образования не менее 3 лет и 6 месяцев.

## **Сфера профессиональной деятельности**

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются:

- ✓ строительно-монтажные и проектные организации;
- ✓ ремонтно-эксплуатационные объединения;
- ✓ службы капитального строительства и проектно-сметной документации.

## **Объекты (предметы) труда**

Объектами труда специалиста являются:

- проектно-сметная документация для производства строительных работ;
- технологический процесс строительного производства;
- проекты производства строительных работ.

## **Средства труда**

Средствами труда специалиста являются:

- ✓ строительные машины, механизмы и оборудование, инструмент, строительные материалы и изделия;
- ✓ контрольно-измерительные приборы;
- ✓ нормативно-техническая документация;
- ✓ вычислительная и организационная техника.

## **Продукт (результат) труда**

Продуктом труда специалиста являются:

- проектно-сметная документация;
- проекты производства строительных работ на планируемые объекты;
- строительная продукция.

## **Виды профессиональной деятельности**

Специалист подготовлен для следующих видов профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторской;
- организационно-управленческой;
- производственно-технологической;
- коммуникативной.

## **Профессиональные функции специалиста**

Специалист должен быть готов для выполнения следующих профес. функций:

- участвовать в разработке проектно-сметной документации, проектов производства строительных работ, технологических процессов;
- выполнять технические расчеты, технические работы по оформлению документации;
- организовывать строительно-монтажные работы на строительном объекте в соответствии с рабочими чертежами, проектами производства работ, производственными планами и нормативными документами;
- обеспечивать рациональное использование трудовых, технических и материальных ресурсов;
- осуществлять контроль за соблюдением технологии производства строительно-монтажных работ и обеспечивать их качество;
- выполнять разбивочные геодезические работы;
- организовывать работы по текущему профилактическому и капитальному ремонту, реконструкции зданий и сооружений;
- выдавать производственные задания рабочим (звеньям, бригадам), контролировать их выполнение;
- организовывать работы по внедрению передовых методов и приемов труда; вести учетно-отчетную документацию;
- организовывать приемку и складирование материалов, конструкций, изделий, вести их учет;
- обеспечивать мероприятия по охране труда, охране окружающей среды и энергосбережению;
- подготавливать материалы для планирования и анализа результатов производственной деятельности, экспертизы рационализаторских предложений; осуществлять руководство трудовым коллективом

## Общие требования к специалисту

Специалист должен владеть основами социально-гуманитарных наук, иметь целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в природе и обществе; знать Конституцию Республики Беларусь, этические и правовые нормы, регулирующие отношения человека к человеку, обществу, окружающей природной среде, и стремиться к развитию активной гражданской позиции; грамотно использовать профессиональную лексику; уметь рационально организовывать свой труд, применять информационные технологии в профессиональной деятельности; быть готовым к взаимодействию с коллегами, способным к анализу и выбору решения, обладать чувством ответственности за результаты труда; осознавать необходимость повышения квалификации, самостоятельного овладения дополнительными знаниями в области профессиональной деятельности.

## Профессиональная компетентность специалиста

Для выполнения профессиональных функций специалист должен быть компетентен в:

- национальных системах законодательного и технического нормирования, стандартизации и сертификации, в Национальном комплексе нормативно-технических документов в строительстве;
- основных принципах проектирования зданий и сооружений;
- правилах выполнения строительных чертежей и схем;
- конструктивных системах и схемах зданий и сооружений, объемно-планировочных решениях и их технико-экономических показателях;
- вопросах унификации и типизации зданий и сооружений;
- методах расчета и проектирования строительных конструкций;
- технологии и организации строительно-монтажных и ремонтных работ;
- содержании и назначении проектов организации строительства и производства работ, технологических карт на отдельные виды работ;
- номенклатуре строительных материалов, изделий и конструкций, их технических характеристик, физико-механических и эксплуатационных свойств;
- вопросах инженерно-технического обеспечения строительной площадки и оптимального выбора строительных машин и средств малой механизации;
- нормировании затрат труда при выполнении проектных, строительно-монтажных и ремонтных работ, формах и системах оплаты;
- вопросах обеспечения охраны труда, охраны окружающей среды, ресурсо- и энергосбережения;
- системе контроля и оценки качества строительно-монтажных работ;



- вопросах сертификации строительных материалов, изделий и конструкций;
- правилах приемки, складирования, хранения и учета строительных материалов, изделий и конструкций;
- средствах и методах выполнения геодезических работ на строительной площадке;
- вопросах экономики планирования, финансирования и кредитования строительного производства, определения его экономической эффективности;
- порядке ведения деловой документации;
- информационных технологиях, используемых в профессиональной деятельности;
- структуре управления строительной организацией , трудовыми ресурсами, методах и принципах управления трудовым коллективом, подборе и расстановки кадров, формах морального и материального стимулирования;
- основах психологии и этики делового общения.

### **Требования к практической подготовке специалиста**

Практическая подготовка специалиста является обязательной частью образовательного процесса и направлена на закрепление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения.

При подготовке специалистов предусматриваются следующие виды практики: учебная, технологическая и преддипломная.

Учебная практика направлена на:

- ✓ Закрепление практических умений и навыков в области геодезии;
- ✓ Приобретение первичных профессиональных навыков по рабочим профессиям: **«Плотник», «Столяр», «Штукатур», «Маляр», «Каменщик».**

Технологическая и преддипломная практика направлена на формирование профессиональной компетентности специалиста и подготовку его к выполнению профессиональных функций.

В процессе технологической практики учащиеся должны получить одну из профессий рабочих, занятых в строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

# РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ УЧАЩИХСЯ

1. Кто помог сделать Вам выбор профессии – строитель
  - самостоятельно – 21 (78%)
  - по совету родителей – 4 (15%)
  - по совету родственников и друзей – 2 (7%).
  
2. Какие рабочие строительные профессии Вы знаете?
  - штукатур – 27 (100%); маляр – 27(100%); бетонщик – 27 (100%)
  - каменщик – 22 (81%); кровельщик – 17 (63%); плотник – 16 (59 %);
  - облицовщик – 15 (56%); плиточник – 14 (52%); крановщик – 6 (22%);
  - сантехник – 3 (11%); стропольщик – 2 (7%); геодезист – 2 (7%), сварщик – 1 (3%).
  
3. Руководители среднего звена и ведущие специалисты:
  - прораб – 24 (89%); начальник участка – 21 (78%); мастер – 21 (78%); бригадир – 4 (15%);
  - инженера – 19 (70%); архитекторы – 1 (3%); инженер по ТБ – 1 (3%).
  
4. Кем Вы хотели бы стать после окончания колледжа?
  - прораб – 7 (26%); -поступить в ВУЗ – 6 (22%); штукатур–маляр – 4 (15%); облицовщик – 4(15%);
  - каменщик – 3(11%); плиточник – 2 (7%); столяр – 2(7%); кровельщик – 2 (7%); мастер – 1 (3%)
  - проектировщик – 1 (3%); архитектор-дизайнер – 1(3%); спец.широкого профиля – 1 (3%)
  
5. Какую Вы хотели получать зарплату?
  - 1000 S –2 (7%); 2-2,5 млн. – 1 (3%); 1,2 – 2,0 – 4 (15%); 500 S – 3 (11%); 0,6 – 1,0 млн -11(41%)
  - 500 – 700 т.р. – 4 (15%); - 500 т.р. -1 (3%); - 400 т.р. -1 (3%).
  
6. Кто из родственников работает строителем?
  - отец – прораб – 4 (15%); мать – мастер – 1 (3%); отец – гл.инженер – 1 (3%); - брат – мастер, плиточник, каменщик – 4 (15%); дядя – 5 (18%); прадед – 1 (3%).
  
7. Какие строительные организации города Вы знаете?
  - ДСК – 27 (100%); - строительный трест №20 – 27 (100%); - ЖБИК – 23 (85%)
  - СУОР-150 – 4 (15%); - ЖБИ тр.№20 -1 (3%)
  
8. Ваши планы на будущее:
  - закончить колледж – 11 (41%); - поступить в ВУЗ – 11 (41%); добиться в жизни всего – 8 (30%);
  - найти хорошую работу и создать семью – по 7(26%); - карьера – 4(15%); хор.зарплата – 3(11%)
  - должность – 1, построить дом – 1, вырастить детей и дождаться внуков -1 (3%).
  
9. Дом, в котором Вы хотели бы жить:
  - коттедж ближе к городу – 7 (26%); - частный дом – 7 (26%); собственный дом – 7 (26%);
  - 2-3-х ком. коттедж – 3 (18%); - 2-3-х комн. квартира – 3 (11%);
  
10. Каких Вы знаете почетных строителей города?
  - Мальцев – 24 (89%); - Олиферович – 3 (11%); - Запатылок – 5 (18 %)

# АНКЕТА

**Для учащихся группы С-91-06, 2 курс 2007-2008 учебный год**

1. Кто помог сделать Вам выбор профессии – строитель?
2. Какие рабочие строительные профессии Вы знаете?
3. Назовите руководители среднего звена и ведущих специалистов.
4. Кем Вы хотели бы стать после окончания колледжа?
5. Какую Вы хотели получать зарплату?
6. Кто из родственников работает строителем?
7. Какие строительные организации города Вы знаете?
8. Ваши планы на будущее.
9. Дом, в котором Вы хотели бы жить.
10. Каких Вы знаете почетных строителей города?

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГОРОДА

## Строительные организации города

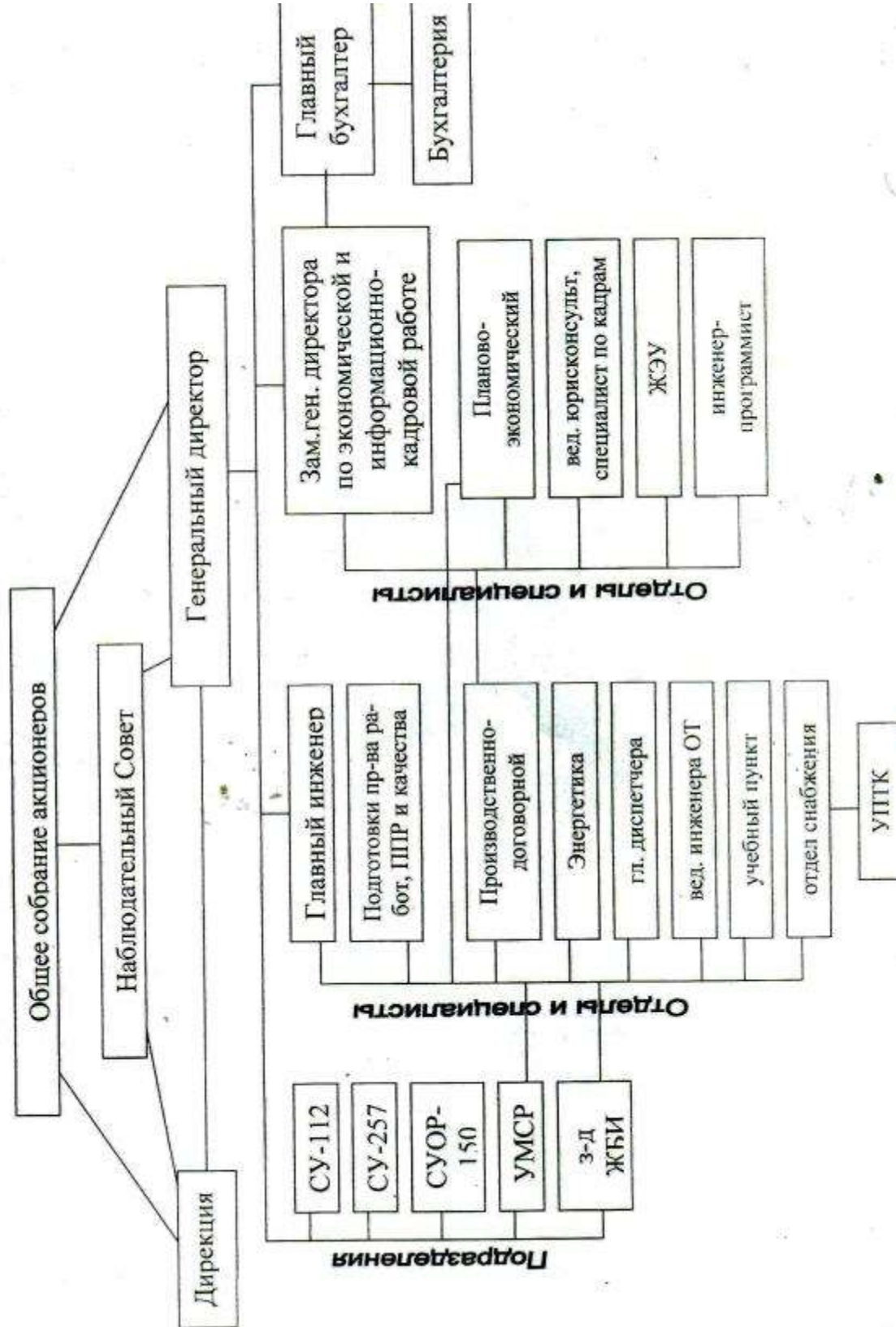
1. ОАО «Строительный трест №20» и его подразделения:
  - Строительное управление - 112;
  - Строительное управление - 257;
  - Строительное управление СУОР – 150;
  - Управление механизации строительных работ- 113;
  - Завод железобетонных изделий;
2. ОАО «Светлогорский ДСК»;
  - Завод сборного железобетона – 11.
3. Завод железобетонных изделий и конструкций
4. Светлогорское монтажное управление ОАО «Гомельтехмонтаж».
5. КДУП «Светлогорскремстрой»
6. КЖУП «Светочь»
7. КДЖЭУП «Жилфонд»
8. Частное предприятие «Стройторгсистема»
9. ЧПКУП «Карина»
10. ЧП «Экспрес-ремонт» и другие

# Структура управления ОАО «Строительный трест №20»

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 ОАО «Строительный трест № 20»  
 Н.К.Олиферович  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2005г.



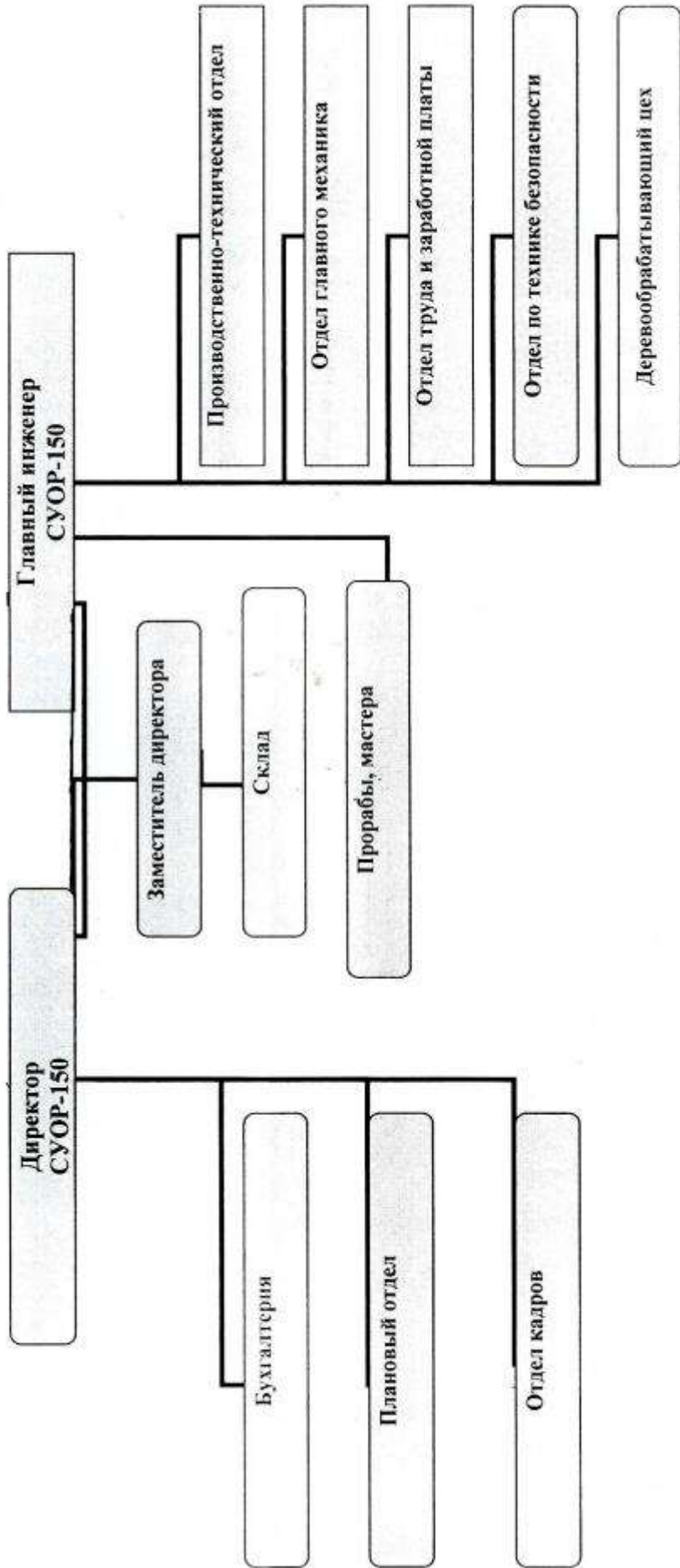
## Структура управления ОАО «Строительный трест № 20»



# Структура управления СУОР - 150

УТВЕРЖДАЮ  
Директор СУОР-150  
ОАО «Строительный трест №20»  
Н.Н.Митрахович  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2005г.

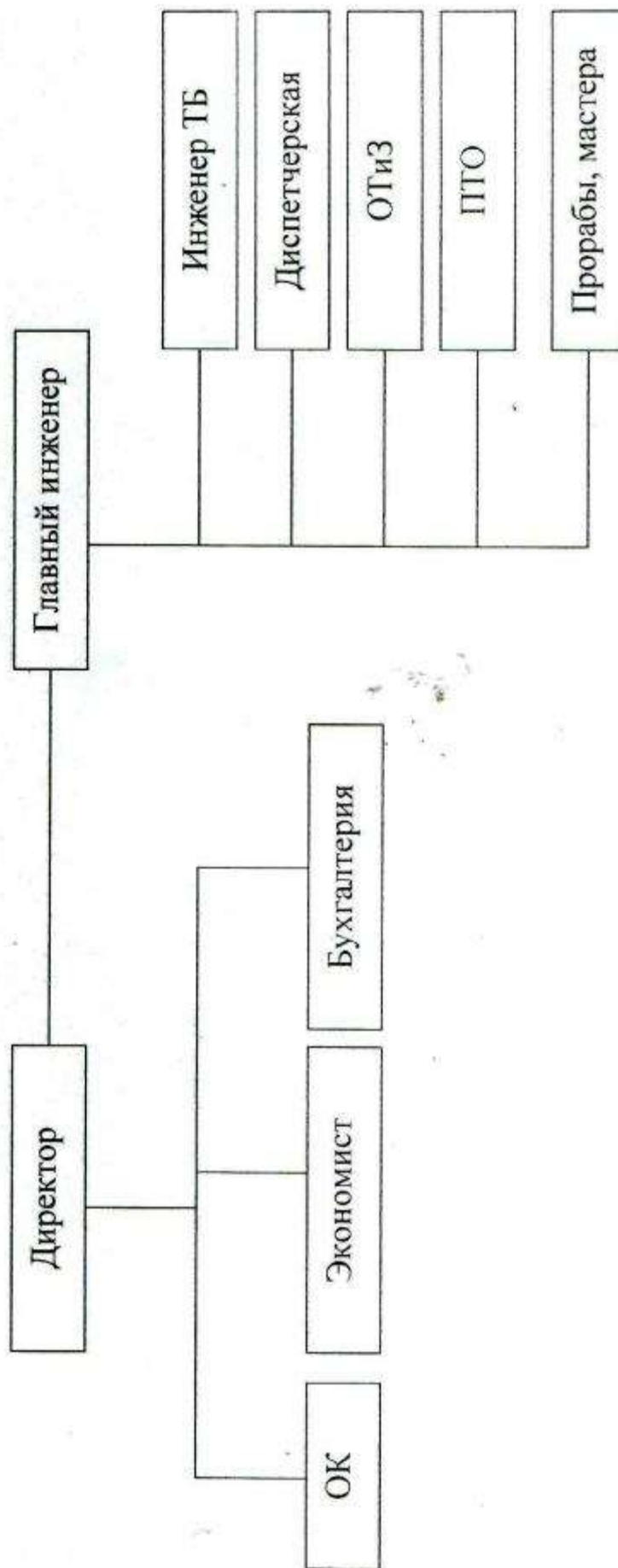
## СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ СУОР-150 ОАО «Строительный трест №20»



# Структура управления СУ – 112

Утверждаю:  
Директор СУ-112  
« » 2005  
А.И.Агей

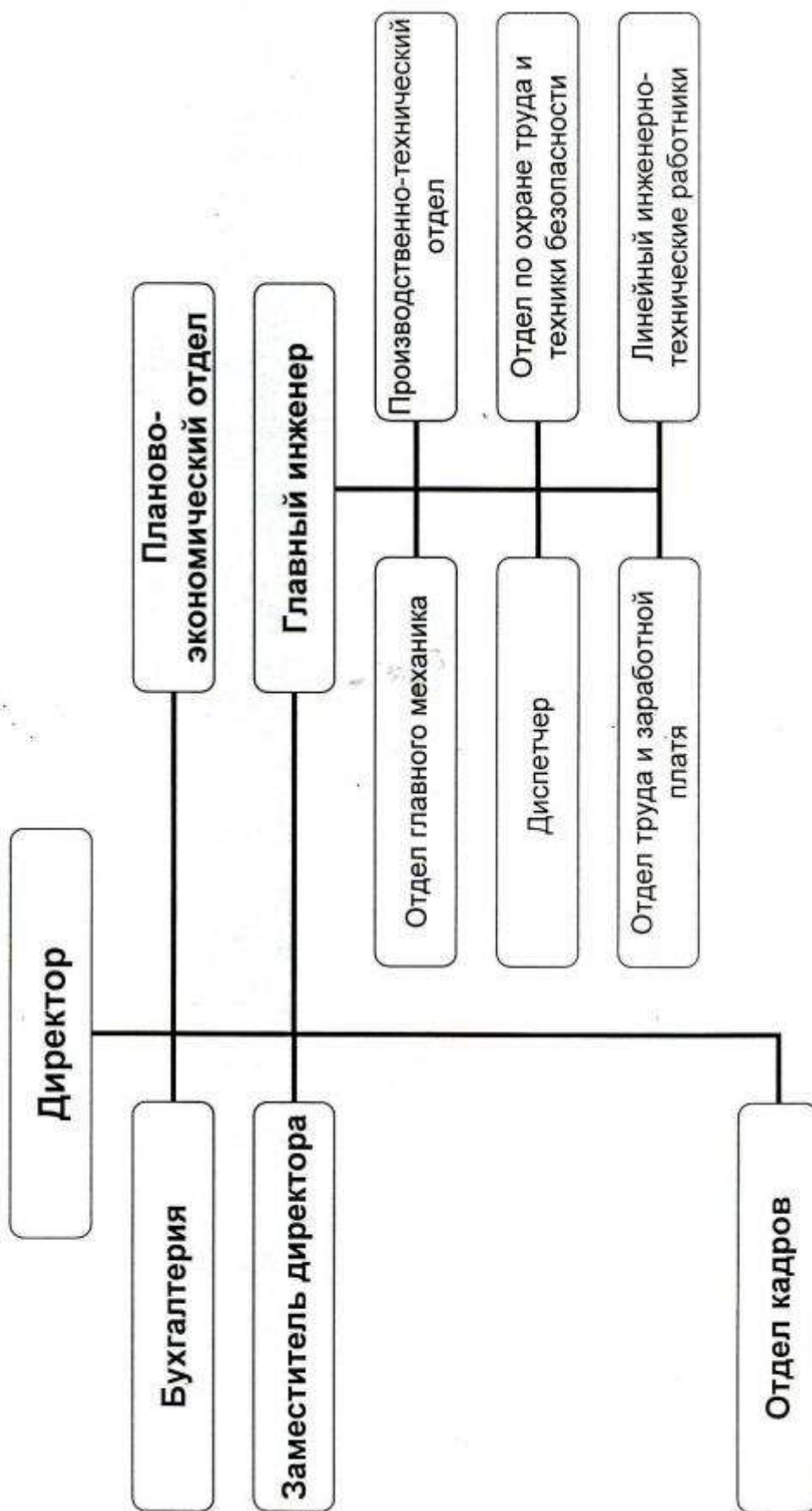
Структура СУ-112  
ОАО «Строительный трест № 20»







СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ  
СУ-257  
ОАО «Строительный трест №20»



# ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

## **Знаменательные даты из жизни коллектива треста №20**

1. 1 января 1962 г. Приказом №7 от 5.01.1962 г. Министерства строительства БССР был создан строительный трест №20, строительное управления №131, завод сборного железобетона, строительная лаборатория, проектно-сметная группа для строительства завода искусственного волокна.  
**С 5.01.62 – 5.01.63** – первый управляющий стройтрестом №20- Каяфюк Иван Самойлович, главный инженер – Буткевич Виталий Антонович;  
**С 5.01.63 – 8.02-65** – Безручкин Филипп Иванович  
**С 9.02-65 – 30.09.66** – Косовцев Владимир Иванович  
**С 3.01.67 – 15.01-76** - Буткевич Виталий Антонович;  
**С 19.01.76 – 16.05-80** – Авдошко Николай Петрович;  
**С 20.05.80 – 6.02-90** – Тимохин Виктор Васильевич;  
**С 26.03.90 – 22.07-96** – Юферев Михаил Павлович;  
**С 9.09.96 – 16.09.98** – Протосовицкий Константин Григорьевич;  
**С 17.09.98- 30.03.2001** – Эберст Николай Александрович;  
**С 1.12.2001 - 2003** - Садиев Горхмаз Нурандин –Оглы  
**С 2003 года** - Олиферович Николай Казимирович

**В настоящее время - генеральный директор строительного треста №20  
- Олиферович Николай Казимирович**

2. Предшественник строительного треста №20 – УНР-131, организовано 1.11.1960 г. Первый главный инженер с исполнением обязанностей начальника – Лохмаков Анатолий Антонович, прораб – Поспешный Георгий Антонович.
3. Строительное управление №112 организовано 2 января 1963 г. – первый начальник – Лосев Николай Петрович. **(Агейченко Александр Иванович – 1983г)**
4. Управление механизации и специализированных работ №113 организовано 2 января 1863 г. – первый начальник – Кондоуров Константин Михайлович, главный инженер – Казаков Николай Игнатьевич.
5. Строительное управление №149 организовано 21 января 1964 г. - начальник управления Каяфюк Иван Самойлович, главный инженер – Татьянок Юрий Сергеевич.
6. Специализированное управление отделочных работ №150 организовано 21 января 1964 г. – начальник – Аронов Гарий Семенович, главный инженер – Анушкин Иван Иванович.
7. Управление производственно-технологической комплектации создано 1 апреля 1964 г. – начальник Гирша Самуилович Гандлин.

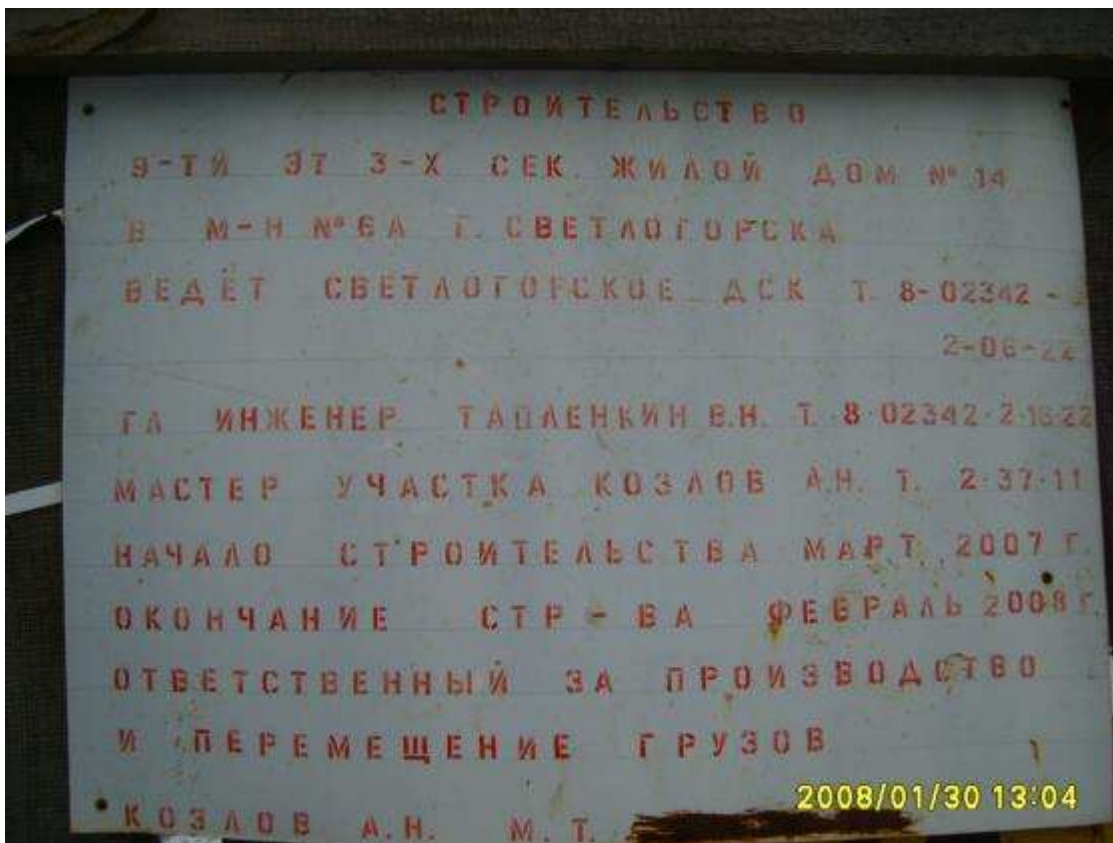
8. Строительное управление №162 в г. Жлобине организовано 16 февраля 1973 г. Для строительства мясокомбината. Начальник –Курильчик Егор Николаевич, главный инженер – Грищенко Владимир Исакович.
9. Строительное управление №223 в г.Жлобине организовано 1.02.1977 г. Для строительства фабрики искусственного меха. Начальник – Курильчик Егор Николаевич.
- 10.Специализированное управление №224 организовано 1.02.1997. Начальник – Короленок Ростислав Михайлович, главный инженер – Последович Александр Сергеевич.
- 11.Строительное управление №257 организовано 29.12.1983 года. Начальник – Тиник Станислав Сергеевич, главный инженер – Щербина Анатолий Семенович. ( В настоящее время директор - **Козлов Александр Дмитриевич – 1985 г**)
- 12.Завод ЖБИ треста №20 организован 1 марта 1966 года. Первый директор – Каперковский Тодор Людвигович.

# **Фотоматериалы**

***экскурсии с учащимися группы С-91-06  
на строительство зданий организациями  
ДСК и Стройтреста №20***

**Экскурсия с учащимися группы С-91-06 на строительство зданий  
в 6-А микрорайоне (дома №14, 18)**





**Строительство девятиэтажного дома №14 (ДСК)**



**Установка оконного блока и разводка системы отопления**





**Установка оконного блока и раскладка кабеля по полу**



**Крепление ограждения к лестничному маршу**



**Строительство комплекса домов (5,7 и 9 этажных)**



Новые виды плит перекрытия



**Монтаж подземной части комплекса зданий**



**Девятиэтажный кирпичный жилой дом №13А (трест №20)**



**Сдача крупнопанельного дома (ДСК)**



**Девятиэтажный кирпичный дом**



Экспериментальный пятиэтажный 40 квартирный жилой дом №15 (ДСК)



**Строительство девятиэтажного трехсекционного жилого дома №14 (ДСК)**





## Перечень введенных крупных объектов

1. 30 декабря 1963 г. сданы в эксплуатацию Хлебозавод и Автокомбинат №3
2. 30 ноября 1964 года сдана в эксплуатацию 1 очередь Маслосырзавода.
3. 12 января 1965 г. сдана в эксплуатацию 1 очередь завода искусственного волокна в г. Светлогорске с оценкой – «хорошо».
4. 30 сентября 1966 г. сдан в эксплуатацию Хлебозавод в г. Речица
5. 20 января 1967 г. началось строительство целлюлозно-картонного комбината.  
30 апреля 1968 г. сдан в эксплуатацию цех гофротары ЦКК мощ. 60 т.
6. 20 декабря 1967 г. сдан в эксплуатацию завод сборного железобетона №11.
7. 28 декабря 1970 г. сдана 1 очередь целлюлозно-картонного комбината.
8. 30 октября 1971 г. сдан в эксплуатацию Гидролизный завод в г.Речица.
9. 20 декабря 1972 г. сдан в эксплуатацию Городской центр культуры.
- 10.20 декабря 1973 г. слан в эксплуатацию Спорткомплекс с плавательным бассейном.
- 11.30 октября 1974 г. сдан в эксплуатацию Метизный завод в г. Речица.
- 12.30 апреля 1974 г. сдан в эксплуатацию камне-дробильный завод в г. Новоград-Волынский (Украина).
- 13.30 декабря 1975 г. сдан в эксплуатацию Пивзавод в г. Речица.
- 14.30 июня 1976. Сдано в эксплуатацию здание Народного суда.
- 15.30 ноября 1976 г. сдан в эксплуатацию мясокомбинат в г. Жлобине.
- 16.30 мая 1978 г. сдан в эксплуатацию «Торговый центр».
- 17.30 сентября 1978 г. сдана в эксплуатацию птицефабрика.
- 18.29 декабря 1978 г. сдана в эксплуатацию 1 очередь фабрики искусственного меха в г. Жлобине.
- 19.20 июня 1979 г. сдана в эксплуатацию Медсанчасть ПО «Химволокно».
- 20.29 декабря 1979 г. сдана в эксплуатацию II очередь фабрики искусственного меха в г. Жлобине.
- 21.30 сентября 1980 г. сдано в эксплуатацию здание ГПТУ фабрики искусственно-го меха в г. Жлобине.
- 22.30 сентября 1984 г. сдана в эксплуатацию Детская поликлиника.
- 23.25 декабря 1985 г. сдан в эксплуатацию завод полиэфирных нитей.
- 24.30 декабря 1985 г. сдан в эксплуатацию автобусный парт №5.
- 25.30 мая 1986 г. сдан в эксплуатацию пешеходный мост через жел. дорогу.
- 26.20 декабря 1987 г. сдана в эксплуатацию Детская больница.
- 27.25 декабря 1990 г. введено производство материалов марки «Урал-3».
- 28.19 декабря 1990 г. сдана в эксплуатацию Овощная фабрика.
- 29.30 декабря 1994 г. сдана в эксплуатацию автоматизированная телефонная станция в м-н №2.
- 30.30 ноября 1995 г. сдана в эксплуатацию поликлиника на 1000 посещений.

***В г. Светлогорске построено трестом 12 школ:***

1. Средняя школа №1 – 26 августа 1986 г.
2. Средняя школа №2 – 22 августа 1972 г.
3. Средняя школа №3 – 15 августа 1965г.
4. Средняя школа №4 – 15 августа 1965 г.
5. Средняя школа №5 – 20 августа 1969 г.
6. Средняя школа №6 – 20 августа 1971 г.
7. Средняя школа №7 – 22 августа 1974 г.
8. Средняя школа №8 – 17 августа 1979 г.
9. Средняя школа №9 – 19 августа 1981 г.
- 10.Средняя школа №10 – 21 августа 1987 г.
- 11.Средняя школа №11 – 23 августа 1989 г.
- 12.Средняя школа №12 –

# **ВЫПУСКНИКИ - СТРОИТЕЛИ**

**Стройтреста №20 и его подразделений**

**РУКОВОДИТЕЛИ**  
**СТРОИТЕЛЬНОГО ТРЕСТА № 20**  
**И ЕГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СТРОИТЕЛЬНОГО ТРЕСТА № 20**



**Олиферович Николай Казимирович**

***ДИРЕКТОР СУ-250***



**Козлов Александр  
Дмитриевич**

***ДИРЕКТОР СУ-112***



**Агейченко Александр  
Иванович**

# **ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ТРЕСТА № 20**



**Виноградова Елена Валентиновна**  
*Секретарь – референт (1980 г.в.)*



**Дашкевич Валентина Федоровна**  
*Ведущий спец. бухгалтер (1974)*



**Степанькова Татьяна Васильевна**  
*Бухгалтер (1984)*



**Войтехова Елена Григорьевна**  
*Ведущий специалист ОТuЗ (1975)*



**Андрухович Мария Григорьевна**  
***Экономист (1980)***



**Домасевич Ирина Филлиповна**  
***Экономист (1990)***



**Зырянов Сергей Михайлович**  
***Начальник ПДО (1983)***



**Панкрашкина Наталья Дмитриевна**  
***Ведущий специалист ПДО (1989)***



**Бондарчук Нелли Павловна**  
***Вед. инженер произв.отдела (1977)***



**Ханенко Инна Ипполитовна**  
***Инженер ОПП ППРиК (1976)***



**Костко Наталья Андреевна**  
**Вед. спец. по разработке ППР (1977)**



**Даниленко Игорь Алексеевич**  
**Инженер отдела снабжения (1987)**



**Богданович Владимир Ильич**  
**Инженер по подготовке кадров (1985)**



**Григораш Наталья Ивановна**  
**Инженер отдела контроля качества**



**Чирец Аркадий Владимирович**  
**Инженер отдела контроля качества (1985)**



**Комар Василий Николаевич**  
**Нач. деревообрабатывающего цеха**



# **ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ**

## **СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ № 150**



**Митрахович Наталья Евгеньевна**  
*Главный инженер (1996)*



**Шафоренко София Серафимовна**  
*Экономист (1976)*



**Заброда Валентина Павловна**  
*Вед. спец. по нормированию (1979)*



**Чубарев Александр Федорович**  
*Инженер ПТО (1990)*



**Абрамчук Тамара Ивановна**  
***Инженер ПТО (1987)***



**Капитан Нина Владимировна**  
***Инженер ПТО (1989)***



**Скурчаева Антонина Ивановна**  
***Инженер ПТО (1980)***



**Романовец Александр Маркович**  
***Инженер по охране труда (1980)***

# **ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ**

## **СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ № 112**



**Евтушенко Нина Ивановна**  
***Ведущий экономист (1977)***



**Коржова Людмила Леонидовна**  
***Инженер ПТО (1974)***



**Каковка Галина Николаевна**  
***Инженер ПТО (1981)***

# **ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ**

## **СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ № 257**



**Митрахович Юрий Николаевич**  
***Инженер ПТО (1998)***



**Ралкова Галина Михайловна**  
***Специалист по кадрам (1978)***



**Филипов Николай Дмитриевич**  
***Прораб (1972)***



**Гомонов Андрей Анатольевич**  
***Мастер (1984)***

# **Наши выпускники – строители:**

## ***руководители, ведущие специалисты и рабочие***

(год окончания техникума и занимаемая должность)

### **Строительный трест №20**

1. Олиферович Николай Казимирович –
2. Виноградова Елена Валентиновна – 1980 – секретарь-референт
3. Дашкевич (Дорошко) Валентина Федоровна – 1974 – вед. Специалист бухгалт.
4. Степанькова (Смальцер) Татьяна Васильевна – 1984 – бухгалтер
5. Войтехова (Трус) Елена Григорьевна – 1975 – вед. специалист ОТиЗ.
6. Андрухович Мария Григорьевна – 1980 – экономист
7. Домасевич (Белая) Ирина Филлиповна – 1990 – экономист.
8. Панкрашкина (Концевая) – 1989 – специалист ПДО
9. Бондарчук (Казмерчук) Нелли Павловна – 1977 – вед. инж. произ. Отдела.
10. Зырянов Сергей Михайлович – 1983 – начальник ПДО
11. Ханенко (Крукович) Инна Ипполитовна – 1976 – инженер ОПП ППРиК
12. Даниленко Игорь Алексеевич – 1987 – инженер отдела снабжения
13. Костко (Ратникова) Наталья Андреевна – 1977 – вед. спец по разработке ППР
14. Богданович Владимир Ильич – 1985 – инженер по подготовке кадров
15. Чирец Аркадий Владимирович – 1985 – инженер отдела контроля качества
16. Григораш Наталья Ивановна – инженер отдела контроля качества.

### **СУ-112**

#### ***Руководители и ведущие специалисты***

1. Агейченко Александр Иванович – 1983 г. – директор
2. Дрик Иван Семенович – 1976 г. – зам. директора
3. Коржова (Костенко) Людмила Леонидовна – 1974 г. – инженер ПТО
4. Каковка Галина Николаевна – 1981 г. - инженер ПТО
5. Евтушенко Нина Ивановна – 1977 г. – ведущий экономист
6. Музыченко (Манько) Лариса Антоновна – 1983 г. – инженер ОТ
7. Зеленый Дмитрий Витальевич – 2003 г. – мастер
8. Карленок Александр Александрович – 2004 г. – мастер
9. Шенец Владимир Петрович – 1980 г – мастер
10. Пинчук Людмила Петровна – 1976 г. – мастер

## ***Рабочие***

1. Будюхин Дмитрий Валерьевич – 2002 – каменщик
2. Гошко Сергей Николаевич – 2003 – плотник-бетонщик
3. Плех Борис Владимирович – 2004 - камешник
4. Кожедуб Александр Валерьевич – 2006 – каменщик
5. Куропаткин Павел Александрович – 2007 – птоник-бетонщик
6. Агейченко Евгений Александрович – 2007 – кровельщик
7. Вериго Дмитрий Сергеевич – 2007 – плотник-бетонщик
8. Астапенко Александр Николаевич – 1992 – плотник-бетонщик
9. Ерошенко Константин Петрович – 1996 – плотник-бетонщик
- 10.Каллаур Александр Евгеньевич – 1999 – каменщик
- 11.Харошун Петр Николаевич – 1978 – плотник-бетонщик
- 12.Юденко Александр Николаевич – 1980 – каменщик

## **СУ – 257**

### ***Руководители и ведущие специалисты***

1. Козлов Александр Дмитриевич – 1985 – директор с 2005 года 1997 г. – БГПА – ПГС
2. Павленок Виктор Степанович- 1982 – зам. директора
3. Митрахович Юрий Николаевич – 1998 – инженер ПТО
4. Ралкова Галина Михайловна – 1978 – специалист по кадрам
5. Филипков Николай Дмитриевич – 1972 г. – прораб
6. Шмидов Денис Геннадьевич – 2000 – мастер
7. Бушмакин Сергей Петрович – 1995 – прораб
8. Шевеленко Петр Владимирович – 1977 – мастер
9. Гомонов Андрей Анатольевич – 1984– мастер
- 10.Бузовский Антон Васильевич – 1998 – мастер (2003 – БГПА)
- 11.Абрамчук Евгений Евгеньевич – 1983 – мастер

## ***Рабочие***

1. Белый Виктор Иванович – 2003 – каменщик
2. Буряк Дмитрий Георгиевич – 2005 – каменщик
3. Веремеев Владимир Владимирович – 1990 – плотник-бетонщик
4. Иванов Роман Геннадьевич – 2007 – каменщик
5. Клименок Евгений Михайлович – 2006 – каменщик
6. Кончиц Игорь Николаевич – 2005 – каменщик
7. Кочановский Валерий Арсентьевич – 1980 –плотник-бетонщик
8. Кашицкий Кирилл Николаевич – 2005 – каменщик
9. Королев Алексей Викторович – 1996 – плотник-бетонщик
- 10.Лахтырев Максим Александрович – 2007 – каменщик
- 11.Лепешко Сергей Викторович – 1985 – плотник-бетонщик
- 12.Лопатюк Сергей Михайлович – 1999 – каменщик
- 13.Павленок Сергей Михайлович – 2004 – каменщик
- 14.Рабчинский Павел Константинович – 2007 – каменщик

## **СУОР -150**

### ***Руководители и ведущие специалисты***

1. Науменко Василий Дмитриевич – 1978 – зам. директора
2. Митрахович Наталья Евгеньевна – 1996 – главный инженер
3. Абрамчук (Колос) Тамара Ивановна – 1987 – инженер ПТО
4. Чубарев Александр Федорович – 1990 – инженер ПТО
5. Скурчаева (Щигельская) Антонина Ивановна – 1980 – инженер ПТО с 2004 г.
6. Заброда (Руденец) Валентина Павловна – 1979 – ведущий специалист по нормированию и оплате труда
7. Шафоренко София Серафимовна – 1976 – экономист
8. Романовец Александр Маркович – 1980 – инженер по охране труда
9. Шикуненко Владимир Николаевич – 1990 – мастер
10. Комар Василий Николаевич – 1980 – нач. деревообрабатывающего цеха.
11. Капитан Нина Владимировна – 1989 – инженер ПТО.
12. Ханенко Виктор Владимирович – 1979 – прораб
13. Филипчик Татьяна Ивановна – 1984 – прораб
14. Танкович Татьяна Сергеевна – 1981 – прораб
15. Дрик Иван Федорович – 1980 – прораб
16. Шереметов Александр Владимирович – 1995 – прораб
17. Акимцов Алексей Юрьевич – 2001 - мастер

### **ОАО «Светлогорский завод СЖБ – 11»,**

1. Дайнеко Тамара Григорьевна – 1984 – инженер ОКК
2. Иосько Евгения Степановна – 1977 – мастер ТСУ
3. Медведский Семен Евгеньевич – 1981 – начальник полигона
4. Митрахович Светлана Алексеевна – 1987 – мастер ТСУ
5. Новицкая Елена Ивановна – 1983 – ведущий специалист ОКС
6. Новиков Александр Викторович – 2003 – мастер формовочного цеха
7. Сидорок Иван Павлович – 1971 – начальник КПД
8. Скрипко Петр Константинович - 1975 – мастер ТСУ
9. Тихонов Николай Аврамович – 1985 – начальник арматурного участка
10. Усик Василий Иванович -1973 – начальник ТСУ
11. Чернейко Борис Борисович – 1968 – мастер арматурного участка

## **Вышкомонтажное управление**

1. Ледевич Евгений Ефимович – 1971 –вед. инженер по снабжению
2. Трацевский Игорь Александрович – 1983 – первый инженер стр-во АЗС
3. Ярошевич Николай Михайлович – 1981 - прораб
4. Дробышевский Анатолий Аркадьевич – 1977 – начальник цеха АЗС
5. Садченко Валентин Николаевич – 1990 – мастер участка
6. Латышев Сергей Витальевич – 1981 - прораб
7. Дробышевский Николай Аркадьевич – 1979 - прораб
8. Черепнин Николай Владимирович – 1995 - прораб



## Литература