МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)» (РУТ (МИИТ) Российская открытая академия транспорта (РОАТ)

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ Научно-исследовательская работа

| (название дисциплины) | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| | (место прохождения практики) | | | |
| Направление/специальность _ | | | | |
| Профиль/специализация: | (код, наименование специальности /направления) | | | |
| | (код, наименование специальности /направления) | | | |
| Квалификация (степень) выпу | ускника: <u>бакалавр</u> | | | |
| Форма обучения: <u>заочная</u> | | | | |
| | | | | |

Выполнил:

Москва 2020 г.

Содержание

| Введение | | | 3 |
|--------------------|--------------------|----------|----|
| 1. Описание объ | екта строительства | | 4 |
| 2. Анализ | факторов, | влияющих | на |
| CMP | | 14 | |
| Заключение | | | 18 |
| Список литературы. | | | 20 |

Введение

Цели:

- сформировать у студента способность и готовность к выполнению профессиональных функций в научно-исследовательских и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере исследовательской и инновационной деятельности;
- закрепить и расширить теоретические и практические знания в сфере профессионального обучения, полученных за время обучения;
- приобрести научно-исследовательские навыки, практического участия в исследовательской работе с коллективом исследователей, а также сбор, анализ и обобщение научного материала.

Задачи:

- обобщить и произвести анализ результатов, отечественных и зарубежных ученых, выявить и сформулировать актуальные научные проблемы;
- формулирование актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования;
- выполнение этапов работы, которые определены индивидуальным заданием на практику, а также календарным планом, формами представления отчетных материалов;
- оформление результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций, а также подготовка отчета и его защита.

1. Описание объекта строительства

Место строительства данного объекта город Агрыз, республика Татарстан.

Климатический район – II В.

Температура наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92: $t_{0.92}$ = -38°C.

Температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92: $t_{0.92} \text{= -}34^{\circ}\text{C}.$

Средняя температура -5,5°C.

Продолжительность отопительного периода: 215 дней.

Преобладающие направления ветра: зимнее – ЮЗ; летнее – СЗ [2].

Фасад здания под детскую поликлинику представлен на рисунке 1.

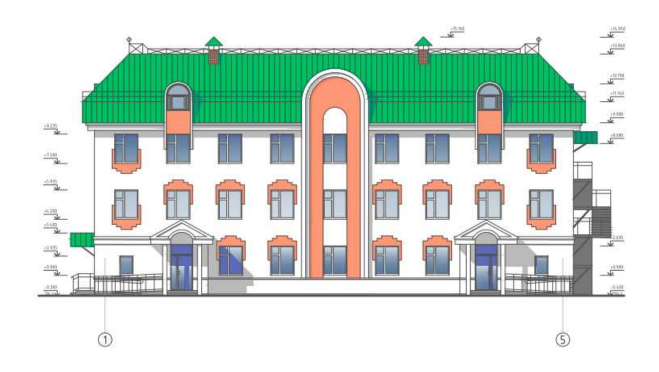


Рисунок 1 - Фасад здания под детскую поликлинику

Организационная схема объекта определяется размещением и взаимной связью:

- планировочного ядра;
- структурных узлов по вертикали и горизонтали.

Первым называют главное по своим функциям и габаритам помещение (одно или несколько). Структурным узлом является блок взаимосвязанных площадей, выполняющих структурообразующую роль в формировании композиции объекта. К таким элементам относятся:

- Входные группы. В их числе гардеробные, вестибюли, тамбуры.
- Группы главных помещений. Ими являются аудитории, залы и пр.
- Группы вспомогательных и подсобных площадей, санузлы.

Помещения общественных зданий, формирующие структурные узлы, обеспечивают вход людей из внешнего пространства, подготовку внутренней среды объекта для реализации основных функций, выполнение вспомогательной и главной задач, перемещение посетителей и персонала.

Настоящий проект разработан на основании задания и предусматривает новое строительство здания под детскую поликлинику на 120 посещений в смену г. Агрыз.

Поликлиника располагается в трехэтажном здании. Поликлиника имеет два входа: в осях 4-5 для здоровых детей и в осях 1-3 для больных детей. В вестибюле для здоровых детей будет расположен пост пропускник, где может осуществляться немедленная изоляция детей, имеющих симптомы инфекционных заболеваний.

Здание оборудовано всеми инженерными сетями: отопление, вентиляция (приточно-вытяжная), холодное и горячее водоснабжение, канализация, внутреннее и наружное электроосвещение, система пожарной сигнализации, телефонизации и радиофикации.

Все оборудование, имеющее электропитание должно быть заземлено путем присоединения к внешнему контуру заземления здания.

Индивидуальные средства пожаротушения разместить на видных и легкодоступных местах вблизи от эвакуационных выходов.

Фундаменты — сваи С 11-30 ГОСТ 19804.1-79 [3], монолитный ростверк на отм. -2.050 из бетона класса В20 армированный арматурой класса АШ по ГОСТ 5781-82*.

Стены – бетонные блоки по ГОСТ 13579-78* [4]. Сборные бетонные блоки фундаментов укладывать на цементном растворе марки М50. Вертикальные швы между блоками заполнить цементным раствором марки М50. Монолитные заделки между блоками выполнить из бетона класса В7.5. Стены из полнотелого керамического кирпича марки К-О-150/35 ГОСТ 530-95 [5] на цементно-песчаном растворе М100.

Гидроизоляция: горизонтальная — выполнена на отм. -0.070 м. из цементно-песчаного раствора М150 состава 1:2, толщиной 30 мм; вертикальная — поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом, выполнить оклеечной из 2-х слоев «Технониколь» по периметру.

Плиты перекрытия — сборные железобетонные плиты с круглыми пустотами по серии 1.141-1 с монолитными участками из бетона класса В15.

Опорные подушки – сборные железобетонные подушки по серии 1.225-2 вып. 11.

Прогоны – сборные железобетонные прогоны по серии 1.225-2 вып. 12.

Перемычки – сборные железобетонные по серии 1.038.1-1 вып. 1,4 [9].

Лестницы — сборные железобетонные марши и площадки по серии 1.251.1-4 вып. 1, 1.252.1-4 вып. 1 [10].

Проступи – бетонные проступи по серии 1.252.1-4 вып. 1.

Лестница ЛМ-1: металлическая лестница по серии 1.450.3-7-94 вып. 2 [11]. Наружные входы — плиты и ступени монолитные из бетона класса В15, козырьки выполнены из металлических профилей, с деревянной обрешеткой, покрытой металлочерепицей.

Ограждения лестниц — металлическое ограждение по серии 1.256.2-2 вып. 1. Наружные входы — сборные железобетонные ступени по ГОСТ 8717.1-84. Все металлические окрасить 2-мя слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76*) по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82* [15]).

Кровля – скатная из металлочерепицы.

Конструкции кровли — деревянные стропила, прогоны, связи, обрешетка из древесины хвойных пород с максимальной влажностью 20 % согласно СНиП II-25-80 [16] не ниже II сорта. Все деревянные конструкции защищены от биоразрушения и возгорания консервационным составом «Кардон» ССПБ RV ОПО52.В.ООО31. Изготовитель ООО НПО «ХимТек».

Разрез здания под детскую поликлинику представлен на рисунке 2.

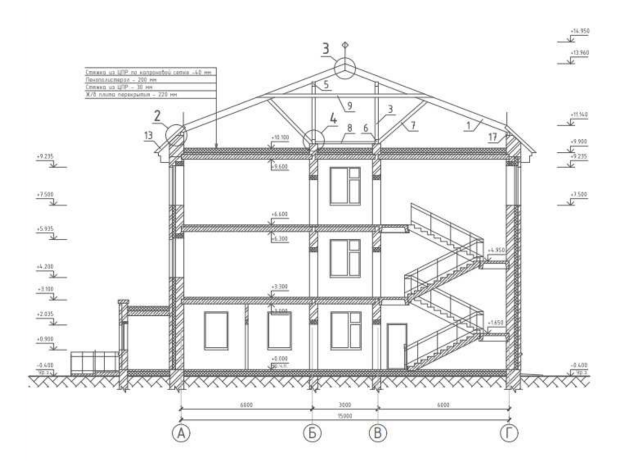


Рисунок 2 - Разрез здания под детскую поликлинику

Таблица 1 - Экспликация помещений 1-ого этажа

| Номера по плану | Обозначения | Площадь, м ² |
|--------------------|-------------|-------------------------|
| 101 | Тамбур | 3.7 |
| 102 | Тамбур | 3.7 |
| 103 | Колясочная | 7.4 |
| 104 | Колясочная | 7.4 |
| 105 | Вестибюль | 15.3 |
| 106 | Вестибюль | 15.3 |

| 107 Коридор | 14.0 |
|---|------|
| | |
| 108 Коридор | 54.0 |
| 109 Гардероб | 8.2 |
| 110 Регистратура | 8.7 |
| 111 Архив-картотечная | 8.7 |
| 112 Кабинет до врачебного осмотра | 15.3 |
| 113 Кабинет забора крови | 13.8 |
| 114 Лаборатория биохимическая | 18.4 |
| 115 Лаборатория клиническая | 16.0 |
| 116 Тамбур-шлюз | 3.7 |
| 117 Моечная-стерилизационная | 14.2 |
| 118 Комната хранения лек. препаратов | 7.5 |
| 119 Процедурный кабинет | 19.0 |
| 120 Зал ожидания для приема больных детей | 29.9 |
| 121 Кабинет здорового ребенка | 16.7 |
| 122 Кабинет прививок | 16.5 |
| 123 Картотечная | 7.1 |
| 124 Тепловой пункт | 7.1 |
| 125 Комната для младшего мед. персонала, | 5.5 |
| подсобное помещение для уборщицы | |
| 126 Эл. щитовая | 5.1 |
| 127 Коридор | 5.6 |
| 128 Сан. узел для детей | 4.0 |
| 129 Сан. узел для взрослых | 4.0 |
| 130 Лестничная клетка | 16.3 |
| 131 Хранение и выдача чист. инструментов | 9.4 |

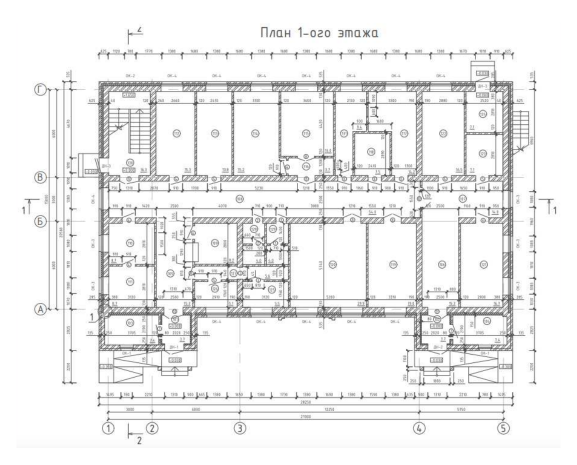


Рисунок 3 - План 1-го этажа здания под детскую поликлинику

Таблица 2 - Экспликация помещений 2-ого этажа

| Номера по плану | Обозначения | Площадь, м ² |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 201 | Коридор | 68.3 |
| 202 | Кабинет подростковый | 17.2 |
| 203 | Кабинет врача по лечебной физкультуре | 17.2 |
| 204 | Процедурный кабинет | 29.0 |
| 205 | Кабинет массажа | 22.3 |
| 206 | Кабинет инвентаря | 13.7 |
| 207 | Зал занятий на тренажерах | 25.0 |
| 208 | Тамбур-шлюз | 2.4 |
| 209 | Палата-бокс для больных детей | 28.9 |
| 210 | Зал ЛФК для групповых занятий | 49.5 |
| 211 | Комната отдыха родителя и ребенка | 15.2 |
| 212 | Кабинет индивидуальных ингаляций | 16.5 |
| 213 | Кабинет лечения электросном | 17.2 |
| 214 | Гальваническая кухня | 8.7 |
| 215 | Комната хранения грязного белья | 2.8 |
| 216 | Комната хранения чистого белья | 2.8 |
| 217 | Сан. узел для детей | 4.0 |
| 218 | Сан. узел для взрослых | 4.0 |
| 219 | Лестничная клетка | 16.3 |

Таблица 3 - Экспликация помещений 3-ого этажа

| Номера по плану | Обозначения | Площадь, м ² |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|
| 301 | Коридор | 68.3 |
| 302 | Кабинет втизиатра | 15.3 |
| 303 | Кабинет врача участкового | 17.9 |
| 304 | Кабинет врача участкового | 16.4 |
| 305 | Кабинет врача участкового | 16.4 |
| 306 | Кабинет врача участкового | 16.4 |
| 307 | Кабинет врача участкового | 16.5 |
| 308 | Актовый зал | 31.7 |
| 309 | Кабинет функциональной диагностики | 31.7 |
| 310 | Кабинет функциональной диагностики | 31.0 |
| 311 | Кабинет методиста | 15.9 |
| 312 | Кабинет главного врача | 17.2 |
| 313 | Кабинет старшей медсестры | 15.8 |
| 314 | Комната отдыха персонала, гардероб | 28.4 |
| | персонала для дом. и раб. одежды | |
| 315 | Душевая | 1.7 |
| 316 | Сан. узел персонала | 1.7 |
| 317 | Комната убор. инвентаря | 2.3 |
| 318 | Лестничная клетка | 16.3 |

Экономические зданий определяется объемно показатели ИХ планировочными и конструктивными решениями, характером и организацией санитарно-технического оборудования. Важную роль играет запроектированное в здании соотношение рабочей и подсобной площадей, высота помещения. Проекты зданий характеризуют следующие показатели: строительный объем (м куб.) (в т.ч. подземной части), площадь застройки (M^2) , общая площадь (M^2) ,

 K_1 - отношение полезной площади к общей площади, характеризует рациональность использования площадей.

 ${\rm K}_2$ - отношение строительного объема к общей площади, характеризует рациональность использования объема.

ТЭП по генплану.

Площадь участка — $1998,2 \text{ м}^2$

Площадь застройки -491.8 м^2

Процент застройки -25 %

Площадь озеленения — $980,2 \text{ м}^2$

Процент озеленения – 49 %

ТЭП здания.

Площадь застройки, $F_{\text{заст.}} = 491,8 \text{ м}^2$

Полезная площадь, $F_{non} = 1062,0 \text{ м}^2$

Общая площадь, $F_{oб.}$ = 1191,8 M^2

Строительный объем здания, $V_{3д}$ =5757,1 M^3

$$K_1 = F_{\text{пол}} / F_{\text{об}} = 0.89$$

$$K_2 = V_{_{3,I}} / F_{_{3act.}} = 11,71$$

Таблица 4 – Спецификация строительных конструкций объекта

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол-во | Масса ед.кг |
|------|-----------------------|-----------------------|--------|----------------|
| 1 | | <u>Сваи</u> | | |
| 2 | ГОСТ 19804.1-79 | C 11-30 | 108 | 2500 |
| 3 | | Фундаментные блоки | | |
| 4 | ГОСТ 13579-78* | ФБС 24.6.6-т | 19 | 2050 |
| 5 | -//- | ФБС 12.6.6-т | 21 | 1025 |
| 6 | -//- | ФБС 24.4.6-т | 34 | 1350 |
| 7 | -//- | ФБС 12.4.6-т | 38 | 675 |
| | | <u>Перемычки</u> | | |
| 8 | Серия 1.038.1-1 | 1ПБ10-1 | 6 | 20 |
| 9 | -//- | 8ПБ10-1 | 6 | 28 |
| 10 | -//- | 8ПБ13-1 | 22 | 35 |
| 11 | -//- | 8ПБ16-1 | 30 | 42 |
| 12 | -//- | 8ПБ19-3 | 10 | 52 |
| 13 | -//- | 9ПБ13-37-П | 122 | 73 |
| 14 | -//- | 9ПБ16-37-П | 14 | 88 |
| 15 | -//- | 9ПБ18-37-П | 144 | 103 |
| | | Круглопустотные плиты | | |
| 16 | Серия 1.141-1, вып.63 | ПК60.15-8AmVm-a | 69 | 2800 |
| 17 | -//- | ПК60.12-8AmVm-a | 27 | 2100 |

| 18 | -//- | ПК60.10-8AmVm-a | 19 | 1725 |
|----|---------------------------|-------------------------|----|-------|
| 19 | Серия 1.141-1, вып.60 | ПК27.15-8AmVm-a | 54 | 1263 |
| 20 | Серия 1.141-1, вып.63 | ПК63.12-8AmVm-a | 2 | 2200 |
| 21 | -//- | ПК63.10-8AmVm-a | 2 | 1825 |
| | | Плиты опорные | | |
| 22 | Серия 1.225-2 вып.11 | ОП4.4-m | 20 | 50 |
| | | <u>Прогоны</u> | | |
| 23 | Серия 1.225-2 вып.11 | ПРГ32.1.44m | 6 | 380 |
| | | <u>Лестничная плита</u> | | |
| 24 | Серия 1.252.1-4, вып.1 | ЛПФ 28.11-5 | 2 | 1100 |
| 25 | -//- | ЛПФ 28.11в-5 | 2 | 1260 |
| | | Лестничные марши | | |
| 26 | Серия 1.251.1-4, вып.1 | 2ЛМФ 39.14.17-5 | 4 | 1420 |
| | | <u>Проступи</u> | | |
| 27 | Серия 1.251.1-4, вып.1 | 1ЛН 14.3 | 40 | 38 |
| 28 | -//- | 1ЛН 14.2 | 4 | 26 |
| 29 | -//- | 2ЛН 15.2 | 2 | 32 |
| 30 | -//- | 2ЛН 14.2в | 2 | 29 |
| | | Метал. лестницы | | |
| 31 | Серия 1.450.3-7-94, вып.2 | ЛГВ45-18.9 | 4 | 105.9 |
| | | <u>Ограждение</u> | | |
| 32 | Серия 1.450.3-7-94, вып.2 | ОЛГ45-10.18 | 4 | 17.8 |
| 33 | -//- | ОПТГ-10.9 | 4 | 17.0 |
| 34 | -//- | ОПБГ-10.18* | 2 | 27.3 |
| 35 | ГОСТ 30674-99 | <u>Окна</u> | 66 | |
| 36 | ГОСТ 6629-88 | Двери внутренние | 74 | |
| 37 | -//- | Двери наружные | 9 | |
| 38 | фирма «Dessa» | Двери противопожарные | 2 | |

Спецификация элементов заполнения проемов приведена в таблице 5. Таблица 5 — Спецификация элементов заполнения проемов

| Марка, позиция | Обозначение | Наименование | Кол-во |
|-------------------|---------------|--------------|--------|
| ОК-1 | ГОСТ 30674-99 | ОП 12-9 | 2 |
| ОК-2 | -//- | ОП 18-9 | 2 |
| ОК-3 | -//- | ОП 18-12 | 5 |
| ОК-4 | -//- | ОП 18-15 | 49 |
| ОК-5 | -//- | ОП 16-14 | 5 |
| ОК-6 | -//- | ОП 6-6 | 2 |
| ОК-7 | -//- | ОП 15-15 | 1 |
| ДН-1 | ГОСТ 6629-88 | ДО 21-13 | 1 |
| ДН-2 | -//- | ДО 21-13 | 1 |
| ДН-3 | -//- | ДГ 21-10 | 3 |
| ДН-4 | -//- | ДГ 21-10л | 4 |
| 1 | -//- | ДГ 21-7 | 10 |
| 2 | -//- | ДГ 21-7л | 7 |
| 3 | -//- | ДГ 21-8 | 3 |
| 4 | -//- | ДГ 21-9 | 14 |
| 5 | OOO «Dessa» | ДГ 21-9 | 2 |
| 6 | ГОСТ 6629-88 | ДГ 21-9л | 18 |
| 7 | -//- | ДГ 21-10 | 5 |
| 8 | -//- | ДО 21-12 | 11 |
| 9 | -//- | ДО 21-13 | 3 |
| 10 | -//- | ДО 21-13 | 1 |
| 11 | -//- | ДО 21-13 | 1 |
| 12 | -//- | ДО 21-15 | 1 |

2. Анализ факторов, влияющих на СМР

Влияние местных условий на производство строительных работ выражается в воздействии большой группы благоприятных факторов, которые вызывают потери рабочего времени, в результате чего увеличивается продолжительность работ и строительства в целом. Эти потери могут быть целодневными и краткосрочными. Выражаются они в простоях и снижении производительности труда людей и машин. Все виды потерь приводятся к целодневным потерям. На их основе рассчитывается «К» (коэффициент компенсации потерь рабочего времени), учитывающий неблагоприятные факторы.

Методика позволяет устанавливать комплексную оценку влияния факторов. Методика предлагает учет двух групп факторов:

- 1) Природно-климатических;
- 2) Производственных.

Схема влияния местных условий на производство строительно-монтажных работ на рисунке 4.



Рисунок 4 - Схема влияния местных условий на производство строительно-монтажных работ

Классификация факторов приведена в рисунке 5.

| | Knacc B | | Влияющи | е на человека | Влияющие на выполн | ение технологических | процессов | |
|-------------------------------------|---|-------------------|---|---|---|---|--|---|
| | Гру | ппа | Производ | ственные | Природно-климатические | Природно-климатические | Производо | твенные |
| Неблагоприятные факторы | Под | руппа | Технологи- ческие | Организаци- онные | - | - | Технологические | Организационные |
| | Наиме | енова- | Особые ус- | Режим трудо | Режим светового дня | Рельеф местности: гидрология | Технологические перерывы; плано- вые ремонты и | Перебазировки; не достатки в |
| | ние факто- ловия | | ловия работ | вой деятель- ности | | | вые ремонты и техническое об- служвание ма- шен, закрим ма- шен, непостоя- ные условия производства работ | организа- ции строительства; сложность транспорт- ных связей |
| Временное прекраще- ние работ | | , | • | - | Предельная дискомфортность по условиям техники безопасности | Ограничение работы по техни- ческим условиям эксплуатации машен и механизмов; техноло- пические ограничения произ- водства работ; аварии машин | Вынужденные (непревиленные или планируемые) простои | |
| прод ность боть изво | кение цуктив- и ра- и (про- ди- ности) | потерь по группам | Дополни- тельные от- рамизения по технике безопарнос- ти; диском- фортность (стесненые или вредные условия ра- бот) | Дискомфорт- ность (повы- шенная уста- лость и не- достатки куль- турно-бытовых условий на "вахте") | Повышенная заболеваемость; дополнительное время на обогрев зимой; дискомфортность (изменение температурного режима организма, уходшение видимости, аклиматизация) | Снюкение производительности машин (дискомфорт для машинистов, ограничения правил эксплуатации); усложнение технологии | | - |
| Допо тель затр труд | аты | Причины | | • | | Усложнение технологии (обогрев растворов зимой и т.п.); ливвидация последствий действия факторов (расчистка стройплошадки рабочего места от очега, восстановление линий эльтропередач, осушение котлованов) | Ненормируемые операции | Нарушение стройген плана; плохое мате- риально-техническо обеспечение работ и людей |

Рисунок 5 – Классификация неблагоприятных факторов

Выполнение плана и динамика объема строительной продукции, как и в промышленности, зависят от трех групп основных факторов:

- а) обеспеченности строительной организации трудовыми кадрами необходимой квалификации и профессий и полноты их использования;
 - б) обеспеченности строительной техникой и полноты ее использования;
- в) обеспеченности строительными материалами и экономного их использования.

К первой группе факторов относятся: общая численность работников $(\mathit{ЧP})$, удельный вес в ней строительных рабочих (Vd) , количество отработанных дней одним рабочим (\mathcal{I}) , средняя продолжительность рабочего дня (Π) и среднечасовая выработка $(\mathit{ЧB})$.

Расчет их влияния, как и в промышленности, производится одним из приемов детерминированного факторного анализа, после чего более детально

изучается использование фонда рабочего времени и уровень производительности труда строительных рабочих.

Основными факторами, определяющими уровень производительности труда в строительстве, являются:

- уровень организации труда в строительстве;
- квалификация строителей;
- уровень мотивации труда;
- механизация производственных процессов в строительстве;
- уровень технической оснащенности строительной организации;
- внедрение новых технологий строительства;
- уровень индустриализации строительного производства;
- организации материально-технического снабжения;
- природно-климатические условия и др.

Ко второй группе факторов относятся: количество строительных машин и механизмов (КМ), количество отработанных ими дней за отчетный период (Д), коэффициент сменности их работы (Ксм), средняя продолжительность смены (ПС) и среднечасовая выработка (объем строительно-монтажных работ за один машино-час) (ЧВ).

Анализ данных факторов и расчет их влияния на объем строительной продукции производится аналогично, как и в промышленности

На следующем этапе анализа надо выяснить причины изменения каждого показателя данной модели.

Зачастую простои и другие потери рабочего времени случаются из—за недостатков в организации материально—технического обеспечения, отсутствия электроэнергии, кадров механизаторов, технической неисправности строительных машин и механизмов, отсутствия фронта работ, низкого уровня технологичности проектов и т.д.

Завершается анализ разработкой конкретных мероприятий и подсчетом резервов увеличения объема строительных работ за счет более полного и интенсивного использования строительной техники.

К третьей группе факторов, определяющих объем строительной продукции, относятся: сумма материальных затрат (МЗ) и материалоотдача (МО).

Рассчитав влияние данных факторов, необходимо изучить более детально обеспеченность строительных объектов отдельными видами материалов и соблюдение их норм расхода на единицу продукции (работ).

В свою очередь, количество потребленных строительных материалов зависит от переходящих остатков (Ост), выполнения плана по поступлению (П) и размера отходов (Отх).

Аналогичные расчеты проводятся и по другим основным видам строительных материалов. При этом основное внимание уделяется выяснению причин перерасхода материалов по сравнению с установленными нормами, а также образованию сверхплановых отходов и потерь, устранение которых является существенным резервом увеличения объема работ и снижения себестоимости строительной продукции и ее материалоемкости.

Воздействие этих факторов приводит к:

- 1) Прекращению работ людей и машин;
- 2) Снижению производительности труда, что связано с отрицательным воздействием на людей неблагоприятных природно-климатических факторов с интенсивностью, не требующей прекращения работы;
- 3) Возникновению дополнительных затрат труда в связи с ликвидацией последствий действия факторов.

Заключение

Данную практику проходил в организации ООО ПК «Венткомплекс».

В ходе прохождения практики были изучена организационная структура предприятия, ее внутренние документы, был собран материал, необходимый для написания отчета.

В процессе прохождения практики, я приобрел необходимые практические умения и навыки работы, путём непосредственного участия в деятельности изыскательской, проектной и научно-исследовательской работы.

А именно:

- навыки профессиональной работы в графическом редакторе AUTOCAD;
 - знание нормативно-технической документации: ГОСТ, СНиП;
- знание стандартов, методик и инструкций по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации;
 - умение читать чертежи;
- знание постановлений, распоряжений, приказов, методические и нормативные материалы, касающиеся конструкторской подготовки производства;
 - знание системы и методы проектирования;
- знание свойств материалов, специфики работы вспомогательного оборудования, применяемые оснастку и инструмент;
- навыки современных средств вычислительной техники, коммуникаций и связи;
- владение методами практического использования компьютера в поиске необходимой информации;
- знание правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
 - навык работы в команде;

- умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений;
- умение разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы;
- знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.

В процессе прохождения практики я смог участвовать в процессе выполнения работ, ознакомился с принципами организации проектных работ.

Данная практика является хорошим практическим опытом для дальнейшей самостоятельной деятельности.

Список литературы

- 1. Буров Ю.С. Технология строительных материалов и изделий. Учебник для втузов. М., «Высшая школа», 1972.-464 с.
- 2. Дятков С.В. Архитектура промышленных зданий: учебник для вузов/ С.В.Дятков, А.П.Михеев.- 4-е изд., перераб. и доп. М.: АСВ, 2010 552с.
- 3. Дыховичный Ю.А. Архитектурные конструкции: учебное пособие. Кн. 1. Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий/ Ю.А.Дыховичный [и др.]; под ред. Ю.А.Дыховичного, 3.А.Казбек-Казиев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Архитектура-С, 2006. 248с.
- 4. Жильцов В.Н., Мосин Е.Т. «Инженерные сооружения и транспорт» Устройство и содержание пути московского метрополитена, 2009
- Конструкции гражданских зданий: учебник для вузов/ Т.Г.Маклакова, С.М.Нанасова; под ред. Т.Г.Маклаковой. – 3-е изд., доп. и перераб. – М.: АСВ, 2010. – 296с.
- 6. Лысиков Б.А. Строительство метрополитена и подземных сооружений на подрабатываемых территориях. Часть I, 2003