

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 04.12.2023

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Рабочая программа

ПО БЛОКУ 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- Б3.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена**
**Б3.2 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита
выпускной квалификационной работы**

Направление подготовки
21.05.04 Горное дело

Специализация подготовки
Маркшейдерское дело

Квалификация (степень) выпускника
Горный инженер (Специалист)

Форма обучения
Заочная

Москва 2022г

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Дипломный проект является выпускной квалификационной работой, подтверждающей требуемый уровень знаний и профессионализм студента-дипломника.

Дипломный проект - интегральная оценка знания специальных дисциплин и инженерной эрудиции, юридический документ, служащий основанием для присвоения квалификации «горный инженер (специалист)».

Целью дипломного проектирования является систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и их применение для решения конкретных научных и инженерных задач.

Задачи дипломного проектирования:

-подготовка студентов к самостоятельному решению технических и технологических задач в условиях современного производства;

-развития умения анализировать инженерные решения, поиска альтернативных вариантов и их оценки;

-совершенствование навыков самостоятельной работы и принятия оптимальных инженерных решений, владения элементами научных исследований.

Решения, принятые в дипломном проекте, должны учитывать последние достижения горной науки и техники, новые технологии, автоматизацию и компьютеризацию маркшейдерских съёмок и работ, что позволяет произвести оценку степени подготовленности выпускаемого специалиста к самостоятельной работе.

2. ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Объектами дипломного проектирования могут служить действующие или строящиеся горные предприятия, организации, выполняющие горнопроходческие и маркшейдерские работы.

Рекомендуются следующие примерные темы дипломных проектов:

1) проект горных и маркшейдерских работ шахты (рудника, карьера) при вскрытии и подготовке к отработке нового горизонта (пласта, участка, залежи);

2) проект горных и маркшейдерских работ шахты (рудника, карьера) по участку (пласту, горизонту, залежи) на планируемый год;

3) проект горных и маркшейдерских работ при проходке и строительстве объектов метро и объектов специального назначения.

По представлению зав кафедрой может допускаться замена дипломного проекта дипломной работой на основании решения совета факультета. При этом дипломная работа должна носить исследовательский характер, а также иметь расчетно-графическую часть.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Дипломный проект разрабатывается на основе фактических материалов, характеризующих геологические условия и современное состояние горных и маркшейдерских работ на объекте проектирования.

Дипломному проектированию предшествует производственная преддипломная практика, в процессе которой студенты обязаны собрать и систематизировать исходные для дипломного проектирования материалы согласно требованиям программы данной практики.

Для руководства дипломным проектированием до начала производственной преддипломной практики заведующий кафедрой назначает руководителей дипломного проектирования.

До начала практики руководители консультируют прикрепленных к ним студентов по вопросам сбора материалов для дипломного проектирования и при возможности предварительно определяют тему дипломного проекта.

Перед началом проектирования руководители детально знакомятся с собранными материалами, оформляют окончательное задание по дипломному проектированию. Темы дипломных проектов утверждаются приказом ректора института.

В процессе дипломного проектирования руководители консультируют дипломников, рекомендуют консультантов по отдельным вопросам, следят за выполнением графика дипломного проектирования, за техническим оформлением пояснительной записки и комплекта чертежей к проекту.

Помимо руководителя дипломного проекта от кафедры маркшейдерского дела дипломнику с учетом темы дипломного проекта соответствующими кафедрами назначаются консультанты по геологии, технологии горных работ, экономической части, техники безопасности и аэрологии, геодезии. После окончания проектирования соответствующей части дипломного проекта она визируется консультантом. Консультант по горной части проекта представляет в ГАК отзыв с оценкой качества проектирования данной части проекта.

Законченный дипломный проект, подписанный студентом и консультантами, с отзывом консультанта по горной части проекта и отзывом руководителя проекта сдается заведующему кафедрой, который направляет его на внешнюю рецензию (специалисту в области маркшейдерского дела научно-исследовательской, проектной или производственной организации).

Дипломный проект, не имеющий существенных замечаний рецензента, требующих его доработки, заведующим кафедрой допускается к защите.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Дипломный проект должен содержать необходимые сведения по геологии, анализ состояния и элементы проектирования горных и маркшейдерских работ.

Все части проекта должны быть логически связаны и составлять единое целое.

4.1. Горно-геологическая часть

Горно-геологическая часть проекта должна включать:

- 1) геологическую характеристику месторождения и шахтного (рудного, карьерного) поля или района строительства подземных сооружений;
- 2) характеристику современного состояния горных работ шахты (рудника, карьера), метро и др.
- 3) элементы проектирования горных работ.

В разделе, посвященном геологической характеристике месторождения и района шахтного поля, должны быть отражены общие сведения о месторождении, детальная геологическая характеристика шахтного (рудного, карьерного) поля, гидрогеологические условия, тектоника, структура угольных или нефтегазовых пластов, рудных тел и условия их залегания. Характер основной и непосредственной кровли, трещиноватость пластов и вмещающих пород, качество полезного ископаемого, разведанность и запасы.

В разделе "Состояние горных работ" систематизируются исходные данные по шахте (руднику, метрополитену), необходимые для анализа состояния и обоснованного проектирования элементов горных пород: размеры шахтного (рудного) поля, производственная мощность предприятия, схемы вскрытия, сечение и крепление основных вскрывающих выработок (стволов, бремсбергов, уклонов и квершлаггов),

системы разработки и их основные параметры, организация очистных работ, последовательность проведения подготовительных выработок, подземный транспорт и подъем, проветривание и водоотлив, техника безопасности.

Кроме того, должны найти отражение вопросы экономики и организации производства: штат и структура рабочей силы по шахте (руднику), себестоимость добытого полезного ископаемого по элементам, производительность труда на одного трудящегося и одного подземного рабочего, стоимость проведения подготовительных выработок.

Элементы проектирования горных работ должны найти отражение при рассмотрении вскрытия или систем и способов разработки отдельных пластов, горизонтов или участков при составлении плана развития горных работ на планируемый год.

В зависимости от темы проекта для самостоятельного решения может быть рекомендован один из следующих вопросов: 1) способ и последовательность вскрытия нижних горизонтов, рекомендуемый порядок и время отработки; 2) выбор системы разработки в сопоставлении с применяемыми на шахте (руднике); 3) способ проходки перегонных тоннелей или сооружения станций метрополитена.

В первом случае в пояснительную записку включают: обоснование способа вскрытия нового горизонта; выбор сечения и крепи основных вскрывающих выработок, способы их проходки, организации и механизации проходческих работ (по согласованию с консультантом более подробно приводится проект проходки одной из выработок), календарный план

подготовки горизонта.

Во втором случае, по согласованию с руководителем, проект составляется по одному из разрабатываемых пластов (рудных тел), при этом рассматриваются следующие вопросы: обоснование выбранной системы разработки; организация очистных работ; планограмма работ и график выходов; методы механизации и скорости проведения подготовительных выработок.

В третьем случае рассматриваются: обоснование способа проходки перегонных тоннелей или строительства станции; выбор сечения и отделки тоннеля или типа станции; организация и механизация горных работ.

При проектировании открытых горных работ дипломник должен систематизировать сведения о существующем положении горных работ на карьере и осветить следующие вопросы: размеры карьерного поля, существующая и проектная глубина открытых работ, производственная мощность карьера, дальнейшее развитие горных работ (по вскрытию или добыче) в пределах карьерного поля (участка, крыла), существующие параметры систем разработки (высота породных и рудных уступов, ширина рабочих площадок и др.). На основании проведенного анализа необходимо выбрать рациональную систему разработки нижних горизонтов карьера или участка карьерного поля, обосновать рациональную высоту добычных или вскрышных уступов, ширину рабочих площадок, меры безопасности, углы погашения уступов.

После рассмотрения основных вопросов разработки необходимо произвести расчеты технологических процессов: подготовка породы (руды) к выемке и погрузке, транспорт и отвалообразование, потребность основного и вспомогательного оборудования на заданный (принятый) объем работ.

В заключение дипломник составляет календарный план горных работ, в котором в виде таблиц, графиков и контуров на планах горных работ подробно указываются горизонты (уступы), с которых обеспечиваются заданные программы работ на планируемый период.

4.2. Топо-геодезический раздел

В *топо-геодезическом разделе* дается характеристика топографо-геодезической изученности территории экономической заинтересованности горного предприятия; приводится анализ плановых и высотных геодезических сетей (методы построения, плотность, точность). По результатам анализа дается заключение о надежности сетей и при необходимости составляется проект пополнений.

Для анализа состояния и обоснования проектирования топографо-геодезических работ необходимы следующие материалы:

1. Краткие исторические сведения о топографо-геодезической изученности территории.

2. Схема существующей плановой опорной сети с данными о последовательности ее развития от высших классов к низшим, сроках

проведения работ, способах закрепления пунктов, методах выполнения линейно-угловых измерений и их точности, способах уравнивания. Эти материалы берутся из технических отчетов по построению сетей. При этом схемы копируются без координатных сеток, но с указанием масштабов. Названия пунктов могут быть изменены.

3. Схема высотных опорных сетей с описанием методов их построения, способов закрепления марок и реперов и мест их заложения.

4. Сведения о топографических съемках (сроки и методы их выполнения, масштабы, высоты сечения рельефа).

5. Подробные сведения об определении подходных пунктов.

6. Кадастр оценки месторождения и границы земельного и горного отвода.

В результате анализа состояния опорной сети составляется проект пополнения или реконструкции сети.

4.3. Маркшейдерский раздел

В *маркшейдерском разделе* проекта возможны несколько вариантов тематики дипломных проектов: эксплуатация (разработка) месторождений полезных ископаемых; строительство шахт или рудников; строительство специальных подземных сооружений; городское и промышленное строительство и т.п.

А. При эксплуатации шахты (рудника) рассматриваются:

1) анализ состояния и, если необходимо, проект соединительных съемок;

2) характеристика состояния и проект основных и текущих маркшейдерских работ (основные горизонтальные и вертикальные съемки, контроль за проведением выработок и маркшейдерские замеры, маркшейдерский контроль оперативного учета добычи, охрана сооружений и выработок от вредного влияния горных разработок и др.), правила безопасности при выполнении маркшейдерских съемок;

3) маркшейдерский контроль шахтного подъема;

4) охрана недр; учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке; мероприятия по снижению потерь и разубоживания;

5) анализ состояния маркшейдерской документации (первичной, вычислительной и графической) и предложения по ее совершенствованию;

6) особенности эксплуатационной геометризации структурных и качественных показателей и решение горно-геометрических задач;

7) маркшейдерские работы вблизи опасных зон;

8) организация маркшейдерской службы (календарный план маркшейдерских работ; расчет штата сотрудников маркшейдерского отдела и стоимости маркшейдерских обеспечений на 1 т добычи; обоснование потребного оборудования и приборов).

Б. Для шахты (рудника)-новостройки необходимо выполнить анализ и проект маркшейдерских работ при строительстве поверхностных сооружений, проходке ствола и околоствольных выработок (разбивка поверхностных

сооружений; закрепление осей ствола; маркшейдерское обслуживание армировки ствола; соединительные съемки; контроль проходки околоствольных выработок; маркшейдерское обслуживание выработок, проводимых встречными забоями); выбрать и обосновать методику основных и текущих маркшейдерских работ на период сдачи шахты в эксплуатацию.

В. При открытых горных работах и строительстве поверхностных сооружений различного назначения, необходимо систематизировать сведения о существующем положении горных работ; обосновывать выбор системы разработки с учетом условий залегания полезного ископаемого, свойства разрабатываемых пород и параметров принятого горнотранспортного оборудования. Указать расположение проектируемого сооружения с указанием разведочных скважин, железных и шоссейных дорог, путепроводов, линий электропередач, линий подвода сжатого воздуха, водоснабжения и т. п. В условиях городского строительства указываются сносимые здания и сооружения по трассе объекта строительства.

При производстве горных и строительных работ указываются используемые маркшейдерско-геодезические приборы и инструменты, их эксплуатационные и технические характеристики (особенности), а так же используемые варианты программного обеспечения.

В проекте должны быть рассмотрены вопросы **безопасности жизнедеятельности**, включающие:

1. Анализ потенциальных опасностей.
2. Анализ и меры по снижению травматизма.
3. Мероприятия по созданию нормальных и безвредных условий труда (по согласованию с консультантом). На основе анализа данных, полученных на производственной практике, указываются участки и рабочие места с неблагоприятными условиями труда (по выделению пыли, газов, влаги, наличию шума и вибрации и т.д.), что приводит к профессиональным и другим заболеваниям, а также рекомендуемые инженерные мероприятия по их предотвращению.
4. Мероприятия по пожарной профилактике.
5. Планы ликвидации аварий для конкретных выработок и вида аварии (по согласованию с консультантом) в соответствии с инструкцией к Правилам безопасности.
6. Меры безопасности при чрезвычайных ситуациях (промышленного, природного или военного характера).
7. Схема и способ проветривания шахты (рудника, карьера, метрополитена), обоснованные необходимыми расчетами.

Технико-экономические показатели проекта: подсчет капитальных затрат на вскрытие и подготовку нового горизонта, крыла, участка, залежи и т.п.; подсчет стоимости проведения выработки по зарплате, материалам, энергии и амортизации оборудования; штат рабочей силы и себестоимость угля (руды) с разбивкой на элементы по участку.

4.4. Графические и иллюстрационные материалы

К пояснительной записке прикладывается комплект графических материалов:

- 1) схема опорной геодезической сети на поверхности;
- 2) план горных выработок;
- 3) геологическая карта или план выходов пластов с разрезами и структурными колонками;
- 4) схема вскрытия шахты (рудника);
- 5) система разработки, технология проходки, графики организации работ, технико-экономические показатели) графическое оформление проектных решений по маркшейдерскому разделу (соединительным съемкам, анализу подземной опорной сети, сбоям, наблюдательным станциям и охранным целикам, анализу потерь и разубоживания и др.).

Конкретное содержание комплекта графических материалов устанавливается руководителем проекта при выдаче задания на дипломное проектирование.

В маркшейдерский раздел проекта по заданию руководителя включается специальный вопрос, требующий более детального рассмотрения и проектирования, в том числе:

- обоснование методики и точности маркшейдерских работ при проведении капитальных выработок большой протяженности на сбойку или встречными забоями;
- обоснование внедрения новых методов и средств маркшейдерских измерений;
- расчет и обоснование мер защиты объектов от вредного влияния подземных работ;
- расчет параметров откосов бортов и отвалов карьеров и мероприятий нарушения их устойчивости;
- обоснование нормативов, методики определения потерь и разубоживания полезных ископаемых при добыче;
- разработка средств автоматизации обработки маркшейдерских измерений.

5. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

5.1. Порядок оформления пояснительной записки

Текстовая часть оформляется при помощи компьютера в формате MS Word, таблицы на отдельных листах - в формате MS Word или Excel. Объем записки **60-80** страниц.

Печать на одной стороне листа белой бумаги размером 210x297 мм (формат А4). Поля: левое 30 мм, правое 20 мм, верхнее 20 мм, нижнее 20 мм. Тип шрифта для текста - Times New Roman, прямой. Высота шрифта: тело абзаца -12, заголовки глав и другая рубрикация - 14, интервал— 1,5. Выравнивание: для абзаца - двустороннее, для заголовка - по центру. Перенос слов в абзацах - по словам.

5.2. Структура пояснительной записки

Пояснительная записка дипломного проекта включает задание на проектирование, титульный лист, аннотацию, оглавление, введение, собственно текст пояснительной записки, заключение, библиографический список, приложения.

Задание на проектирование и образец титульного листа выдаются кафедрой. Задание на проектирование помещается после титульного листа, в нумерацию записки не включается.

Аннотация объемом до 0,5 страницы выполняется на русском и одном из иностранных (английский, французский, немецкий, испанский) языков и помещается на отдельном листе. Содержит краткое изложение актуальности тематики проекта, перечень основных проектных решений и данные об их эффективности. Указывается объем пояснительной записки (в страницах), количество графических листов, таблиц, иллюстраций и приложений.

5.3. Оформление пояснительной записки

Оглавление выполняется в табличной форме в две колонки, размер шрифта - 12.

Включает перечень разделов проекта: введение, названия глав, заключение, библиографический список и названия приложений.

Введение содержит развернутое изложение актуальности тематики проекта, выбора объекта исследования. Объем - 1 страница.

Иллюстрации (рисунки, схемы, фотографии) размещаются на отдельных листах бумаги на странице, следующей за первой ссылкой на данную иллюстрацию. Выполняются средствами компьютерной графики или от руки (черной гелевой или шариковой ручкой). Возможно включение в пояснительную записку четких фотографий, наклеенных на листы белой бумаги. Иллюстрации имеют нумерацию и наименование.

Таблицы выполняются шрифтом Times New Roman или Courier размером 10. Формулы нумеруются по главам, все переменные в формулах поясняются комментариями. все использованные при проектировании источники. Номера литературных источников в тексте заключаются в квадратные скобки [1,2].

Приложения оформляются как продолжение текстовой части пояснительной записки. Приложения располагаются в порядке появления ссылок на них в тексте записки. Рисунки, таблицы и формулы, размещаемые в приложениях, нумеруются арабскими цифрами с добавлением прописной буквы "П" (например, рис. П.2.1, табл.П.2.1).

Законченный дипломный проект представляется студентом заведующему кафедрой одновременно в бумажной и электронной формах.

5.4. Оформление графических и иллюстрационных материалов

Чертежи (геологическая карта и разрезы, план горных выработок,

элементы горных работ, схема геодезической опорной сети и др.) по формату, условным обозначениям, шрифтам и масштабам должны строго соответствовать требованиям действующих ГОСТов. Чертежи выполняются на компьютере, при этом допускается по горной части чертежи выполнять в карандаше, а по специальной - в туши.

Дипломный проект должен содержать 60-80 страниц текста пояснительной записки и 5-7 чертежей. Защита проекта допускается в форме презентации.

Маркшейдерско-геодезическая часть проекта должна занимать не менее 50 % общего объема дипломного проекта.

5.5. Рекомендуется одна из следующих основных тем проекта:

1. Проект развития (реконструкции) маркшейдерской опорной сети горного предприятия.
2. Уравнение и оценка точности вставки двух и более пунктов жестких систем с применением ЭВМ.
3. Выбор рационального способа ориентирно-соединительных съемок.
4. Уравнение и оценка точности подземной маркшейдерской плановой и высотной опорной сети на ЭВМ.
5. Маркшейдерские работы при сбойке капитальных горных выработок.
6. Маркшейдерские работы при проходке, армировании и профилировании вертикального шахтного ствола.
7. Исследования и проверка геометрических элементов шахтного подъема
8. Маркшейдерские работы при углубке шахтного ствола.
10. Проект наблюдательной станции за сдвижением горных пород и земной поверхности.
11. Маркшейдерские работы при разбивке и строительстве околоствольного двора.
12. Предрасчет сдвижения горных пород. Маркшейдерские наблюдения за деформациями горных выработок.
13. Маркшейдерские наблюдения за деформациями зданий и сооружений. Установление оптимальных мер охраны подрабатываемых сооружений и естественных объектов при различных условиях залегания пластов.
14. Исследования эксплуатационных потерь угля (руды), технико-экономическая оценка потерь и мероприятия, направленные на их снижение.
15. Подсчет запасов полезного ископаемого и оценка точности подсчета с использованием ЭВМ.
16. Съёмка недоступных пустот.
17. Анализ новых методов производства маркшейдерских работ в отечественной и зарубежной практике.
18. Элементы автоматизации съемочных, вычислительных и графических маркшейдерских работ,
19. Проект наблюдательной станции и методика наблюдений за оползневыми явлениями на карьере.
20. Аналитический метод определения объемов складов полезного ископаемого

с помощью ЭВМ.

21. Календарное планирование вскрышных и добычных работ.
22. Предрасчет устойчивости откосов и бортов карьера.
23. Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ.
24. Создание опорного и съемочного обоснования на карьере.
25. Маркшейдерские работы при проходке капитальных и разрезных траншей.
26. Маркшейдерские работы при подводной добыче полезных ископаемых.
27. Маркшейдерские работы при дражной разработке россыпных месторождений.
28. Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами.
29. Проект маркшейдерских работ при разработке месторождений нефти и газа.
30. Предрасчет положения забоя скважины.
31. Маркшейдерско-геодезическое обеспечение строительных работ.
32. Кадастровая оценка месторождения при определении границ земельного и горного отводов.
33. Кадастровый анализ земельных участков нарушенных горными работами.

Разделы 2 и 3 (топо-геодезический, и маркшейдерский) дипломного проекта для студентов маркшейдерской специальности являются основными и при их выполнении студент должен проявить творческий подход и показать свое умение самостоятельно ставить и решать маркшейдерские и горнотехнические задачи, возникающие при эксплуатации, строительстве горнодобывающего предприятия или других объектов.

5.6 Заключение.

В заключение дипломного проекта дается краткая аннотация по разделам: что в каждом разделе спроектировано, рассчитано и рекомендуется для производства, а также отмечены важнейшие результаты, полученные при проектировании.

Приводится список используемой литературы с выходными данными.

6. ЗАЩИТА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

По прибытии на защиту дипломник представляет определенный перечень документов, проставляет на каждом листе графической части проекта штампы. После заполнения штампов на чертежах (слайдах) и титульного листа записки к дипломному проекту необходимо получить подписи консультантов по всем разделам дипломов (приложение 1; 2). Готовность к защите определяется руководителем дипломного проектирования в виде отзыва на дипломный проект (приложение 3), которому также необходимо вручить рецензию на

дипломный проект, составленную ведущими специалистами производства. К защите допускаются только проекты, имеющие положительные оценки. Руководитель дипломного проекта предъявляет в Государственную итоговую аттестационную комиссию (ГИА) в письменном виде краткий отзыв о дипломном проекте и краткую характеристику о работе студента над проектом.

Просмотренный рецензентом дипломный проект с письменным заключением возвращается студенту не позднее, чем за один день до назначенного срока защиты в комиссии ГИА. Студент имеет право ознакомиться с отзывом рецензентов и подготовить объяснения на сделанные замечания. Студенту запрещается делать в дипломном проекте какие-либо исправления или уничтожать пометки после заключения рецензента.

Электронная версия просмотренного и подготовленного к защите дипломного проекта сдаётся на проверку по системе – Анти плагиат. Необходимое соотношение личного материала студента и взятого из каких либо источников – 70% к 30%.

Защита дипломных проектов производится на открытом заседании комиссии ГИА.

При защите проекта студент может пользоваться докладом и конспектом, написанными заранее, а также пояснительной запиской к проекту. После защиты на закрытом заседании комиссии ГИА обсуждаются проекты и их защита, рассматриваются отзывы рецензентов и руководителей, принимаются во внимание оценки, полученные дипломником за время учебы в университете. В результате утверждаются оценки по защищенным проектам и присваиваются звания горных инженеров по специальности «Маркшейдерское дело». Решение ГИА объявляется в конце заседания.

При неудовлетворительной оценке, полученной на защите, решением ГИА либо выдается новое задание студенту, либо указывается, какие исправления необходимо внести в проект для возможности допуска к повторной защите в следующем году.

При повторно полученной неудовлетворительной оценке студент выпускается без присуждения квалификации горного инженера-маркшейдера.

После защиты дипломный проект, при личном участии дипломника, сдается в кабинет дипломного проектирования (архив Университета), о чем делается отметка в обходном листе. Для завершения оформления личного дела и обходного листа необходимо зайти в деканат, сдать зачетку и получить документ о первичном образовании. Обходной лист наряду с паспортом предъявляется при получении диплома. Диплом может быть получен также доверенным лицом при наличии его паспорта и нотариально заверенной доверенности. Готовность диплома выясняется через 1-2 недели после защиты.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки специалистов **21.05.04 «Горное дело»**.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

Московский политехнический университет (Московский Политех)

Факультет Урбанистики и городского хозяйства
Кафедра «Техника и технология горного и нефтегазового производства»

Направление 21.05.04 «Горное дело»

Специализация - Маркшейдерское дело

« УТВЕРЖДАЮ »

Зав. кафедрой

« _____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Студенту _____, группы _____

1. Тема работы: _____

2. Маркшейдерская (специальная) часть _____

3. Исходные данные:

3.1. Методические указания по выполнению ВКР по специализации маркшейдерское дело

3.2. Материалы производства и преддипломной практики

3.3. Справочная, учебная и научно-техническая литература

3.4. Требования ЕСКД

4. Перечень разрабатываемых вопросов по разделам в соответствии с методическими указаниями по дипломному проектированию для студентов специализации - Маркшейдерское дело, специальности "Горное дело":

Разделы:

4.1. Горно-геологический

Согласовано: _____ / _____ /

4.2. Топо- геодезический

Согласовано: _____ / _____ /

4.3. Маркшейдерский

Согласовано: _____ / _____ /

4.4. Безопасность и экологичность проектных решений

Согласовано: _____ / _____ /

4.5. Организационно - экономический

Согласовано: _____ / _____ /

5. Перечень графического и иллюстрированного материала

Согласовано: _____ / _____ /

6. Срок сдачи проекта руководителю: _____

7. Руководитель проекта: _____ / _____ /

8. Дата выдачи задания _____

Задание принял к исполнению студент: _____ / _____ /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Московский политехнический университет (Московский Политех)

Факультет Урбанистики и городского хозяйства
Кафедра «Техника и технология горного и нефтегазового производства»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ

Студента _____

Специальность _____ Учебный шифр _____

Тема дипломного проекта: _____

Маркшейдерская (специальная) часть _____

Дипломник _____ (_____)

Руководитель _____ (_____)

Консультант по горно - геологической части _____ (_____)

Консультант по топо - геодезической части _____ (_____)

Консультант по маркшейдерской (специальная) части _____ (_____)

Консультант по безопасности и
экологичности проектных решений _____ (_____)

Консультант по экономической части _____ (_____)

Допустить дипломный проект к защите в Государственной аттестационной комиссии

Заведующий кафедрой _____ (_____)

« _____ » _____ 20_ г.

Москва 20__ г.

ОТЗЫВ
на дипломный проект

студента _____ ,

Направление подготовки 21.05.04 – Горное дело. Специализация – Маркшейдерское дело

На тему: _____

Проект выполнен в соответствии с заданием и методическими указаниями по дипломному проектированию.

Маркшейдерская (Специальная) часть проекта выполнена на актуальную тему и посвящена вопросам:

В целом дипломный проект заслуживает оценки _____ ,
а дипломник _____
присвоения квалификации «Горный инженер» по специальности «Маркшейдерское дело».

« ____ » _____ 20__ г.

Руководитель дипломного проекта _____ (_____)
(подпись)