



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГДнТ
И.А. Пытальев

15.03.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки (специальность)
21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы
Маркшейдерское дело

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт горного дела и транспорта
Кафедра	Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
Курс	6
Семестр	2

Магнитогорск
2021 год


Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Геология, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых 03.03.2021 протокол №7

Зав. кафедрой  И.А. Гришин

Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИГДнТ 15.03.2021 г. Протокол № 5

Председатель  И.А. Пыталов

Программа составлена: доцент кафедры ГМДиОПИ, канд. техн. наук  Е.А. Романько

Рецензент: директор ООО Магнитогорская маркшейдерско-геологическая компания, А.А. Шекунова



1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Горный инженер (специалист) по специальности 21.05.04 Горное дело должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии со специализацией образовательной программы маркшейдерское дело и видам профессиональной деятельности:

- в области производственно-технологической деятельности,
- в области организационно-управленческой деятельности,
- в области проектной деятельности.

В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать соответствующий уровень освоения следующих компетенций:

- общекультурных:
 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
 - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);
 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3);
 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-5);
 - готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);
 - готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);
 - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).
- общепрофессиональных компетенций:
 - способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
 - готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);
 - готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности,
 - толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3);
 - готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4);
 - готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов (ОПК-5);
 - готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной

разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-6);

умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов (ОПК-7);

способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления (ОПК-8);

владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений (ОПК-9);

способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК- 21);

в области производственно-технологической деятельности:

способен выполнять инженерно-геодезические изыскания, планировать развитие горных работ, осуществлять маркшейдерский контроль состояния горных выработок, зданий сооружений и земной поверхности на всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением промышленной и экологической безопасности (ПК-1);

способен выполнять маркшейдерско-геодезические работы, определять пространственно-временные характеристики состояния земной поверхности и недр, горно-технических систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию в соответствии действующими нормативными документами (ПК-2);

способен организовывать деятельность подразделений по маркшейдерскому обеспечению недропользования (ПК-3);

На основании решения Ученого совета университета государственные аттестационные испытания по специальности 21.05.04. Горное дело специализации №4 маркшейдерское дело проводятся в форме:

- государственного экзамена
- защиты выпускной квалификационной работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по данной образовательной программе.

2. Программа и порядок проведения государственного экзамена

Согласно рабочему учебному плану государственный экзамен проводится в период с 13 по 26.12.2026 для обучающихся по очной форме. Для проведения государственного экзамена обучающихся составляется расписание экзамена и предэкзаменационной консультации (консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена).

Государственный экзамен проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии в специально подготовленных аудиториях, выведенных на время экзамена из расписания. Присутствие на государственном экзамене посторонних лиц допускается только с разрешения председателя ГЭК.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

- на первом этапе проверяется сформированность общекультурных компетенций;
- на втором этапе проверяется сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с учебным планом.

Подготовка к сдаче и сдача первого этапа государственного экзамена

Первый этап государственного экзамена проводится в форме компьютерного тестирования. Тест содержит вопросы и задания по проверке общекультурных

компетенций соответствующего направления подготовки/ специальности. В заданиях используются следующие типы вопросов:

- выбор одного правильного ответа из заданного списка;
- восстановление соответствия.

Для подготовки к экзамену на образовательном портале за три недели до начала испытаний в блоке «Ваши курсы» становится доступным электронный курс «Демо-версия. Государственный экзамен (тестирование)». Доступ к демо-версии осуществляется по логину и паролю, которые используются обучающимися для организации доступа к информационным ресурсам и сервисам университета.

Первый этап государственного экзамена проводится в компьютерном классе в соответствии с утвержденным расписанием государственных аттестационных испытаний.

Блок заданий первого этапа государственного экзамена включает 13 тестовых вопросов. Продолжительность экзамена составляет 30 минут.

Результаты первого этапа государственного экзамена определяются оценками «зачтено» и «не зачтено» и объявляются сразу после приема экзамена.

Критерии оценки первого этапа государственного экзамена:

– на оценку **«зачтено»** – обучающийся должен показать, что обладает системой знаний и владеет определенными умениями, которые заключаются в способности к осуществлению комплексного поиска, анализа и интерпретации информации по определенной теме; установлению связей, интеграции, использованию материала из разных разделов и тем для решения поставленной задачи. Результат не менее 50% баллов за задания свидетельствует о достаточном уровне сформированности компетенций;

– на оценку **«не зачтено»** – обучающийся не обладает необходимой системой знаний и не владеет необходимыми практическими умениями, не способен понимать и интерпретировать освоенную информацию. Результат менее 50% баллов за задания свидетельствует о недостаточном уровне сформированности компетенций.

Подготовка к сдаче и сдача второго этапа государственного экзамена

Ко второму этапу государственного экзамена допускается обучающийся, получивший оценку «зачтено» на первом этапе.

Второй этап государственного экзамена проводится в устной форме.

Государственный экзамен включает вопросы по всем основным циклам дисциплин основной образовательной программы и предполагает 176 теоретических вопросов и 28 практических заданий.

Продолжительность экзамена составляет для каждого экзаменуемого 40 минут на подготовку и не менее 15 минут на ответ.

Во время государственного экзамена студент может пользоваться справочными материалами, таблицами.

После устного ответа на вопросы экзаменационного билета экзаменуемому могут быть предложены дополнительные вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на государственный экзамен.

Результаты государственного экзамена определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки второго этапа государственного экзамена:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся должен показать высокий уровень сформированности компетенций, т.е. показать способность обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; использовать сведения из различных источников; выносить оценки и критические суждения, основанные на прочных знаниях;

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся должен показать продвинутый уровень сформированности компетенций, т.е. продемонстрировать глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, умение сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между

собой формы представления информации;

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся должен показать базовый уровень сформированности компетенций, т.е. показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, профессиональные, интеллектуальные навыки решения стандартных задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся не обладает необходимой системой знаний, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Результаты второго этапа государственного экзамена объявляются в день его проведения.

Обучающийся, успешно сдавший государственный экзамен, допускается к выполнению и защите выпускной квалификационной работе.

2.1 Содержание государственного экзамена

2.1.1 Перечень тем, проверяемых на первом этапе государственного экзамена

1. Философия, ее место в культуре
2. Исторические типы философии
3. Проблема идеального. Сознание как форма психического отражения
4. Особенности человеческого бытия
5. Общество как развивающаяся система. Культура и цивилизация
6. История в системе гуманитарных наук
7. Цивилизации Древнего мира
8. Эпоха средневековья
9. Новое время XVI-XVIII вв.
10. Модернизация и становление индустриального общества во второй половине XVIII – начале XX вв.
11. Россия и мир в XX – начале XXI в.
12. Новое время и эпоха модернизации
13. Спрос, предложение, рыночное равновесие, эластичность
14. Основы теории производства: издержки производства, выручка, прибыль
15. Основные макроэкономические показатели
16. Макроэкономическая нестабильность: безработица, инфляция
17. Предприятие и фирма. Экономическая природа и целевая функция фирмы
18. Конституционное право
19. Гражданское право
20. Трудовое право
21. Семейное право
22. Уголовное право
23. Я и моё окружение (на иностранном языке)
24. Я и моя учеба (на иностранном языке)
25. Я и мир вокруг меня (на иностранном языке)
26. Я и моя будущая профессия (на иностранном языке)
27. Страна изучаемого языка (на иностранном языке)
28. Формы существования языка
29. Функциональные стили литературного языка
30. Проблема межкультурного взаимодействия
31. Речевое взаимодействие
32. Деловая коммуникация
33. Основные понятия культурологии
34. Христианский тип культуры как взаимодействие конфессий

35. Исламский тип культуры в духовно-историческом контексте взаимодействия
36. Теоретико-методологические основы командообразования и саморазвития
37. Личностные характеристики членов команды
38. Организационно-процессуальные аспекты командной работы
39. Технология создания команды
40. Саморазвитие как условие повышения эффективности личности
41. Диагностика и самодиагностика организма при регулярных занятиях физической культурой и спортом
42. Техническая подготовка и обучение двигательным действиям
43. Методики воспитания физических качеств.
44. Виды спорта
45. Классификация чрезвычайных ситуаций. Система чрезвычайных ситуаций
46. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

2.1.2 Перечень теоретических вопросов, выносимых на второй этап государственного экзамена

Горное право

1. Геологический и маркшейдерский контроль за рациональным использованием и охраной недр.
2. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
3. Горный отвод и горноотводной акт в динамике правоотношений недропользования.
4. Лицензия, как основания динамики правоотношений недропользования. Сбор за выдачу лицензий.
5. Общая характеристика юридической ответственности за горные правонарушения.
6. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах.

Геология

1. Понятие «горная порода». Генетическая классификация горных пород, их основные типы.
2. Понятие «полезное ископаемое», «месторождение полезных ископаемых». Генетическая классификация полезных ископаемых.
3. Основные эндогенные процессы. Их проявление и влияние на стабильную деятельность горных предприятий.
4. Экзогенные геологические процессы. Их проявление при работе горных предприятий.
5. Слой, элементы залегания слоя. Согласное, несогласное залегание
6. Медленные тектонические движения. Пликативные дислокации. Их классификация. Элементы дислокаций.
7. Быстрые тектонические движения. Дизъюнктивные дислокации. Их типы, строение.
8. Методы борьбы с подземными водами при разработке месторождений.
9. Задачи и этапы геологоразведочных работ на месторождениях полезных ископаемых.
10. Виды опробования. Способы отбора проб.

Аэрология горных предприятий

1. Главные ядовитые примеси рудничного воздуха.
2. Способы проветривания рудников: достоинства, недостатки и условия применения.
3. Схемы проветривания рудников: достоинства, недостатки и условия применения.

4. Шахтные вентиляционные сети. Источники движения воздуха в шахте. Вентиляционные сооружения.
5. Схемы естественного проветривания карьеров: достоинства, недостатки и область применения.
6. Проветривание карьеров энергией термических сил.
7. Искусственная вентиляция карьеров.

Технология и безопасность взрывных работ

1. Технология и способы производства взрывных работ.
2. Характеристика методов взрывных работ: достоинства и недостатки, условия применения, основные параметры.
3. Характеристика способов взрывания: достоинства и недостатки, условия применения, основные параметры.
4. Характеристика прямых и наклонных врубов: достоинства и недостатки, условия их применения.

Геомеханика

1. Горное давление и его составляющие.
2. Наиболее вероятная поверхность скольжения в массиве пород уступа борта карьера.
3. Коэффициент запаса устойчивости борта карьера, уступа, отвала.
4. Методы расчета коэффициента запаса устойчивости откоса.
5. Основные виды и причины деформаций откосов уступов и бортов карьера.
6. Основные методы укрепления массива.

Основы горного дела (подземная разработка МПИ, открытая разработка МПИ, строительная геотехнология)

1. Открытые горные работы, достоинства, недостатки; технология открытых горных работ, виды и примеры разработок.
2. Главные параметры карьера, основные показатели работы горнодобывающего предприятия.
3. Основные производственные процессы открытых горных работ, их механизация, организация.
4. Классификация способов вскрытия по Е.Ф. Шешко. Вскрытие отдельных горизонтов и месторождений в целом. Трассы капитальных траншей.
5. Классификации систем открытой разработки месторождений полезных ископаемых по В.В. Ржевскому, Н.В. Мельникову, Е.Ф. Шешко. Требования к системам разработки и ее основные параметры.
6. Требования к технологии отработки запасов месторождения подземным способом.
7. Классификация способов вскрытия запасов месторождения подземными выработками. Вскрывающие выработки, их основные параметры и взаимное расположение.
8. Классификация способов подготовки запасов месторождения. Основные выработки, их параметры.
9. Классификации систем подземной разработки месторождений. Классификация по В.Р. Именитову: суть, особенности и технико-экономические показатели классов систем разработки, типичные представители.
10. Основные производственные процессы подземных горных работ, их механизация и организация.
11. Технологические схемы проходки стволов, их применение в практике шахтного строительства.
12. Последовательная технологическая схема проходки ствола: достоинства, недостатки, условия ее применения, параметры технологии.

13. Параллельная технологическая схема проходки ствола с временной крепью: достоинства, недостатки, условия ее применения, параметры технологии.
14. Параллельно-щитовая технологическая схема проходки ствола: достоинства, недостатки, условия ее применения, параметры технологии.
15. Совмещенная технологическая схема проходки ствола: достоинства, недостатки, условия ее применения, параметры технологии.
16. Способы углубки стволов, особенности технологии, достоинства и недостатки, условия применения.
17. Процессы выполнения работ при различных схемах армировки стволов.
18. Технологии строительства камерных выработок.

Геодезия и маркшейдерия

1. Принцип измерения горизонтального угла. Устройство теодолита, оси и плоскости.
2. Ориентирование линий местности, ориентирные углы.
3. Системы координат, применяемые в геодезии.
4. Прямая и обратная геодезические задачи. Вывод формул и применение.
5. Фигура и размеры Земли.
6. Способы измерения горизонтальных углов.
7. Измерение длин линий, приборы, компарирование мерных приборов.
8. Нивелирование, задачи и виды. Поверки нивелиров.
9. Государственная планово-высотная геодезическая основа России. Методы и порядок построения. Деление на классы.

Рациональное использование природных ресурсов

1. Требования Федеральных законов, регламентирующих рациональное использование природных ресурсов.
2. Показатели использования недр. Методы определения, нормирования и учета.
3. Классификации эксплуатационных потерь и разубоживания полезных ископаемых.
4. Классификация запасов руд по степени подготовленности к добыче.
5. Особенности выделения запасов при открытом и подземном способе разработке.
6. Учет состояния и движения запасов руд по степени подготовленности.
7. Планирование горных работ: содержание, задачи, периоды планирования, порядок рассмотрения и согласования годовых планов развития горных работ. Задачи маркшейдерской службы при планировании горных работ.
8. Селективная и валовая выемка при разработке месторождений.

Математическая обработка результатов измерений

1. Математическая обработка результатов измерений одной величины:
2. Простая арифметическая середина (среднее арифметическое) ряда результатов равнооточных измерений, формула К.Ф. Гаусса для СКО.
3. Общая арифметическая середина (весовое среднее, средневзвешенное) ряда результатов неравнооточных измерений. СКО единицы веса: понятие, формулы для вычисления.
4. Средняя квадратическая ошибка (СКО) результата равнооточных измерений
5. Формула Бесселя Ф.Б. для СКО.
6. Формула Ферреро для СКО.
7. СКО результата отдельного измерения по разностям двойных равнооточных измерений.
8. Вес результата измерения: понятие результата измерения.
9. Порядок математической обработки результатов неравнооточных измерений.

10. Уравнивание результатов геодезических измерений:
11. Условие и цель задачи уравнивания, способы уравнивания результатов измерений.
12. Способы уравнивания, их сущность.

Высшая геодезия

1. Эллипсоид Ф.Н. Красовского, его параметры.
2. Системы координат, употребляемые в высшей геодезии.
3. Система пространственных прямоугольных координат $S (X,Y,Z)$. Система координат с приведенной широтой.
4. Геодезическая система координат $G (B,L,H)$. Зональная система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
5. Геодезическая линия, нормальные сечения.
6. Сущность решения сферических треугольников по теореме Лежандра и способом аддиментов.
7. Основные геодезические задачи, решаемые высшей геодезией.
8. Виды геодезических сетей, создаваемых для определения пространственного положения точек земной поверхности.

Дистанционные методы зондирования Земли

1. Виды наземной и воздушной съемки.
2. Методы выполнения съемок.
3. Классификация аэросъемочных сетей.
4. Основные критерии информационных возможностей съемочных сетей.
5. Фотографические и нефотографические съемочные системы.
6. Выбор параметров аэрофотосъемки для фотограмметрической обработки снимков.
7. Классификация дешифрирования.
8. Технические показатели аэрофотосъемки.
9. Визуальный, машинно-визуальный, автоматизированный методы дешифрирования.
10. Подготовительные работы по дешифрированию. Технология дешифрирования и контроль результатов.
11. Фототеодолитная съемка.
12. Стереофотограмметрический способ наблюдения за деформациями на карьерах.

Геодезия

1. Карта. Элементы и свойства карты.
2. Классификация карт по масштабу и пространственному охвату. Принципы классификации карт.
3. Классификация карт по содержанию.
4. Картографические проекции. Виды искажений.
5. Классификация картографических проекций.
6. Координатные сетки. Разграфка, номенклатура, рамки и компоновка карты
7. Элементы разбивочных работ. Перенесение в натуру горизонтального угла, расстояния, высотной отметки.
8. Способы перенесения в натуру точек и осей сооружения.
9. Детальная разбивка круговых кривых. Основные способы, их реализация и характеристика.
10. Способы привязки горнотехнических объектов.
11. Способы определения площадей. Оценка точности определения земельных участков.

Геометрия недр

1. Проекция, применяемые в геометрии недр. Общие сведения.
2. Проекция с числовыми отметками. Сущность метода. Проекция точки, прямой, плоскости.
3. Топографические поверхности. Общие замечания.
4. Аксонометрические проекции.
5. Аффинные проекции.
6. Векторные проекции.
7. Стереографические проекции.
8. Геометрия залежи полезного ископаемого. Форма и параметры залежи.
9. Инклинометрическая съемка скважин.
10. Геометрия пликтивных тектонических нарушений.
11. Геометрия дизъюнктивных тектонических нарушений.
12. Геометрия трещиноватости массива горных пород.

Геометризация месторождений полезных ископаемых

1. Методы геометризации МПИ.
2. Виды геометризации МПИ.
3. Обработка и анализ геолого-маркшейдерской информации.
4. Параметры подсчета запасов и их определение.
5. Оконтуривание МПИ.
6. Методы подсчета запасов твердого полезного ископаемого.
7. Среднеарифметический метод подсчета запасов.
8. Способ геологических блоков.
9. Метод изолиний и объемной палетки профессора П.К. Соболевского.
10. Способ геологических разрезов.
11. Метод многоугольников А.К. Болдырева.
12. Оценка точности определения запасов в недрах.

Маркшейдерская документация

1. Требования к оформлению титульного листа текстового документа.
2. Что такое текстовый документ, требования по его оформлению, порядок брошюровки.
3. Журналы измерений и вычислительная документация при работах на земной поверхности и открытом способе разработки месторождений полезных ископаемых.
4. Журналы измерений и вычислительная документация при подземном способе разработки месторождений полезных ископаемых.
5. Виды горно-графической документации. Хранение маркшейдерской документации.
6. Общие правила выполнения горных чертежей. Основные надписи.
7. Правила выполнения условных обозначений. Обозначение промышленных зданий, сооружений и их элементов.
8. Условные обозначения очагов опасности в горных выработках.

Геомеханика подземной разработки МПИ

1. Методы исследования напряжённого состояния массива горных пород и его изменений во времени.
2. Методы исследования состояния массива пород вокруг выработок и взаимодействия пород с крепью.
3. Динамические проявления горного давления в массивах пород. Горные удары, их классификации, прогноз и меры по предупреждению.

4. Газодинамические проявления горного давления в массивах пород. Внезапные выбросы пород и газа, их классификации, прогноз и меры по предупреждению.

5. Параметры процесса сдвижения горных пород при подземной разработке месторождений. Особенности развития процесса сдвижения для различных типов месторождений.

Маркшейдерия (маркшейдерские работы при ОРМПИ, маркшейдерские работы при ПРМПИ, маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений)

1. Задачи маркшейдерской службы при разведке месторождений полезных ископаемых.

2. Задачи маркшейдерской службы при строительстве горнодобывающих предприятий.

3. Задачи маркшейдерской службы при эксплуатации рудника.

4. Функции службы главного маркшейдера.

5. Методы определения плано-высотных координат съёмочного обоснования.

6. Способы выполнения маркшейдерских съёмок на карьерах.

7. Маркшейдерские работы при проходке траншей.

8. Маркшейдерские работы при строительстве транспортных путей.

9. Маркшейдерские работы при ведении буровзрывных работ.

10. Способы съёмки подробностей в карьере.

11. Маркшейдерские работы при дражной разработке россыпных месторождений.

12. Способы создания геодезических сетей.

13. Ориентирно-соединительные съёмки, общие сведения.

14. Ориентирование через один вертикальный ствол.

15. Ориентирование через два вертикальных ствола.

16. Упрощённые способы ориентирования.

17. Вертикальная съёмка.

18. Передача высотной отметки шахтной лентой (рулеткой), длинномером, стальной проволокой.

19. Съёмка подробностей горных выработок.

20. Вертикальные съёмки в горных выработках.

21. Задание направлениям горным выработкам.

22. Маркшейдерские работы при проведении выработок встречными забоями, основные типы сбоек.

23. Задачи маркшейдерской службы при строительстве подземных сооружений.

24. Способы разбивочных работ.

25. Маркшейдерские работы при возведении и проходке вертикальных шахтных стволов.

26. Маркшейдерские работы при проходке вертикальных шахтных стволов специальными способами.

27. Маркшейдерские работы при проходке наклонных стволов.

28. Маркшейдерские работы при рассечке и проведении околоствольных горных выработок и выработок большого сечения.

29. Геометрические элементы шахтного подъёма.

Анализ точности маркшейдерских работ

1. Источники ошибок (погрешностей) при измерении горизонтальных углов (направлений) в полигонометрии.

2. Продольная и поперечная ошибки полигонометрического хода.

3. Средняя квадратическая ошибка (СКО) положения конечной точки полигонометрического хода (ход вытянутый, изогнутый; углы предварительно не уравнены за невязку).
4. Средняя квадратичная ошибка (СКО) положения конечной точки полигонометрического хода (ход вытянутый, углы предварительно не уравнены на невязку).
5. Средняя квадратичная ошибка (СКО) положения конечной точки полигонометрического хода (ход изогнутый, углы предварительно не уравнены за невязку).
6. Ошибка измерения горизонтального угла за центрировку и редукцию.
7. Ошибка измерения горизонтального угла за редукцию.
8. Коллимационная ошибка, её определение.
9. Ошибка в измеренном угле за неравенство колонок (подставок) оси вращения зрительной трубы, её определение и учёт.
10. Способы ориентирования подземных выработок.

Маркшейдерское обеспечение безопасности ведения горных работ

1. Общие сведения о процессе сдвижения горных пород и земной поверхности.
2. Основные параметры процесса сдвижения горных пород.
3. Факторы, влияющие на процесс сдвижения горных пород.
4. Маркшейдерские наблюдения за сдвижением горных пород и подрабатываемыми объектами. Общие сведения о наблюдениях.
5. Проект наблюдательной станции.
6. Меры охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок.
7. Способы построения предохранительных целиков.

Маркшейдерско-геодезические приборы

1. Основные оси и плоскости теодолитов. Поверки теодолитов.
2. Место нуля вертикального круга теодолита, методика его определения.
3. Поверки нивелира с уровнем при трубе, юстировка нивелира.
4. Исследование работы оптико-механического компенсатора нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования.
5. Эксцентриситет алидады, лимба горизонтального круга, осей лимба и алидады.
6. Методика исследования эксцентриситета алидады горизонтального круга теодолита Т2 или ТБ-1.
7. Различие исследования эксцентриситета горизонтального круга теодолита от исследования эксцентриситета алидады горизонтального круга?
8. Эксцентриситет лимба вертикального круга теодолита.
9. Методы определения значения эксцентриситета вертикального круга теодолита: программа исследования эксцентриситета вертикального круга у теодолитов с односторонней системой отсчитывания по лимбу.
10. Рен оптического микрометра, методика его определения.

2.1.3 Перечень практических заданий, выносимых на государственный экзамен

Геология

1. Анализ учебной геологической карты. Построение геологического разреза.
2. Определить приток грунтовых вод к совершенному грунтовому колодцу с заданными параметрами: мощностью водоносного пласта, диаметром колодца; водопонижением и коэффициентом фильтрации.

3. Определить приток артезианских вод к совершенной скважине с заданными параметрами: диаметром, мощностью водоносного пласта, напором, понижением напора; коэффициентом фильтрации.

Геодезия и маркшейдерия

1. Найти координаты точки В.
2. Найти горизонтальное проложение линии CD и дирекционный угол этого направления.
3. Для двух заданных пунктов на топографической карте определить прямоугольные координаты, высотные отметки, дирекционный угол, азимуты, горизонтальное проложение.

Рациональное использование природных ресурсов

1. Составить таблицу учета состояния и движения запасов, начертить план горных работ на следующий год и показать продольный и поперечный разрезы для заданных условий.
2. Определить величину потерь и разубоживания полезных ископаемых для исходных данных.

Дистанционные методы зондирования Земли

1. Расчет плановой аэрофотосъемки.

Геометрия недр

1. Определить геометрические параметры и элементы залегания выработки в проекциях с числовыми отметками.
2. Построить плоскость в проекциях с числовыми отметками. Определить элементы залегания.
3. Запроектировать наклонную выработку по пласту в проекциях с числовыми отметками.
4. Определить положение прямых в проекциях с числовыми отметками.
5. Определить горизонтальную, вертикальную и нормальную мощности пласта.
6. Построить линию выхода пласта на поверхность.

Геометризация месторождений полезных ископаемых

1. Провести анализ вероятностного распределения показателей месторождения.
2. Рассчитать коэффициент корреляции.
3. Произвести подсчет запасов руды и компонента.

Геомеханика подземной разработки МПИ

1. Выбрать систему разработки и определить устойчивые параметры конструктивных элементов принятой системы разработки для заданных условий.
2. Разработать мероприятие по предупреждению горного удара для заданных условий.

Маркшейдерия (маркшейдерские работы при ОРМПИ, маркшейдерские работы при ПРМПИ, маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений)

1. Произвести контроль правильности измерения сторон соединительного треугольника при ориентрно-соединительной съемке через одну вертикальную выработку.
2. Вычислить измеренное превышение при передаче высотной отметки длинной лентой.
3. Рассчитать координаты точки прямой геодезической засечкой.

4. Определить высотную отметку дна траншеи и глубину заложения дна траншеи ПК 1.
5. Найти проектную глубину скважины для составления плана-проекта на буровзрывные работы.
6. Подготовить данные для вынесения в натуру точки Р полярным способом - угол β_A (или β_B) и расстояние ДАР (или ДВР).
7. Подготовить данные для вынесения в натуру точки Р способом угловой засечки - углы β_A и β_B .
8. Подготовить данные для вынесения в натуру точки Р способом линейной засечки - расстояние АР и ВР.
9. Вынос проектной отметки на местности.
10. Подготовка данных для выноса центра и осей сооружения в натуру, оценка точности.
11. Определение угла между плоскостью шкива и вертикальной плоскостью оси ствола. На основании результатов измерений на подшкивной площадке определить угол поворота шкива относительно вертикальной плоскости оси подъема (оси ствола).
12. Задать направление горной выработки.

Маркшейдерское обеспечение безопасности ведения горных работ

1. Рассчитать скорость оседаний рабочих реперов.
2. Произвести расчет допустимых и предельных деформаций для жилого дома в 5 этажей.
3. Вычислить безопасную и предельную глубину разработки одиночного пласта под гражданскими и общественными зданиями.
4. Для построения предохранительного целика способом перпендикуляров необходимо рассчитать длину перпендикуляров.

2.1.4 Учебно-методическое обеспечение

Электронные ресурсы - ЭБС «ЛАНЬ»

а) Основная литература:

1. Попов, В. Н. Комментарии и инструкции по производству маркшейдерских работ : учебное пособие / В. Н. Попов, В. Н. Сученко, С. В. Бойко. — Москва : Горная книга, 2007. — 271 с. — ISBN 978-5-7418-0483-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3293> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Абрамян, Г.О. Геометрия недр. Геометризация формы и условий залегания залежи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.О. Абрамян, Д.И. Боровский, Е.Н. Толчкова. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2018. — 18 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/108050/#1>. — Загл. с экрана.
3. Получение аналитических моделей и расчетных методик, применимых для решения маркшейдерских задач. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 4 : сборник научных трудов / В. Н. Гусев, Е. М. Малюхина, Д. А. Илюхин [и др.]. — Москва : Горная книга, 2018. — 16 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111356> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-3012-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102589> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Абрамян, Г. О. Геометрия недр. Общая методика геометризации недр : учебное пособие / Г. О. Абрамян, Д. И. Боровский, Е. Н. Толчкова. — Москва : МИСИС, 2018. — 42 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108051> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Абрамян, Г. О. Геометрия недр. Подсчет и учет движения запасов полезных ископаемых : учебное пособие / Г. О. Абрамян, Д. И. Боровский, Е. Н. Толчкова. — Москва : МИСИС, 2018. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108049> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..
4. Сапронова, Н. П. Геометрия недр: решение геолого-маркшейдерских задач в среде ГГИС Micromine : учебное пособие / Н. П. Сапронова, В. В. Мосейкин, Г. С. Федотов. — Москва : МИСИС, 2017. — 73 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105285> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..
5. Совершенствование геолого-маркшейдерских работ при обслуживании горнодобывающих предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 6 : сборник научных трудов. — Москва : Горная книга, 2018. — 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111369> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..
6. Проблемы маркшейдерско-геодезического обеспечения развития горных работ. Отдельные статьи: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) : сборник научных трудов / В. М. Калинин, В. В. Руденко, Д. Н. Шурыгин [и др.]. — Москва : Горная книга, 2015. — 28 с. — Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101730> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

7. Кириченко, Ю. В. Геомеханика: инженерно-геологическое обеспечение управления состоянием массивов горных пород : учебное пособие / Ю. В. Кириченко, В. В. Ческидов, С. А. Пуневский. — Москва : МИСИС, 2017. — 90 с. — ISBN 978-5-906846-37-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105287> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

8. Орлов, Г. В. Сдвигение горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки : учебное пособие / Г. В. Орлов. — 3-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2017. — 198 с. — ISBN 978-5-98672-468-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111342> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

9. Терентьев, Б. Д. Геомеханическое обоснование подземных горных работ : очистные горные работы : учебное пособие / Б. Д. Терентьев, В. В. Мельник, Н. И. Абрамкин. — Москва : МИСИС, 2016. — 258 с. — ISBN 978-5-906846-28-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93620> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

10. Кузьмин, С. В. Исследование характера проявлений горного давления в подготовительных выработках, охраняемых с помощью целиков и компенсационных полостей: Отдельная статья: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) / С. В. Кузьмин. — Москва : Горная книга, 2016. — 8 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101760> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

11. Управление геомеханическими процессами при разработке месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / Д. М. Казикаев, А. А. Козырев, Э. В. Каспарьян, М. А. Иофис. — Москва : Горная книга, 2016. — 490 с. — ISBN 978-5-98672-441-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101757> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

12. Ерилова, И. И. Геодезия : учебное пособие / И. И. Ерилова. — Москва : МИСИС, 2017. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105279> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

13. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-2735-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97679> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

14. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. — 2-е изд. перераб. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 286 с. — ISBN 978-5-9729-0175-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108671> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

15. Браверман, Б. А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий : учебное пособие / Б. А. Браверман. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 244 с. — ISBN 978-5-9729-0224-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108673> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

16. Михайлова, Т. В. Анализ точности маркшейдерский измерений : учебное пособие / Т. В. Михайлова, Т. Б. Рогова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 109 с. — ISBN 978-5-906888-85-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105415> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..
17. Сапронова, Н. П. Маркшейдерия : Анализ точности маркшейдерских работ : Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. П. Сапронова, Ю. Н. Новичихин. — Москва : МИСИС, 2015. — 69 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93604> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
18. Несмеянова, Ю. Б. Маркшейдерское обеспечение безопасности ведения горных работ : учебное пособие / Ю. Б. Несмеянова. — Москва : МИСИС, 2016. — 32 с. — ISBN 978-5-906846-70-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108118> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..
19. Коваленко, В. С. Рациональное использование и охрана природных ресурсов при открытых горных работах: охрана земельных ресурсов : учебное пособие / В. С. Коваленко, А. В. Николаев. — Москва : МИСИС, 2016. — 190 с. — ISBN 978-5-906846-62-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108123> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..
20. Роут, Г. Н. Маркшейдерия : учебное пособие / Г. Н. Роут, Т. Б. Рогова, Т. В. Михайлова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 146 с. — ISBN 978-5-00137-081-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133877> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
21. Ерилова, И. И. Маркшейдерия : учебное пособие / И. И. Ерилова. — Москва : МИСИС, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-907061-03-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115261> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..
22. Геодезия и маркшейдерия : учебное пособие / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич, Д. И. Боровский. — 3-е изд. — Москва : Горная книга, 2010. — 453 с. — ISBN 978-5-98672-179-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/66452> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
23. Корецкая, Г. А. Спутниковые навигационные системы в маркшейдерии : учебное пособие / Г. А. Корецкая. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 93 с. — ISBN 978-5-89070-840-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69463> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
24. Сапронова, Н. П. Маркшейдерия : Анализ точности маркшейдерских работ : Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. П. Сапронова, Ю. Н. Новичихин. — Москва : МИСИС, 2015. — 69 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93604> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
25. Бахаева, С. П. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : учебное пособие / С. П. Бахаева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 212 с. — ISBN 978-5-00137-120-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133861> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
26. Рогова, Т. Б. Практикум по маркшейдерскому обеспечению безопасности горных работ : учебное пособие / Т. Б. Рогова, Т. В. Михайлова, Д. В. Гурьев. — Кемерово : КузГТУ

имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 83 с. — ISBN 978-5-906969-61-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115155> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

27. Сапронова, Н. П. Анализ точности маркшейдерских работ : проектирование производства маркшейдерских работ при проведении горных выработок встречными забоями : методические указания / Н. П. Сапронова. — Москва : МИСИС, 2016. — 25 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116444> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

28. Несмеянова, Ю. Б. Маркшейдерское обеспечение безопасности ведения горных работ : учебное пособие / Ю. Б. Несмеянова. — Москва : МИСИС, 2016. — 32 с. — ISBN 978-5-906846-70-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108118> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

29. Управление геомеханическими процессами при разработке месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / Д. М. Казикаев, А. А. Козырев, Э. В. Каспарьян, М. А. Иофис. — Москва : Горная книга, 2016. — 490 с. — ISBN 978-5-98672-441-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101757> (дата обращения: 01.11.2020) . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

30. Орлов, Г. В. Сдвижение горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки : учебное пособие / Г. В. Орлов. — 3-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2017. — 198 с. — ISBN 978-5-98672-468-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111342> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

31. Певзнер, М. Е. Геомеханика : учебник / М. Е. Певзнер, М. А. Иофис, В. Н. Попов. — Москва : Горная книга, 2008. — 438 с. — ISBN 978-5-7418-0528-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3289> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

32. Боровков, Ю. А. Геомеханика : учебник / Ю. А. Боровков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-4124-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133896> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

33. Кириченко, Ю. В. Геомеханика: инженерно-геологическое обеспечение управления состоянием массивов горных пород : учебное пособие / Ю. В. Кириченко, В. В. Ческидов, С. А. Пуневский. — Москва : МИСИС, 2017. — 90 с. — ISBN 978-5-906846-37-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105287> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

34. Терентьев, Б.Д. Геомеханическое обоснование подземных горных работ : очистные горные работы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Д. Терентьев, В.В. Мельник, Н.И. Абрамкин. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2016. — 258 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93620/#1> . — Загл. с экрана.

35. Терентьев, Б. Д. Геомеханическое обоснование подземных горных работ : очистные горные работы : учебное пособие / Б. Д. Терентьев, В. В. Мельник, Н. И. Абрамкин. — Москва : МИСИС, 2016. — 258 с. — ISBN 978-5-906846-28-0. — Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93620> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

36. Макаров, А. Б. Практическая геомеханика (пособие для горных инженеров) : учебное пособие / А. Б. Макаров. — Москва : Горная книга, 2006. — 391 с. — ISBN 5-98672-038-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3290> (дата обращения: 01.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является одной из форм государственной итоговой аттестации.

При выполнении выпускной квалификационной работы, обучающиеся должны показать свои знания, умения и навыки самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Обучающий, выполняющий выпускную квалификационную работу должен показать свою способность и умение:

- определять и формулировать проблему исследования с учетом ее актуальности;
- ставить цели исследования и определять задачи, необходимые для их достижения;
- анализировать и обобщать теоретический и эмпирический материал по теме исследования, выявлять противоречия, делать выводы;
- применять теоретические знания при решении практических задач;
- делать заключение по теме исследования, обозначать перспективы дальнейшего изучения исследуемого вопроса;
- оформлять работу в соответствии с установленными требованиями.

3.1 Подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы

3.1.1 Выбор темы выпускной квалификационной работы

Обучающийся самостоятельно выбирает тему из рекомендуемого перечня тем ВКР, представленного в приложении 1. Обучающийся по письменному заявлению, имеет право предложить свою тему для выпускной квалификационной работы, в случае ее обоснованности и целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. Утверждение тем ВКР и назначение руководителя утверждается приказом по университету.

3.1.2 Функции руководителя выпускной квалификационной работы

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Руководитель ВКР помогает обучающемуся сформулировать объект, предмет исследования, выявить его актуальность, научную новизну, разработать план исследования; в процессе работы проводит систематические консультации.

Подготовка ВКР обучающимся и отчет перед руководителем реализуется согласно календарному графику работы. Календарный график работы обучающегося составляется на весь период выполнения ВКР с указанием очередности выполнения отдельных этапов и сроков отчетности по выполнению работы перед руководителем.

3.2 Требования к выпускной квалификационной работе

При подготовке выпускной квалификационной работы обучающийся руководствуется методическими указаниями Е.А. Горбатова Методические указания к дипломному проектированию для студентов специальности 21.05.04 Горное дело, специализации Маркшейдерское дело всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во

Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. 18с. и локальным нормативным актом университета СМК-О-СМГТУ-36-16 Выпускная квалификационная работа: структура, содержание, общие правила выполнения и оформления.

3.3 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Законченная выпускная квалификационная работа должна пройти процедуру нормоконтроля, включая проверку на объем заимствований, а затем представлена руководителю для оформления письменного отзыва. После оформления отзыва руководителя ВКР направляется на рецензию. Рецензент ВКР определяется из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, факультета/ института. Рецензент оценивает значимость полученных результатов, анализирует имеющиеся в работе недостатки, характеризует качество ее оформления и изложения, дает заключение (рецензию) о соответствии работы предъявляемым требованиям в письменном виде.

Выпускная квалификационная работа, подписанная заведующим кафедрой, имеющая рецензию и отзыв руководителя работы, допускается к защите и передается в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до даты защиты, также работа размещается в электронно-библиотечной системе университета.

Объявление о защите выпускных работ вывешивается на кафедре за несколько дней до защиты.

На усмотрение студента и (или) руководителя ВКР основное содержание работы заслушивается на предварительной защите, проводимой за несколько дней до дня защиты выпускной квалификационной работы. Материалами, представляемыми на предварительную защиту, являются: графическая часть (листы), пояснительная записка, доклад.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии и является публичной. Защита одной выпускной работы **не должна превышать 30 минут**.

Для сообщения обучающемуся предоставляется **не более 10 минут**. Сообщение по содержанию ВКР сопровождается необходимыми графическими материалами и/или презентацией с раздаточным материалом для членов ГЭК. В ГЭК могут быть представлены также другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной ВКР – печатные статьи с участием выпускника по теме ВКР, документы, указывающие на практическое применение ВКР, макеты, образцы материалов, изделий и т.п.

В своем выступлении обучающийся должен отразить:

- содержание проблемы и актуальность исследования;
- цель и задачи исследования;
- объект и предмет исследования;
- методику своего исследования;
- полученные теоретические и практические результаты исследования;
- выводы и заключение.

В выступлении должны быть четко обозначены результаты, полученные в ходе исследования, отмечена теоретическая и практическая ценность полученных результатов.

По окончании выступления выпускнику задаются вопросы по теме его работы. Вопросы могут задавать все присутствующие. Все вопросы протоколируются.

Затем слово предоставляется научному руководителю, который дает характеристику работы. При отсутствии руководителя отзыв зачитывается одним из членов ГЭК.

После этого выступает рецензент или рецензия зачитывается одним из членов ГЭК.

Заслушав официальную рецензию своей работы, студент должен ответить на вопросы и замечания рецензента.

Затем председатель ГЭК просит присутствующих выступить по существу выпускной квалификационной работы. Выступления членов комиссии и присутствующих на защите (до 2-3 мин. на одного выступающего) в порядке свободной дискуссии и обмена

мнениями не являются обязательным элементом процедуры, поэтому, в случае отсутствия желающих выступить, он может быть опущен.

После дискуссии по теме работы студент выступает с заключительным словом. Этика защиты предписывает при этом выразить благодарность руководителю и рецензенту за проделанную работу, а также членам ГЭК и всем присутствующим за внимание.

3.4 Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Результаты защиты ВКР определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются *в день защиты*.

Решение об оценке принимается на закрытом заседании ГЭК по окончании процедуры защиты всех работ, намеченных на данное заседание. Для оценки ВКР государственная экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- качество выполнения работы, включая демонстрационные и презентационные материалы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- умение представлять работу на защите, уровень речевой культуры.

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется за глубокое раскрытие темы, полное выполнение поставленных задач, логично изложенное содержание, качественное оформление работы, соответствующее требованиям локальных актов, высокую содержательность доклада и демонстрационного материала, за развернутые и полные ответы на вопросы членов ГЭК;

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется за полное раскрытие темы, хорошо проработанное содержание без значительных противоречий, в оформлении работы имеются незначительные отклонения от требований, высокую содержательность доклада и демонстрационного материала, за небольшие неточности при ответах на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, в оформлении работы имеются незначительные отклонения от требований, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется за частичное раскрытие темы, необоснованные выводы, за значительные отклонения от требований в оформлении и представлении работы, когда обучающийся допускает существенные ошибки при ответе на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«неудовлетворительно»** (1 балл) выставляется за необоснованные выводы, за значительные отклонения от требований в оформлении и представлении работы, отсутствие наглядного представления работы, когда обучающийся не может ответить на вопросы членов ГЭК.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания, что является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Приложение 1

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

1. Маркшейдерские наблюдения за процессом сдвижения на Коркинском разрезе.
2. Маркшейдерские наблюдения за процессом сдвижения на примере Рубцовского месторождения.
3. Маркшейдерский контроль за состоянием устойчивости бортов карьера «Юбилейный» предприятия ООО «Башкирская медь».
4. Маркшейдерский контроль за устойчивостью откосов бортов Сибайского карьера.
5. Проект организации маркшейдерских наблюдений за устойчивостью откосов разреза Тюльганского месторождения угля.
6. Проект мер охраны подрабатываемого объекта от вредного влияния подземной разработки.
7. Ориентирно-соединительная съемка через один вертикальный ствол на «Узельгинском» руднике.
8. Автоматизация производства маркшейдерских работ на Лисьегорском месторождении доломитов.
9. Автоматизация маркшейдерских работ на ОАО «Александринская горнорудная компания».
10. Построение цифровой модели горных выработок подземного рудника Озерный ОАО «УГОК».
11. Маркшейдерские работы при проходке штольни №2 и камеры отстоя техники.
12. Маркшейдерские работы при строительстве ствола.
13. Маркшейдерское обеспечение армирования клетового ствола №2 ОАО «Еврохим Усольский калийный комбинат».
14. Прогнозная оценка плано-высотных смещений в условиях автодорожного тоннеля г. Уфа.
15. Создание и совершенствование плано-высотной маркшейдерской сети на Рубцовском месторождении полиметаллических руд.
16. Создание геодезической основы для выполнения топографических съемок и перенесения на местность проектов горизонтальной и вертикальной планировок.
17. Геометризация качественных показателей Учалинского месторождения.
18. Геометризация рудной залежи Камаганского месторождения на разных этапах геолого-разведочных работ.
19. Маркшейдерское обеспечение безопасного недропользования при освоении Сибайского месторождения последовательной открыто-подземной геотехнологией.
20. Маркшейдерское обеспечение рационального недропользования на Узельгинском подземном руднике.
21. Маркшейдерское обеспечение подготовительно-нарезных работ на Узельгинском руднике.
22. Обоснование выбора метода подсчета запасов песчано-гравийной смеси Новосергиевского месторождения.
23. Доработка Доломитового карьера, выбор метода подсчета остатков полезного ископаемого в недрах.
24. Предрасчет точности маркшейдерских работ при выносе осей инженерных объектов.
25. Составление проекта годового плана развития горных работ на Кочкарском руднике.
26. Выбор оптимального метода измерения и подсчета остатков железорудного сырья на складах М. Куйбаса.

27. Маркшейдерское обеспечение эксплуатации хвостохранилища Сибайской обогатительной фабрики «Учалинский ГОК».
28. Современные технологии при выполнении маркшейдерских работ.
29. Определение положения пунктов планово-высотного маркшейдерского обоснования на территории Эльгинского угольного месторождения.
30. Геомеханическое обоснование устойчивости бортов карьеров при комбинированной технологии отработки месторождений Южного Урала.
31. Анализ способов ориентирования подземных выработок.
32. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния массива при комбинированной технологии отработки месторождений Южного Урала.
33. Оценка влияния горно-геологических факторов на устойчивость бортов карьера Камаганского месторождения.
34. Обоснование положения поверхности скольжения по результатам маркшейдерского мониторинга бортов карьера «Камаган».
35. Создание планово-высотной маркшейдерско-геодезической сети на территории Мессояхского месторождения нефти.
36. Нормирование показателей извлечения руды при освоении месторождений технологиями с обрушением руды и вмещающих пород.
37. Геометризация рудных тел «Западно-Озерного месторождения»
38. «Повышение точности маркшейдерской съемки при строительстве стволов»
39. Мероприятия по обеспечению устойчивости северного борта южной части карьера Малый Куйбас»
40. «Определение погрешностей при проходке встречными забоями откаточного штрека гор. 580м Учалинского месторождения»
41. «Маркшейдерское обеспечение внутриплощадочных работ при строительстве ствола на Талицком месторождении»
42. Проектирование автосъезда с отвала №3 на земную поверхность (отметка +300 м) рудника "Железный" АО "Ковдорский ГОК»
43. «Планирование развития горных работ на Приуральском карьере цементных глиен ОАО "Магнитогорский цементный завод"»
44. Анализ способов съемки рудных складов на руднике "Железный" АО "Ковдорский ГОК"»
45. Контроль устойчивости хвостохранилищ по результатам
46. маркшейдерских наблюдений
47. «Создание опорной сети на Вишневогорском месторождении»
48. Создание маркшейдерского опорного обоснования на Дергамышском месторождении»