

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого
Совета, Ректор КарГТУ
Газалиев А.М

«____» _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА
(SYLLABUS)**

Дисциплина MUGS 5308 «Маркшейдерский мониторинг
состояния горного массива»

Модуль ИТММ 5 «Инновационные технологии
маркшейдерских мониторингов»

Специальность 6М074900 «Маркшейдерское дело»

Горный Факультет

Кафедра «Маркшейдерское дело и геодезия»

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разработана: д.т.н., доц. кафедры МД и Г Ожигиным С.Г.;
к.т.н., ст.преп. кафедры МД и Г Ожигиной С.Б;
магистр, ассистент кафедры МД и Г Ожигиным Д.С.;
ассистент кафедры МД и Г Гапий А.В.

Обсуждена на заседании кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия»
Протокол № _____ от «____»_____ 20____ г.

Зав. кафедрой _____ «____»_____ 20____ г.
(подпись)

Одобрена учебно-методическим советом Горного Факультета
Протокол № _____ от «____»_____ 20____ г.

Председатель _____ «____»_____ 20____ г.
(подпись)

Сведения о преподавателях и контактная информация

Ожигин Сергей Георгиевич, д. т. н., доцент каф. МД и Г;
Ожигин Светлана Борисовна, к. т. н., ст.препод. каф. МД и Г;

Кафедра Маркшейдерского дела и геодезии находится в 2 корпусе КарГТУ (г. Караганда, Б.Мира, 56), корпус 2, аудитория 406, контактный телефон 56-26-27, дом. 72-26-80, электронный адрес osg62@mail.ru.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов/ ECTS	Вид занятий				СРМП, всего часов	СРМ, часов	Итого, часов	Форма контроля
		количество контактных часов	лекции	практические занятия	лабораторные занятия				
1	3/5	30	15	-	45	90	45	135	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Маркшейдерский мониторинг состояния горного массива» является компонентом по выбору цикла профилирующих дисциплин специальности 6М074900 «Маркшейдерское дело».

Знание основных понятий и определений курса необходимо при проведении научных исследований в области мониторинга для оценки и прогноза геомеханических процессов, происходящих в прибортовых массивах карьера и разработку рекомендаций по параметрам карьерных откосов с целью повышения эффективности и безопасности ведения горных работ. Дисциплина играет важную роль и значение при подготовке магистров к защите диссертационной работы.

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является овладение магистрантами современными теоретическими и практическими навыками в области маркшейдерских наблюдений за сдвижением горных массивов. Главной задачей мониторинга является надежное обеспечение устойчивости уступов и бортов карьеров при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

Ознакомить с теоретическими основами процесса сдвижения горных пород при открытой разработке месторождений полезных ископаемых и методами изучения процесса сдвижения.

Дать представление об основных задачах и функциях управления устойчивостью карьерных откосов при разработке месторождений полезных ископаемых

Научить самостоятельно выполнять маркшейдерско-геодезические работы, связанные с геомеханическим мониторингом состояния устойчивости прибортowego массива.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:
иметь представление о:

- о новых технологиях производства маркшейдерско-геодезических работ, в частности, способах определения элементов сдвижения массивов горных пород;

- об основных положениях горной геомеханики и процессе сдвижения горных пород и земной поверхности под влиянием горных выработок.

знать основы разработки рекомендаций по оперативному изменению параметров бортов карьера и отвалов с целью повышения эффективности и безопасности ведения горных работ.

уметь выполнять периодические маркшейдерские и инженерно-геологические наблюдения за состоянием откосов, обрабатывать результаты наблюдений и практически использовать их при проектировании и отработке месторождений полезных ископаемых.

приобрести практические навыки исследования инженерно-геологических характеристик состава и свойств горных пород, изучения структурных особенностей прибортового массива, оценки и прогноза геомеханических процессов, происходящих в массиве.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1. Геодезия	Угловые и линейные измерения. Плановое и высотное обоснование геодезических работ
2. Маркшейдерское дело	Знакомство с основными видами маркшейдерских работ, приборами и инструментами, с помощью которых они выполняются.
3. Физика горных пород	Напряженно-деформированное состояние пород и горного массива. Методы определения физико-механических и упругих свойств горных пород.
5. Сдвижение горных пород	Решение вопросов сдвижения горных пород и земной поверхности в условиях развития горнодобывающей промышленности
4. Автоматизация и метрологическое обеспечение маркшейдерских работ	Современное высокопроизводительное оборудование, автоматизированные технологии геодезических измерений, программное обеспечение для обработки геодезических данных

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Маркшейдерский мониторинг состояния горного массива», могут быть использованы при выполнении магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	Практические	лабораторные	СРМП	СРМ
1	2	3	4	5	6
1. Научные основы геолого-маркшейдерского обеспечения мониторинга состояния устойчивости карьерных откосов	3			5	5
2. Создание системы геомеханического мониторинга прибортовых массивов на карьерах	3			5	5
3. Совершенствование методов маркшейдерских наблюдений за устойчивостью прибортовых массивах на карьерах	3			5	5
4. Методика прогноза устойчивости откосов на основе электронной тахеометрии Тема практического занятия: 1. Инstrumentальные наблюдения состояния устойчивости прибортового массива с использованием электронного тахеометра	4	3		5	5
5. Использование GPS-систем в практике маркшейдерских наблюдений. Технология выполнения GPS-наблюдений Тема практического занятия: 2. Определение смещения реперов с использованием GPS систем	4	3		5	5
6. Исследование структурно-тектонических особенностей прибортовых массивов карьеров Тема практического занятия: 3. Определение структуры горного массива с использованием лазерного сканирования	4	3		5	5
7. Изучение прочностных характеристик горных пород и обоснование расчетных показателей прочностных характеристик пород с учетом их статистико-вероятностного характера Тема практического занятия: 4. Обратные расчеты оползней	3	3		5	5

1	2	3	4	5	6
8. Математическое моделирование прибортовых массивов и разработка способа расчета устойчивости карьерных откосов Тема практического занятия: 5. Создание цифровых моделей прибортовых массивов и расчеты устойчивости	3	3		5	5
9. Управление устойчивостью карьерных откосов. Практические примеры	3			5	5
ИТОГО:	30	15		45	45

Перечень практических занятий

1. Инструментальные наблюдения состояния устойчивости прибортового массива с использованием электронного тахеометра
2. Определение смещения реперов с использованием GPS систем
3. Определение структуры горного массива с использованием лазерного сканирования
4. Обратные расчеты оползней
5. Создание цифровых моделей прибортовых массивов и расчеты устойчивости

Критерии оценки знаний магистрантов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание Задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
1	2	3	4	5	6	7
Выполнение практической работы №1	Инструментальные наблюдения состояния устойчивости прибортового массива с использованием электронного тахеометра	[2,4,12,15], конспект	1-2 недели	текущий	3-я неделя	10
Выполнение практической работы №2	Определение смещения реперов с использованием GPS систем	[1,5,6]	4-5 Недели	текущий	6-я неделя	10
Рубежный контроль №1	Проверка пройденного материала	[1,5,6,14] конспект	1 контактный час	рубежный	7-я неделя	5

1	2	3	4	5	6	7
Выполнение практической работы №3	Определение структуры горного массива с использованием лазерного сканирования	[3,6,13]	7-8 недели	текущий	9-я неделя	10
Выполнение практической работы №4	Обратные расчеты оползней	[7,10,11] конспект	10-11 недели	текущий	12-я неделя	10
Рубежный контроль №2	Проверка пройденного материала	[1-15], конспект лекций	1 контактный час	рубежный	14-я неделя	5
Выполнение практической работы №5	Создание цифровых моделей прибортовых массивов и расчеты устойчивости	[7,10,11]	13-14 недели	текущий	15-я неделя	10
Экзамен	Контроль знаний по семестру	Вся рекоменд. Литература	2 контактных часа	Итоговый	Период сессии	40
ИТОГО						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Маркшейдерский мониторинг состояния горного массива» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу предоставлять справку, в других случаях – объяснительную записку, или разрешение с деканата.
3. Отрабатывать пропущенные занятия независимо от причины пропусков.
4. Активно участвовать в учебном процессе.
5. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к со-курсникам и преподавателям.

Список основной литературы

1. Низаметдинов Ф.К., Ожигин С.Г., Долгоносов В.Н., Ожигина С.Б. Радей К. Станькова Г. Мониторинг состояния откосов уступов и бортов карьеров. г.Прага : НИГТКИ, 2015 г. – 350 стр.
2. Ожигин С.Г., Низаметдинов Ф.К., Ожигина С.Б. Маркшейдерское обеспечение устойчивости прибортовых массивов карьеров. Германия: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015 г. – 19,4 п.л.
3. Под общей редакцией Низаметдина Ф.К. Управление устойчивостью техногенных горных сооружений Караганда, 2014 – 656 с.
4. Ожигин С.Г., Низаметдинов Ф.К., Шпаков П.С. Обеспечение устойчивости прибортовых массивов карьеров Казахстана. Караганда: Издательско-полиграфический центр Казахстанско-Российского университета, 2014 г. – 338 стр.

5. Ожигина С.Б. Сдвижение горных пород. Учебное пособие. Караганда, Караганда, 2014 г.
6. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия М.: Академический проект, 2007–592 с.
7. Клюшин Е.Б., Киселев М.И., Михелев Д.Ш., Фельдман В.Д Инженерная геодезия М: Академия. –2010г -384 с.
- 8.Антонович К.М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии. Том 1. М.:Картоцентр,Новосибирск: Наука, 2005.-334 с.
- 9.Антонович К.М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии. Том 2. М.: Картоцентр, Новосибирск: Наука,2006. -360 с.
- 10.Середович В.А., Комиссаров А.В., Комиссаров Д.В., Широкова Т.А. Наземное лазерное сканирование. Новосибирск: СГГА,2009.–181 с.
11. Буринский В.А., Зимич В.С., Иофис М.А., Киселевский Е.В. Маркшейдерская энциклопедия. М: Мир горной книги, Москва, 2006 г.-605с.
12. Орлов Г.В. Сдвижение горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки. М:Горное образование. – 2010г.

Список дополнительной литературы

13. Поклад Г.Г. Ожигин С.Г. Сдвижение горных пород и земной поверхности под влиянием подземных горных выработок. Часть 1.Учебное пособие.- Караганда, Караганда, 2003. – 69 с
14. Поклад Г.Г., Ожигин С.Г. Сдвижение горных пород и земной поверхности под влиянием подземных горных выработок. Часть 2 Учебное пособие.- Караганда, Караганда, 2003. – 69с.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

Дисциплина MUGS 5308 «Маркшейдерский мониторинг
состояния горного массива»

Модуль ИТММ 5 «Иновационные технологии
маркшейдерских мониторингов»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г.
Подписано к печати ____ 20__ г. Формат 90x60/16. Тираж____ экз.
Объем ____уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная

100027, Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56