

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПИ

 Гайдай Н.К.

" 16 " *февраля* 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

С1.В.ОД.7 Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ

Направления (специальности) подготовки

21.05.04 «Горное дело» (уровень специалитета)

Профиль подготовки (Специализация)

Специализация №4 «Маркшейдерское дело»

Квалификация (степень) выпускника

Горный инженер (специалист)

Форма обучения

очная, заочная

г. Магадан 2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на
заседании кафедры

Протокол №6 от 01 февраля 2018 года.

Цели освоения учебной дисциплины

Цель дисциплины - *Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ* - приобретение студентами основ знаний по определению условий безопасной подработки зданий и сооружений; допустимых и предельных показатели деформации земной поверхности, гражданских и промышленных зданий, инженерных сооружений, технологического оборудования и санитарно-технических сетей; разработке горных мер охраны подрабатываемых сооружений и природных объектов; предотвращению аварийных ситуаций при строительстве подземных сооружений, вызываемых сдвижением земной поверхности; условиям безопасной подработки водных объектов, горных работ у затопленных выработок, в зонах тектонических нарушений; маркшейдерскому контролю за ведением горных работ на деформирующихся бортах разрезов.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина согласно учебному плану относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного и читается в одиннадцатом семестре шестого курса.

Дисциплина базируется на предшествующем изучении таких дисциплин, как «Математика», «Физика», «Начертательная геометрия», «Геодезия», «Маркшейдерия», «Сдвижение горных пород».

Изучение дисциплины позволяет обучаемым овладеть теоретическими и практическими знаниями, необходимыми для подготовки к Государственной итоговой аттестации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Дисциплина способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению (специальности) подготовки 21.05.04 «Горное дело», специализация №4 «Маркшейдерское дело»

ОПК-9 : 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;

ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;

ПК-7: способность определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты;

ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

ПСК-4-1: готовность осуществлять производство маркшейдерско-геодезических работ, определять пространственно-временные характеристики состояния земной поверхности и недр, горно-технических систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию в соответствии с современными нормативными требованиями;

ПСК-4-2: готовностью осуществлять планирование развития горных работ и маркшейдерский контроль состояния горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности на всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением промышленной и экологической безопасности.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- принципы маркшейдерского обеспечения безопасности работ (**ОПК-9, ПК-8**).

Уметь:

- разрабатывать проекты, средства и методы выполнения натурных наблюдений, рекомендации по их применению, обработке и интерпретации их результатов (**ПК-6, ПК-8**);
- выполнять плановые, высотные и планово-высотные инструментальные съемки (**ПК-7**).

Владеть:

- обоснования и применения методов расчета и оценки устойчивости горных выработок (**ПСК-4-2**).

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, из них аудиторных 64 часа.

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя занятия лекционного типа, лабораторные занятия и консультации.

Объем (в часах) контактной работы занятий лекционного типа, лабораторные занятия определяется расчетом аудиторной учебной нагрузки по данной дисциплине и составляет **64 часа – очная форма обучения, 16 часов – заочная форма обучения**

Содержание разделов дисциплины отражены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1 Очная форма обучения

	Наименование модулей, разделов, тем	Количество часов/Зачетных единиц				Общая трудоем. с учетом зачета (час/зачет.ед.)
		Аудиторные занятия			Самостоятель-ная работа	
		Лекции	Семинарские (практиче-ские)	Лаборатор-ные занятия		
1	2	3	4	5	6	7
	11-й семестр	32	-	32	44	144/4
1	Первый модуль: Введение. Основные параметры процесса сдвижения	7	-	6	10	
	Тема 1.1: Основные задачи, возникающие при сдвигении горных пород и земной поверхности.	1	-	-	2	
	Тема 1.2: Мульда сдвижения при выемке горизон-тальных, наклонных и крутых пластов. Углы сдвиже-ний при полной и неполной подработке	2	-	2	3	
	Тема 1.3: Деформации мульды сдвижения	2	-	4	2	
	Тема 1.4: Продолжительность процесса сдвижения. Факторы влияющие на процесс сдвижения горных по-род	2	-	-	3	
2	Второй модуль: Меры охраны зданий и сооружений от вредного влияния горных работ	8	-	6	10	
	Тема 2.1: Меры охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния горных работ.	1	-	-	2	
	Тема 2.2: Неполная (частичная) отработка запасов, как мера охраны подрабатываемых объектов. Гармо-нический метод отработки свиты пластов, как меры охраны подрабатываемых объектов.	1	-	-	2	
	Тема 2.3: Горнотехнические меры охраны подраба-тываемых объектов вытянутой формы. Меры охраны объектов, расположенных под острым углом к линии простирания залежи. Меры охраны при подработке железных дорог.	2	-	2	2	
	Тема 2.4: Меры охраны при подработке стальных трубопроводов. Меры охраны при подработке кана-лизационных сетей и транспортных кранов. Меры охраны при подработке водных объектов	2	-	2	2	
	Тема 2.5: Меры охраны при строительстве новых зданий и сооружений в районе горных работ	2	-	2	2	
3	Третий модуль: Методы расчета допустимых и пре-дельных деформаций подрабатываемых объектов	5	-	8	6	
	Тема 3.1: Определение безопасной глубины разработ-ки.	1	-	2	2	

	Тема 3.2: Определение допустимых и предельных деформаций для гражданских зданий	2	-	3	2
	Тема 3.3: Определение допустимых и предельных деформаций для промышленных объектов	2	-	3	2
4	Четвертый модуль: Методы построения барьерных и предохранительных целиков	12	-	12	18
	Тема 4.1: Построение безопасных зон при строительстве зданий и сооружений в районе горных работ.	1	-	2	2
	Тема 4.2: Построение барьерных целиков у границ скрытых выработок. Построение барьерных целиков при подработке запасов	1	-	-	2
	Тема 4.3: Построение барьерных целиков при надработке запасов. Построение барьерных целиков у неза- томпонированных скважин	2	-	-	2
	Тема 4.4: Охраняемый контур и берма. Выбор мер охраны зданий и сооружений от вредного влияния горных работ	2	-	3	2
	Тема 4.5: Методы построения предохранительных целиков. Построение предохранительных целиков под одиночное здание. Построение предохранительных целиков под группу зданий.	2	-	4	4
	Тема 4.6: Построение целиков способом перпендикуляров	2	-	3	4
	Тема 4.7: Построение целиков в проекциях с числовыми отметками	2	-	-	2
	ИТОГО:	32	-	32	44
	ВСЕГО по учебному плану аудиторные+сам. работа	108			144/4

Отчетность по семестрам: 11 семестр – экзамен.

Таблица 2 Заочная форма обучения

	Наименование модулей, разделов, тем	Количество часов/Зачетных единиц				Общая трудоем. с учетом зачета (час/зачет.ед.)
		Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	
		Лекции	Семинарские (практические)	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	6	7
	6-й курс	8	8	-	119	135/4
1	Первый модуль: Введение. Основные параметры процесса сдвижения	1	1	-	24	
	Тема 1.1: Основные задачи, возникающие при сдвигении горных пород и земной поверхности.	0,5	-	-	6	
	Тема 1.2: Мульда сдвижения при выемке горизонтальных, наклонных и крутых пластов. Углы сдвижений при полной и неполной подработке	0,5	-	-	6	
	Тема 1.3: Деформации мульды сдвижения	-	1	-	6	
	Тема 1.4: Продолжительность процесса сдвижения.	-	-	-	6	

	Факторы влияющие на процесс сдвижения горных пород				
2	Второй модуль: Меры охраны зданий и сооружений от вредного влияния горных работ	1,5	1	-	30
	Тема 2.1: Меры охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния горных работ.	0,5	-	-	6
	Тема 2.2: Неполная (частичная) отработка запасов, как мера охраны подрабатываемых объектов. Гармонический метод отработки свиты пластов, как меры охраны подрабатываемых объектов.	0,5	-	-	6
	Тема 2.3: Горнотехнические меры охраны подрабатываемых объектов вытянутой формы. Меры охраны объектов, расположенных под острым углом к линии простирания залежи. Меры охраны при подработке железных дорог.	-	-	-	6
	Тема 2.4: Меры охраны при подработке стальных трубопроводов. Меры охраны при подработке канализационных сетей и транспортных кранов. Меры охраны при подработке водных объектов	0,5	1	-	6
	Тема 2.5: Меры охраны при строительстве новых зданий и сооружений в районе горных работ	-	-	-	6
3	Третий модуль: Методы расчета допустимых и предельных деформаций подрабатываемых объектов	1	1	-	18
	Тема 3.1: Определение безопасной глубины разработки.	0,5	-	-	6
	Тема 3.2: Определение допустимых и предельных деформаций для гражданских зданий	-	1	-	6
	Тема 3.3: Определение допустимых и предельных деформаций для промышленных объектов	0,5	-	-	6
4	Четвертый модуль: Методы построения барьерных и предохранительных целиков	2,5	3	-	47
	Тема 4.1: Построение безопасных зон при строительстве зданий и сооружений в районе горных работ.	0,5	-	-	5
	Тема 4.2: Построение барьерных целиков у границ скрытых выработок. Построение барьерных целиков при подработке запасов	0,5	-	-	8
	Тема 4.3: Построение барьерных целиков при надработке запасов. Построение барьерных целиков у незакомпонированных скважин	-	1	-	6
	Тема 4.4: Охраняемый контур и берма. Выбор мер охраны зданий и сооружений от вредного влияния горных работ	0,5	-	-	6
	Тема 4.5: Методы построения предохранительных целиков. Построение предохранительных целиков под одиночное здание. Построение предохранительных целиков под группу зданий.	0,5	2	-	8
	Тема 4.6: Построение целиков способом перпендикуляров	0,5	-	-	6
	Тема 4.7: Построение целиков в проекциях с числовыми отметками	-	-	-	8
	ИТОГО:	6	6	-	119
	ВСЕГО по учебному плану	135			

	аудиторные+сам. работа+контроль		
--	--	--	--

Формы промежуточного контроля по годам: на 6-м курсе – экзамен.

Перечень лабораторных работ по модулям.

Второй модуль: Меры охраны зданий и сооружений от вредного влияния горных работ

Лабораторная работа №1. «Определение уклона и отклонения от вертикали вертикального ба-шенного копра».

Третий модуль: Методы расчета допустимых и предельных деформаций подрабатываемых объектов

Лабораторная работа №2. «Определение мер охраны подрабатываемого объекта и построение предохранительного целика».

Четвертый модуль: Методы построения барьерных и предохранительных целиков

Лабораторная работа №3. «Построение предохранительного целика под наклонный ствол».

Лабораторная работа № 4. «Построение предохранительного целика под железную дорогу ме-тодом перпендикуляров».

5. Образовательные технологии

Реализация программы осуществляется во время аудиторных занятий – лекций, лаборатор-ных занятий. На лабораторных занятиях регулярно осуществляется контроль пройденных тем в форме защиты лабораторной работы по пройденной теме. После изучения очередного модуля на лекционных занятиях проводится блиц-опрос по темам модуля.

Оценка контроля знаний студентов производится по модульно-рейтинговой системе.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студен-тов.

Всего на самостоятельную работу запланировано 44 часа – для очной формы, 119 часов - для за-очной формы.

Самостоятельная работа студентов представляет собой:

- Теоретическую подготовку к лекционным и лабораторным занятиям.
- Самостоятельное выполнение расчетной и графической части лабораторных работ.
- Подготовку к защите выполненных работ

п/п	Форма работы	Объем работы, час		Учебно-методическое обес-печение
		очная	заочная	
1	Теоретическая подготовка к лекционным и лаборатор-ным работам.	16	40	См. список основной и допол-нительной литературы, кон-спекты лекций
2	Самостоятельное выполне-ние расчетной и графиче-ской части лабораторных работ	20	70	См. список основной и допол-нительной литературы, мето-дические указания к лабора-торным работам
3	Подготовка к защите выпол-ненных работ	8	9	Конспекты лекций, методиче-ские указания к лабораторным работам, список основной и дополнительной литературы

	Итого	44	119	
--	-------	----	-----	--

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы по модулям

Первый модуль - Введение. Основные параметры процесса сдвижения.

1. Перечислите основные параметры процесса сдвижения горных пород.
2. Что понимается под мульдой сдвижения?
3. Что определяют граничные углы?
4. Что понимается под углами сдвижения?
5. Что такое угол максимального оседания?
6. Что характеризуют углы полных сдвижений?
7. Что такое коэффициент подработанности?
8. Когда образуется плоское дно мульды сдвижения?
9. Что понимают под главными сечениями мульды сдвижения?
10. Что понимается под полной подработкой земной поверхности?
11. Что понимается под горизонтальными деформациями земной поверхности?
12. Что понимают под кривизной земной поверхности?
13. Что понимается под углами разрывов?
14. Что такое радиус кривизны земной поверхности?
15. По какому принципу мульда делится на полумульды?

Второй модуль – Меры охраны зданий и сооружений от вредного влияния горных работ.

1. Каким документом регламентируется выбор мер охраны сооружения?
2. Назовите виды мер охраны подрабатываемого сооружения.
3. Что предусматривают горные меры охраны объекта?
4. Какие мероприятия предусматривают конструктивные меры охраны?
5. Что понимается под периодом опасных деформаций?
6. Что понимается под временным изменением эксплуатации подрабатываемого объекта?
7. В каких случаях оставляется предохранительный целик?
8. Что такое глубина разработки?
9. Что понимается под безопасной глубиной разработки?
10. Что понимается под безопасной глубиной разработки под водным объектом?
11. Что понимается под частичной выемкой запасов?
12. Что понимается под системой горных работ с заданным опережением забоев?
13. Что понимается под гармоническим методом отработки запасов?
14. Что такое эффективная мощность пласта?
15. Что дает закладка выработанного пространства?

Третий модуль - Методы расчета допустимых и предельных деформаций подрабатываемых объектов.

1. Что такое допустимые деформации?
2. Что такое предельные деформации?
3. Что такое максимальное оседание?
4. Что такое горизонтальная деформация?
5. Что такое наклон?
6. Что такое кривизна?
7. Что такое радиус кривизны?
8. Напишите формулу расчета суммарных деформаций для гражданских зданий.

9. Напишите формулу расчета допустимых деформаций земной поверхности для гражданских зданий.
10. Напишите формулу расчета горизонтальных деформаций для гражданских зданий.
11. Напишите формулу расчета нормативной величины допустимых горизонтальных деформаций для промышленных каркасных зданий.
12. Напишите формулу расчета допустимых деформаций для промышленных зданий.
13. Для чего вводятся коэффициенты перегрузки при расчетах ожидаемых и вероятных величин сдвижений и деформаций?

Четвертый модуль - Методы построения барьерных и предохранительных целиков.

1. Что понимают под охраняемым контуром?
2. Что такое предохранительная берма?
3. Что такое барьерный целик?
4. Что такое предохранительный целик?
5. Когда строится предохранительный целик?
6. Назовите методы построения предохранительных целиков.
7. Как строится охраняемый контур у объектов вытянутой формы?
8. Как строится охраняемый контур у рек и водоемов?
9. Какие углы используются при построении целиков?
10. От какого контура строится предохранительный целик?
11. Когда для построения целика используется способ вертикальных разрезов.
12. Геометрическая сущность построения целика способом вертикальных разрезов.
13. Какие углы сдвижений используются при построении целиков способом вертикальных разрезов?
14. Какие углы сдвижений используются при построении целиков способом перпендикуляров?
15. На какой глубине урезается целик на разрезе по простиранию пласта?
16. Когда для построения целика используется способ перпендикуляров.
17. Геометрическая сущность построения целика способом перпендикуляров.
18. Как определяется длина перпендикуляра по восстанию пласта?
19. Как определяется длина перпендикуляра по падению пласта?
20. Геометрическая сущность построения целика в проекциях с числовыми отметками.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) основная литература

1. Орлов Г.В. Сдвижение горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки. 2010 ISBN: 978-5-98672-241-2; 978-5-7418-0673-9.
2. Попов В.Н., Несмеянов Б.В., Попов С.В. Устойчивость отвалов скальных пород. 2010 ISBN: 978-5-7418-0665-4, 978-5-98672-230-6.

б) дополнительная литература

1. Ушаков И.Н., Казаковский Г.А. и др. «Маркшейдерское дело». М., Недра. 1989г.
2. Оглоблин Д.Н., Герасименко Г.И. и др. «Маркшейдерское дело». М., Недра, 1981г.
3. Певзнер М.Е., Попов В.И. «Маркшейдерия». ISBN-5-7418-0257-5, 2003г.
4. Омельченко Л.Н. «Справочник по маркшейдерскому делу». М., Недра, 1989г.

5. Кратч Г. Сдвигение горных пород и защита подрабатываемых сооружений пер.с нем. М., Недра, 1978г.
6. «Инструкция по производству маркшейдерских работ». РД 07-603-03 М., Гостехнадзор России. НТЦ «Промышленная безопасность», 2004г.
7. Инструкция по наблюдениям за сдвижением горных пород, земной поверхности и подрабатываемыми сооружениями на угольных и сланцевых месторождениях. М., «Недра», 1989г.
8. Исследование устойчивости горных выработок в условиях многолетней мерзлоты. Нов.«Наука», 1974г.
9. Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях ПБ 07-269-98.
10. Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок РД-07 113 –96.
11. Певзнер М.Е., Попов В.И. «Маркшейдерия». ISBN-5-7418-0257-5, 2003г.

в) интернет-ресурсы:

1. <http://www.geoprofi.ru> – GEOPROFI.RU, электронный журнал по геодезии, картографии и навигации;
2. <http://geodesist.ru> – ГЕОДЕЗИСТ.RU, форум геодезистов;
3. <http://www.help-rus-student.ru> – Большая Советская Энциклопедия. Статьи для написания рефератов, курсовых работ, научные статьи, биографии, очерки, аннотации, описания.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лабораторных занятий по дисциплине используется компьютерный класс на 12 ПК с установленным программным обеспечением AutoCAD Civil 3D 2010.

9. Рейтинг-план дисциплины**С1.В.ОД.7 Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ**

Политехнический институт

Курс 6, группа **МАР-** семестр 11 20__/20__ учебного годаПреподаватель (и): **Волин Александр Михайлович**
(ФИО преподавателя)

Кафедра горного дела

Атте- стаци- онный период	Номер моду- ля	Название модуля	Виды работ, подлежащие оценке	Количе- ство бал- лов
1	1	Введение. Основные параметры процесса сдвижения.	Блиц-опрос	5
	2	Меры охра- ны зданий и сооружений от вредного влияния горных ра- бот.	Лабораторная работа «Определение уклона и откло- нения от вертикали башенного копра»	5
			Блиц-опрос	5
2	3	Методы расчета до- пустимых и предельных деформаций подрабаты- ваемых объ- ектов.	Лабораторная работа «Определение мер охраны подрабатываемого объекта и построение предохра- нительного целика»	5
			Блиц-опрос	5
	4	Методы по- строения барьерных и предохра- нительных целиков.	Лабораторная работа «Построение предохра- нительного целика под наклонный ствол»	5
			Лабораторная работа «Построение предохра- нительного целика под железную дорогу методом перпен- дикуляров»	
			Блиц-опрос	5
			Итоговый опрос	25
Итоговый контроль за семестр				55

Рейтинг-план выдан _____
(дата, подпись преподавателя)Рейтинг-план получен _____
(дата, подпись старосты группы)

10. Протокол согласования программы с другими дисциплинами направления (специальности) подготовки. (Приложение 2)

Наименование базовых дисциплин и разделов (тем), усвоение которых необходимо для данной дисциплины	Предложения по базовым дисциплинам об изменениях в пропорциях материала, порядок изложения, введение новых тем курса и т.д.
Математика	Дифференцирование. Интегрирование.
Физика	Статика.
Начертательная геометрия	Поверхность. Кривые линии. Проекция с числовыми отметками.
Геодезия	Угловые измерения. Линейные измерения. Нивелирование.
Маркшейдерия	Маркшейдерские работы на земной поверхности
Сдвигание горных пород и земной поверхности	Общие сведения о процессе сдвигания горных пород и земной поверхности. Основные понятия, термины и параметры процесса сдвигания. Методы расчета сдвижений и деформаций горных пород и земной поверхности.

Ведущие лекторы:

Математика

Физика

Начертательная геометрия

Геодезия

Маркшейдерия

Сдвигание горных пород и земной поверхности

11. Приложения.

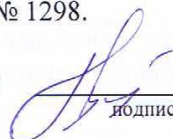
Приложение 1 Ф СВГУ 8.1.4-02 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Приложение 2 Протокол согласования программы с другими дисциплинами направления (специальности) подготовки.

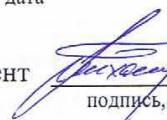
Приложение 3 Лист изменений и дополнений.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.05.04 Горное дело, специализация №4 «Маркшейдерское дело», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 17.10.2016г. № 1298.

Автор: Волин А.М., доцент кафедры горного дела

 14.02.18
подпись, дата

Заведующий кафедрой горного дела Михайленко Г.Г., к.т.н., доцент

 14.02.18
подпись, дата

Лист изменений и дополнений на 20___/20___ учебный год

в рабочую программу учебной дисциплины

(код, наименование дисциплины)

Направления подготовки (специальности)

(Шифр и название направления подготовки (специальности))»

Профиль подготовки (специализация)

1. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения:

Автор(ы): _____

Ф.И.О., степень, звание, должность (полностью), подпись, дата

Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

(указать какой), дата, номер протокола заседания кафедры.

Заведующий(ая) кафедрой _____

(указать какой): Ф.И.О., степень, звание, подпись дата

**Лист визирования
рабочей программы дисциплины (модуля)**

Рабочая программа дисциплины **С1.В.ОД.7 «Маркшейдерское
обеспечение безопасности горных работ»** признана актуальной для набора 2015 г.

Протокол заседания кафедры горного дела

№6 от « 1 » Февраля 2018г.

Заведующий кафедрой горного дела

Михайленко Григорий Григорьевич, к.т.н., доцент



« 01 » Февраля 2018 г.