

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 29.05.2025 11:03:07
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954саас05ea70d4f52eb8d7d6b5c96ae6d9b4bda094afdda1b703f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.32.02 Маркшейдерия

для программы специалитета
по специальности
21.05.04 «Горное дело»
Направленность (профиль) программы
Открытые горные работы
Подземная разработка пластовых месторождений

Форма обучения: заочная

Автор: Рочев В.Ф. доцент кафедры Горного дела, e-mail: viktor-rochev74@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО Заведующий кафедрой разработчика ГД _____ / <u>Рочев В.Ф.</u> протокол №10 от «04»февраля 2025 г.	ОДОБРЕНО Заведующий выпускающей кафедрой ГД _____ / <u>Рочев В.Ф.</u> протокол №10 от «04»февраля 2025 г.	ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО _____ / <u>Бензиевская К.А.</u> «22» апреля 2025 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОПОП Председатель УМС _____/ <u>Ядреева Л.Д.</u> протокол УМС №9 от «24» апреля 2025 г.		Зав. библиотекой _____ / <u>Емельянова К.Н.</u> «21» апреля 2025 г.

Нерюнгри 2025



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 282e0b77c015f2882407c5eb65e7822a198ac29e
Владелец Рукович Александр Владимирович
Действителен с 26.02.2024 по 21.05.2025

1.АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.О.32.02Маркшейдерия
Трудоемкость 4з.е.

1.1.Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель:

приобретение студентами основ знаний и навыков работы с геодезическими при-борами, маркшейдерскими планами, выполнения маркшейдерских съемок, нивелирных работ и обработки результатов измерений, создания инженерных проектов, перспективного и текущего планирования горных работ, оперативного подсчета запасов полезного ископаемого, безопасного проведения горных выработок, определения объемов выполненных горных работ, охраны подрабатываемых объектов.

Краткое содержание:

Предмет и содержание курса. Объекты маркшейдерских съемок; методы и средства производства маркшейдерских измерений, их анализ и обработка; опорные и съёмочные сети; ориентирно-соединительные съемки; спутниковые и лазерные системы для производства маркшейдерских измерений, их анализ и обработка; ведение маркшейдерской документации; перенос геометрических элементов с проекта в натуру, маркшейдерский контроль

за их осуществлением; маркшейдерское обеспечение охраны недр и экологической безопасности при недропользовании; анализ точности маркшейдерских съемок; погрешность измерений горизонтальных и вертикальных углов и линий; определение погрешности геометрического и тригонометрического нивелирования; накоплению погрешности в полигонометрических и нивелированных ходах; предрасчет погрешности ориентирно-соедини-тельных съемок; сдвигание горных пород и земной поверхности под влиянием горных разработок.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименовани е категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы(содержани еи коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Техническо е проектиро- вание	ОПК-12 Способен определять прост- ранственно- геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые гео- дезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.	ОПК-12.1 -соблюдает основные законы геометрического формирования, построения и чтения инженерной графической документации; ОПК-12.2 -использует полученные графические знания и навыки в различных отраслях профессиональной деятельности; ОПК-12.3 -участвует в создании инженерных	Должен знать: -системы координат и высот и системы ориентирования; -разграфку маркшейдерских планов; способы изображения рельефа на топографических планах; -принципы и методы построения маркшейдерских опорных и съёмочных сетей на поверхности и в подземных горных выработках; -устройство приборов для измерения углов, расстояний и	Контрольна я работа Лабораторн ые работы Экзамен

		проектов, перспективного и текущего планирования горных работ, оперативного подсчета запасов полезного ископаемого, безопасного про-ведения горных выработок, определения объемов выполненных горных работ; ОПК-12.4 -осуществляет методы и средства производства геодезических и маркшейдерских измерений; ОПК-12.5 -обосновывает владение приборами для измерения углов, длин линий, превышений и методы обработки измерений ОПК-12.6 -владеет методами и средствами пространственно-геометрических измерений на земной поверхности и горных объектов	превышений; основные источники погрешностей при измерениях; -методы топографических съемок; горизонтальные соединительные съемки; -вертикальные соединительные съемки; -методы задания направлений горным выработкам в горизонтальной и вертикальной плоскости; -методы маркшейдерских съемок горных выработок; -методы определения объемов выполненных горных работ; -методы проведения горных выработок встречными забоями; -предрасчет погрешностей смыкания встречных забоев горных выработок. Должен уметь: -определять координаты и высоты объектов по топографическим планам; -вычислять координаты объектов по результатам измерений; -производить тахеометрическую съемку и наносить ее результаты на план; -составлять проекты ответственных маркшейдерских работ; -выполнять исполнительную съемку; определять объемы выполненных горных	
--	--	--	--	--

			работ. <i>Должен владеть:</i> -приборами для измерения углов, длин линий, превышений; -умение обрабатывать результаты измерений.	
--	--	--	--	--

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестры изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.32.02	Маркшейдерия	7,8	Б1.О.25.01 Открытая геотехнология Б1.О.25.02 Подземная геотехнология Б1.О.32.01 Геодезия	Б1.О.29Геомеханика Б2.О.03(П) Производственная горная практика Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная проектно-технологическая практика Б3. 01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр. 3-С-ГД-25(6,5)

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.32.02 Маркшейдерия	
Курс изучения	4	
Семестр(ы) изучения	7/8	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзамен	
Контрольная работа, РГР семестр выполнения	8	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	43ЕТ	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	144	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО1, в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	2/22	-
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	2/8	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-
- семинары (практические занятия, коллоквиумы т.п.)	-	-
- лабораторные работы	8	-
в том числе в форме практической подготовки	-	
- практикумы	-	-
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	6	-
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	111	
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	9	

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

[illegible]

обоснования при подземном способе разработки месторождений полезных ископаемых.											
Съемка подробностей шахты	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9(ТР)
ЛРН№3 «Вынос в натуру центра и осей вертикального ствола». ЛР №4 «Составление проекта криволинейного участка горизонтальной выработки в горизонтальной плоскости».	13		-	-	-	2	-	-	-	-	9(ЛР)
ЛРН№5 Расчет элементов для задания направления выработки, проводимой встречными забоями.	11		-	-	-	2	-	-	-	-	9(ЛР)
Построение горно-геометрических графиков и решение задач по ним	13	2	-	-	-	2	-	-	-	-	9(ТР, ЛР)
Раздел 3 Маркшейдерская графическая документация. Планирование горных работ, составление горной графической документации.	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9(ТР)
Контрольная работа	27	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21(кр)
Итого	135	10	-	-	-	8	-	-	-	6	111

Примечание: ЛР- оформление и подготовка к защите лабораторных работ; РГР- оформление и подготовка к защите расчетно-графической работы; ТР- теоретическая подготовка; кр – выполнение контрольной работы;

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Лекция 1

Предмет и содержание курса. Объекты маркшейдерских съемок; методы и средства производства маркшейдерских измерений при эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

Раздел 1

«Маркшейдерское обеспечение горных работ при открытом способе отработки месторождений»

Лекции 2-4

Система координат в маркшейдерском деле. Маркшейдерские работы на земной поверхности. Геометризация месторождений полезных ископаемых. Гипсометрические планы.

Маркшейдерские опорные и съемочные сети на земной поверхности. Сущность геометризации месторождений полезных ископаемых. Форма и геометрические параметры залежи полезных ископаемых. Форма и геометрические параметры залежи полезных ископаемых. Создание и развитие опорного и съемочного обоснования при открытом способе разработки месторождений полезных ископаемых. Съемка подробностей карьера.

Раздел 2

«Маркшейдерское обеспечение горных работ при подземном способе отработки месторождений»

Лекции 5-8

Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений. Ориентирно-соединительные съемки. Объектами подземных маркшейдерских съемок. Виды подземных маркшейдерских съёмок. Приборы и инструменты для измерений. Вертикальная съёмка горных выработок. Приборы и инструменты для измерений. Подземные маркшейдерские плановые и высотные сети.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Сем естр	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количес тво часов
Создание и развитие опорного и съемочного обоснования при открытом и подземном способах разработки МПИ	8	Лекция- презентация	2л
Создание и развитие опорного и съемочного обоснования при открытом способе разработки МПИ		Проектирование опорных сетей	4лб
Итого:			2л4лб

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

4.1 Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Общие сведения. Основные задачи маркшейдерской службы.	Теоретическая подготовка	9	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС)
2	Создание и развитие опорного и съемочного обоснования при открытом способе разработки месторождений полезных ископаемых.	Теоретическая подготовка	9	Анализ теоретического материала (аудит и внеаудит.СРС)
3	Съемка подробностей карьера.		9	Анализ теоретического материала(аудит и внеаудит.СРС)
4	ЛР№1 «Решение задач по маркшейдерским чертежам» ЛР№2 Маркшейдерский учет объемов вскрыши и добычи.	Теоретическая подготовка	9	Анализ теоретического материала(аудит и внеаудит.СРС)
5	Создание и развитие опорного и съемочного обоснования при подземном способе разработки месторождений полезных ископаемых.	Выполнение лабораторной работы и подготовка к защите	9	Анализ теоретического (аудит СРС) и практического материалов, подготовка к защите (внеауд.СРС)
6	Съемка подробностей шахты		9	
7	ЛР№3 «Вынос в натуру центра и осей вертикального ствола». ЛР№4«Составление проекта криволинейного участка горизонтальной выработки в горизонтальной плоскости».	Выполнение ЛР и подготовка к защите	9	Анализ теоретического (аудит СРС) и практического материалов, подготовка к защите (внеауд.СРС)
8	ЛР№5Расчет элементов для задания направления выработки, проводимой встречными забоями.		9	
9	РГР Построение горно-геометрических графиков и решение задач по ним	Выполнение РГР	9	Анализ теоретического (аудит СРС) и практического материалов, подготовка к защите (внеауд.СРС)
10	Маркшейдерская графическая документация. Планирование горных работ, составление горной графической документации.	Работа с проектной документацией	9	Анализ теоретического и практического материалов(аудит СРС)
11	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы (теоретическая и практическая подготовка)	21	Анализ теоретического и практического материалов, подготовка к защите (внеауд.СРС)
Итого 8 семестр			111	

4.2.Лабораторные работы

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Лабораторная работа или лабораторный практикум	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	План и карта.	Лабораторная работа №1. <i>План карта (комплексное задание - 10 заданий)</i>	1	Оформление лабораторных работ и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
2	Технические теодолиты и угловые измерения.	Лабораторная работа №2 <i>Технический теодолит</i>	1	Оформление лабораторных работ и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
3	Линейные измерения.	Лабораторная работа № 3 <i>Способы линейных измерений</i>	2	Оформление лабораторных работ и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
4	Теодолитная съемка.	Лабораторная работа № 4 <i>Исполнение теодолитной съемки</i>	2	Оформление лабораторных работ и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
5	Нивелирование.	Лабораторная работа №5 <i>Продольное нивелирование, высотная привязка точки</i>	2	Оформление лабораторных работ и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
	Всего часов		8	

4.3. Контрольная работа

Тема: «Расчет устойчивости уступов борта карьера»(по паспортам участков).

Участки Нерюнгринского и Эльгинского угольных разрезов(по паспортам шахт).

Критерии оценки:

Лабораторные работы

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-12	1.Содержание работы соответствует поставленному заданию. 2. В работу внесены дополнительные материалы по новым видам исследований. 3.Работа оформлена в соответствии с требованиями по дисциплине.	126.
	1.Содержание работы соответствует поставленному заданию. 2.В работу внесены дополнительные материалы по новым видам исследований. 3.Работа выполнена небрежно, отсутствуют необходимые разделы и пояснения.	106.
	1.Содержание работы соответствует поставленному заданию. 2.Работа выполнена небрежно, отсутствуют необходимые разделы и пояснения.	86.
	Невыполнение требований раздела 1,2,3	0 балл

Контрольная работа

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-12	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные	406.

	студентом самостоятельно в процессе ответа.	
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	326.
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано	246.
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. <i>Или</i> Ответ на вопрос полностью отсутствует Отказ от ответа	0 балл

5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

1.Варианты и методические указания по организации самостоятельной работы студентов по лабораторным работам.

2.Варианты и методические указания к контрольной работе.

Методические указания размещены в СДО Moodle:

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14856> (ОГР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15013> (ПР)

Рейтинговый регламент по дисциплине:

№	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание
	Испытания / Формы СРС	Время, час			
	8 семестр				
1	Лабораторные работы	10чх5=50ч.	40б.	126х5=60б.	Оформление в соответствии с МУ
2	Контрольная работа	21ч.	5б.	10б.	См. МУ по разработке презентаций
3	Анализ теоретической подготовки	40ч.	-	-	
4	Экзамен			30б.	
	Итого:	111ч.	45б.	100б.	Минимум 45б.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровень освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ОПК-12	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-12.4; ОПК-12.5; ОПК-12.6	Должен знать: - системы координат и высот и системы ориентирования; -разграфку маркшейдерских планов; способы изображения рельефа на топографических планах; принципы и методы построения маркшейдерских опорных и съемочных сетей на поверхности и в подземных горных выработках;	Высокий	Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответы изложены литературным языком с использованием профессиональной терминологии по предмету. Практические работы выполнены согласно алгоритму решения, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническими требованиями. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		устройство приборов для измерения углов, расстояний и превышений; основные источники погрешностей при измерениях; методы топографических съемок; горизонтальные соединительные съемки; вертикальные соединительные съемки; методы	Базовый	Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показано умение выделить существенные и несущественные недочеты. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием профессиональной терминологии по дисциплине. Практические работы выполнены согласно алгоритму, отсутствуют незначительные ошибки различных типов, не меняющие суть решения, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническими требованиями. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	хорошо

		задания направлений горным выработкам в горизонтальной и вертикальной плоскости; методы маркшейдерских съемок горных выработок; методы определения объемов выполненных горных работ; методы проведения горных выработок встречными забоями; предрасчет погрешностей смыкания встречных забоев горных выработок. <i>Должен уметь:</i> - определять координаты и высоты объектов по топографическим планам; вычислять координаты объектов по результатам измерений; выполнять поверки геодезических приборов; выполнять измерения углов, расстояний, превышений и обрабатывать их результаты; производить тахеометрическую съемку и наносить ее результаты			
--	--	--	--	--	--

		на план; составлять проекты ответственны х маркшейдерс ких работ; выполнять исполнитель ную съемку; определять объемы выполненных горных работ. <i>Должен владеть:</i> -приборами для измерения углов, длин линий, превышений; умение обрабатывать результаты измерений. - программны ми продуктами общего и специального назначения для моделирован ия месторожден ий твердых полезных ископаемых			
			Мини-мальный	Даны недостаточно полные и недостаточно точные ответы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Недостаточно верно используется профессиональная терминология. Практические работы выполнены согласно алгоритму, отсутствуют незначительные ошибки различных типов, исправленные в процессе ответа, оформление измерений и вычислений также имеют отклонения от технических требований. Допущены 2-3 ошибки различных типов, в целом соответствует нормативным	удовлетворительно

				требованиям.	
			Не осво ны	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. В ответах не используется профессиональная терминология. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. <i>Или</i> Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>Или</i> Отказ от ответа. <i>Или</i> Ответы представляют собой разрозненные знания с ошибочными понятиями. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. <i>Или</i> Выполнение практических работ неверно, необходимо исправить или работы полностью отсутствуют.	неудовлетворит ельно

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

1 семестр -экзамен по дисциплине «Маркшейдерия» проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам.

Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенции ОПК-12.

Вопросы к экзамену:

Теоретические вопросы

1. Назвать предмет маркшейдерии.

2. Связь маркшейдерии с другими науками.
3. Основные задачи маркшейдерии при разведке месторождений полезных ископаемых.
4. Основные задачи маркшейдерии при строительстве горных предприятий.
5. Основные задачи маркшейдерии при эксплуатации горных предприятий.
6. Основные задачи маркшейдерии при консервации и ликвидации горных предприятий.
7. Структура маркшейдерской службы.
9. Что такое плановые Государственные сети?
10. Что такое высотные Государственные сети?
11. Назовите методы сгущения геодезических сетей.
12. Что такое опорная геодезическая сеть?
13. Что такое съемочная геодезическая сеть?
14. Назовите методы сгущения съемочных сетей.
15. Геометрическая сущность прямой геодезической засечки.
16. Геометрическая сущность обратной геодезической засечки.
17. Геометрическая сущность тригонометрического нивелирования.
18. Назовите объекты маркшейдерских съемок на карьерах.
19. Назовите виды маркшейдерских съемок на карьерах.
20. Геометрическая сущность тахеометрической съемки.
21. Перечислите параметры буровзрывной сетки.
22. Как выносятся буровзрывные скважины в натуру?
23. Какие скважины буровзрывной сетки выносятся инструментально?
24. Как производится съемка устьев скважин?
25. Когда производится маркшейдерская съемка при буровзрывных работах?
26. Что такое рекультивация нарушенных земель?
27. Что такое коэффициент разрыхления горных пород?
28. Назовите элементы рабочей площадки уступа.
29. Что такое ширина заходки экскаватора?
30. Что такое высота уступа?
31. Что такое коэффициент вскрыши?
32. Что такое вскрытые запасы?
33. Что такое подготовленные к добыче запасы?
34. Что такое готовые к добыче запасы?
35. Назовите способы подсчета объемов вскрыши и добычи.
36. Назовите методы съемок для подсчета объемов.
37. Что такое оперативный учет добычи?
38. Что такое бухгалтерский учет добычи?
39. Что называется маркшейдерскими чертежами?
40. Назовите основные требования к маркшейдерской графической документации.
41. Цели горизонтальных соединительных съемок?
42. Геометрическая сущность ориентирования через горизонтальные и наклонные горные выработки.
43. Назовите допустимые погрешности центрирования и ориентирования сети при ориентировании через вертикальный ствол.
44. Геометрическая сущность вертикальных соединительных съемок.
45. Способы передачи высотной отметки с поверхности в шахту.
46. Назовите виды подземных теодолитных ходов.
47. Что такое висячий теодолитный ход?
48. Как закрепляются постоянные пункты подземной маркшейдерской сети?
49. Как закрепляются временные пункты маркшейдерской подземной сети?
50. Какие типы теодолитов используются при развитии подземной опорной и съемочной

- сети?
51. От чего зависит погрешность измерения угла?
52. От чего зависит погрешность измерения превышения?
53. От чего зависит погрешность измерения длин линий?
54. *Практический вопрос*
55. Решение задач лабораторных работ №1-№5

Критерии оценки экзамена

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-12	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.	30 б.
	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.	24балла
	Теоретические вопросы Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний удовлетворительно. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, однако при решении задачи возникают трудности в выборе необходимых справочных данных.	18 баллов
	Теоретические вопросы Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Практический вопрос Отсутствует решение задачи. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	пересдача экзамена

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	Б1.О.32.02 Маркшейдерия
Вид процедуры	Экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ОПК-12
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 4 курса специалитета
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	Лаборатория геодезии и маркшейдерии (А407)
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам или в форме тестирования. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку – 1 астрономический час.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	кол-во экз. в библиот. ТИ(ф) СВФУ	ЭБС
1	Основная литература		
	1.Певзнер, М. Е. Маркшейдерия : учебник для вузов / Под ред. М. Е. Певзнера, В. Н. Попова - Москва : Горная книга, 2003. - 419 с 2.Чекалин, С. И. Геодезия в маркшейдерском деле : учебное пособие для вузов / Чекалин С. И. - Москва : Академический Проект, 2020. - 543 с.:		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741802575.html https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129736.html
2	1.С. В. Смолич, Б. А. Просекин МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО. Учебное пособие Часть 1:Чита.-ЗабГУ.-185с. 2.Маркшейдерия. д-р техн. наук М.Е. Певзнер, д-р техн. наук В.Н. Попов, д-р техн. наук В.А. Букринский, инж. Е.В. Викторова, канд. техн. наук Е.В. Киселевский, д-р физ.-мат. наук Ю.О. Кузьмин, инж. А.М. Навитный, канд. техн. наук Г.В. Орлов, канд. техн. наук В.Н. Сученко, канд. техн. наук Н.Е. Федотов.Учебник: М:МГГУ.2003.-420.		http://basemine.ru/04/markshejderskoe-delo-2/ http://basemine.ru/02/markshejderiya/

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности
URL: <http://www.mwork.su>
2. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности
URL: <http://www.gosnadzor.ru>
3. Угольный портал URL: <http://rosugol.ru>
4. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: <http://www.fgosvo.ru>

Сайты журналов по горной тематике:

1. Уголь URL: http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html
2. Горный журнал URL: <http://www.rudmet>
3. Горная промышленность
URL: <http://www.mining-media>
4. Горное оборудование и электромеханика URL: <http://novtex.ru/gormash>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.
1	Общие сведения. Основные задачи маркшейдерской службы.	Л	Лаборатория геодезии и маркшейдерии А407 СРС: А511 Паспорт утвержден. Проектор, презентации, компьютер, геодезические приборы и инструменты лаборатории «Геодезия и маркшейдерия»
2	Создание и развитие опорного и съемочного обоснования при открытом способе разработки месторождений полезных ископаемых.	Л	
3	Съемка подробностей карьера.	Л	
4	Маркшейдерское обеспечение буровзрывных и рекультивационных работ.	Л,ЛР	
5	Маркшейдерский учет объемов вскрыши и добычи.	Л,ЛР	
6	Планирование горных работ, составление горной графической документации.	Л,ЛР	

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, Excel, Visio.

10.3. Перечень информационных справочных систем

<http://www.mining-enc.ru/>

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.32.02 Маркшейдерия

[illegible]

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.
АММОСОВА»
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.32.02«Маркшейдерия»

для программы специалитета
по специальности **21.05.04 «Горное дело»**
Направленность (профиль) программы:

Открытые горные работы
Подземная разработка пластовых месторождений

Форма обучения: заочная

Автор: Рочев В.Ф. доцент кафедры Горного дела, e-mail: viktor-rochev74@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО Заведующий кафедрой разработчика ГД _____ / <u>Рочев В.Ф.</u> протокол №10 от «04»февраля 2025 г.	ОДОБРЕНО Заведующий выпускающей кафедрой ГД _____ / <u>Рочев В.Ф.</u> протокол №10 от «04»февраля 2025 г.	ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО _____ / <u>Бензиевская К.А.</u> « ____ » _____ 2025 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОПОП Председатель УМС _____ / <u>Ядреева Л.Д.</u> <u>протокол УМС №9 от «24» апреля 2025 г.</u>		Зав. библиотекой _____ / <u>Емельянова К.Н.</u> « ____ » _____ 2025 г.

Нерюнгри 2025