

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Горный факультет

Кафедра Прикладной геологии и технологии геологической разведки

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Горный факультет

Авдеев Павел Борисович

«___» _____ 20__

г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 Маркшейдерско-геодезические приборы
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 21.05.04 - Горное дело

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20__ г. № _____

Профиль – Маркшейдерское дело (для набора 2021)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

☑ приобретение знаний по принципам действия выпускаемых в настоящее время геодезических приборов технологиям ведения маркшейдерско-геодезических работ при разведке МПИ строительстве и эксплуатации горнодобывающего предприятия.

Задачи изучения дисциплины:

☑ иметь представления о современных маркшейдерско-геодезических приборах их использование и применение в маркшейдерском обеспечении всех этапов освоения месторождения (разведка, проектирование, строительство, эксплуатация и консервация (ликвидация) горнодобывающего предприятия; ☑ знать основные способы проверок и исследований маркшейдерских и геодезических приборов; ☑ знать метрологические требования к геодезическим приборам и инструментам. ☑ уметь выполнять работы по юстировке маркшейдерских и геодезических приборов;

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.04 «Маркшейдерские геодезические приборы» относится к базовой части цикла Профессиональных дисциплин и является обязательной при реализации основной образовательной программы подготовки специалиста по направлению 21.05.04 «Горное дело».

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 7	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	14	14
Лекционные (ЛК)	2	2
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа студентов (СРС)	130	130
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-5		<p>Знать: : Нормативную базу обеспечения безопасного ведения горных работ.</p> <p>Уметь: разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием специальных компьютерных технологий.</p> <p>Владеть: Навыками использования и применения современного маркшейдерского и геодезического оборудования на горных предприятиях</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Предмет и задачи Маркшейдерско-геодезического инструментария	Предмет и содержание дисциплины «Маркшейдерско-геодезические приборы». Требования к геодезическим	11	1	0	0	10

		ния	приборам. стандартизация и классификация приборов. метрологическое обеспечение измерений					
2	2.1	Оптические детали и системы в геодезических приборах	Оптические системы геодезических приборов.	22	0	0	2	20
3	3.1	Конструкция и исследования геодезических инструментов	Конструкция и исследование уровней Конструкция и исследование теодолитов. Конструкция и исследование нивелиров. Конструкция и исследование лазерных дальномеров. Особенности современных электронных устройств	97	1	0	8	88
4	4.1	Метрологичес кие требования к геодезическим приборам	Поверки и сертификация маркшейд ерско-геодезических приборов и инструментов.	14	0	0	2	12
Итого				144	2	0	12	130

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Предмет и содержание дисциплины « Маркшейдерс ко- геодезические приборы».	Предмет и содержание дисциплины «Маркшейдерско-геодезические приборы », ее значение для практической деятельности маркшейдера. История развития геодезического приборостроения	1

3	3.1	Конструкция и исследование теодолитов.	Исследование правильности работы оптического микрометра Исследование правильности вращения алидады вокруг вертикальной оси. Эксцентриситет алидады. Исследование эксцентриситета горизонтального круга лимба. Исследование систематических погрешностей измерения углов, связанных с люфтом подъёмных винтов и смещением горизонтального круга при вращении алидады. Определение средней квадратической погрешности измерения горизонтального угла, вертикального угла. Определение рена оптического микрометра теодолита 2Т2 Определение коэффициента нитяного дальномера теодолита 2Т2	1
4				

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
2	2.1	Оптические системы геодезических приборов.	Зрительные трубы геодезических приборов. Линейные и круговые шкалы геодезических приборов, их назначение, требования к ним	2
3	3.1	Конструкция и исследование теодолитов.	Исследование правильности работы оптического микрометра Исследование правильности вращения алидады вокруг вертикальной оси. Эксцентриситет алидады. Исследование эксцентриситета горизонтального круга лимба. Исследование систематических погрешностей	4

			измерения углов, связанных с люфтом подъёмных винтов и смещением горизонтального круга при вращении алидады. Определение средней квадратической погрешности измерения горизонтального угла, вертикального угла. Определение рена оптического микрометра теодолита 2Т2 Определение коэффициента нитяного дальномера теодолита 2Т2	
	3.1	Конструкция и исследование нивелиров.	Конструкция нивелиров. Определение цены деления уровня нивелира. Определение коэффициента нитяного дальномера нивелира	4
4	4.1	Конструкция и исследование лазерных дальномеров.	Конструкция и исследование лазерных дальномеров	2

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Предмет и задачи Маркшейдерско-геодезического инструментоведения	Предмет и содержание дисциплины «Маркшейдерско-геодезические приборы». Требования к геодезическим приборам. стандартизация и классификация приборов. метрологическое обеспечение измерений.	10
2	2.1	Оптические детали и системы в геодезических приборах	Оптические системы геодезических приборов	20
3	3.1	Конструкция и исследования геодезических инструментов	Конструкция и исследование уровней. Конструкция и исследование теодолитов. Конструкция и	88

			исследование нивелиров. Конструкция и исследование лазерных дальномеров. Особенности современных электронных устройств	
4	4.1	Метрологические требования к геодезическим приборам	Поверки и сертификация маркшейдерско- геодезических приборов и инструментов	12

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Кузнецов П. Н., Васютинский И. Ю., Ямбаев Х. К. Геодезическое ментоведение: Учебник для вузов,— М.: Недра, 1984. - 364 с.
2. Дементьев В.Е. Современная геодезическая техника и ее применение: Учебное пособие для вузов. — Изд. 2-е. — М.: Академический Проект, 2008. — 591 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Букрнский В.А. Геометрия недр : Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Маршейдерское дело" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" / В. А. Букрнский; Букрнский В.А. - Moscow: Горная книга, 2012.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

- 1.

5.2.2. Издания из ЭБС

- 1.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
«CoalGuide»	http://coalguide.ru/marsheyderskoe-upmeny/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Autodesk AutoCad 2015

2) NanoCad

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В течении семестра по отработанным разделам осуществляется индивидуальный прием результатов выполнения работ с оценкой знания теоретической части по данной теме. Самостоятельная работа оценивается по результатам собеседования с оценкой качества усвоения и глубины проработки соответствующей темы.

Разработчик/группа разработчиков:
Борис Александрович Просекин

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.