МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

едра Прикладной геологии и технологи	и теологической разведки УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Горный факультет
	Авдеев Павел Борисович
	«»20_
	Γ.

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «___» ______ 20____ г. N_{2} ____

Профиль – Маркшейдерское дело (для набора 2024) Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Задачи изучения дисциплины:

☑ иметь представления о маркшейдерском обеспечении всех этапов строительства тоннелей (проектирование, строительство, эксплуатация и консервация (ликвидация); ☑ знать виды маркшейдерских съёмок по их назначению и способам измерений и требования "Инструкции по производству маркшейдерских работ"; ☑ уметь выполнять работы по созданию опорного и съемочного обоснования шахт; ☑ производить выноску объектов горного комплекса предприятия их исполнительную съемку и камеральную обработку, иметь представление о маркшейдерских работах при проведении горных выработок (капитальных, подготовительных и очистных); ☑ производить анализ устойчивости горного массива; ☑ знать маркшейдерские чертежи и обязательную горно-графическую документацию.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.1 «Маркшейдерское обеспечение строительства шахт и тоннелей» относится к части дисциплины по выбору 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 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 9	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16
Лекционные (ЛК)	8	8
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	92

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 рез	ультаты 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		Знать: Нормативную базу обеспечения безопасного ведения горных работ.
		Уметь: : Вносить коррективы в ведение горных работ с целью обеспечения их безопасности и эффективности.
		Владеть: Владеть: Навыками использования и применения современного маркшейдерского и геодезического оборудования на горных предприятиях.
ПК-6		Знать: Нормативную базу обеспечения безопасного ведения горных работ
		Уметь: обеспечивать правильность выполнения горных, горностроительных и буровзрывных работ, согласно прописанным инструкциям в наряд-допуске.
		Владеть: навыками составления графиков производства работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудования

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	_	цитор анят		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Общие сведения о тоннелях и подземных сооружениях	Состав геодезических и маркшейдерских работ при строительстве тоннелей Трасса тоннеля н её аналитический расчёт	20	2	2	0	16
	1.2	Особенности построения геодезическог о обоснования на поверхности	Схема и методы построения геодезического обоснования Расчёт допусков для построения геодезического обоснования и необходимой точности измерений на различных его стадиях	20	2	2	0	16
2	2.1	Ориентирован ие и центрировани е подземной опорной сети	Ориентирование подземного опорного обоснования Передача отметки в подземные выработки	18	1	1	0	16
	2.2	Опорное обоснование в подземных выработках	Маркшейдерское опорное обоснование в подземных выработках	18	1	1	0	16
3	3.1	Разбивочные работы при подземном строительстве	разбивочные работы при проходке стволов вертикальных шахт и наклонных тоннелей Маркшейдерские работы при щитовой проходке тоннелей	16	1	1	0	14
4	4.1	Наблюдение	Методика измерения	16	1	1	0	14

	за деформациям и при строительстве и эксплуатации подземных сооружений	осадок зданий и деформаций подземных сооружений					
Итого			108	8	8	0	92

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	Состав геодезических и маркшейдер ских работ при строительстве тоннелей	Комплекс маркшейдерско- геодезических работ при сооружении тоннелей. Проектная и исполнительная документация.	2
	1.2	Схема и методы построения геодезическог о обоснования	Методика построения главной плановой основы. Применение методов построения опорных сетей с использованием систем ГЛОНАСС и GPS Создание систем ходов подходной полигонометрии. Особенности построения геодезического обоснования на поверхности	2
2	2.1	Ориентирован ие подземного опорного обоснования	Ориентирование способом двух отвесов. Способ соединительного треугольника. Ориентирование способом двух шахт. Способ гироскопического ориентирования.	4
	2.2	Маркшейдерс кое опорное обоснование в подземных выработках	Методика и нормативные требования к созданию рабочих, основных полигонометрических ходов и микротрилатерации	1
3	3.1	разбивочные работы при	Работы при укладке сборной обделки тоннеля и рельсовых путей. Вынос в	4

		проходке стволов вертикальных шахт и наклонных тоннелей	натуру строительных осей при возведении станций метрополитенов и других подземных сооружений.	
4	4.1	Методика измерения осадок зданий и деформаций подземных сооружений	Методика маркшейдерских инструментальных наблюдений за осадками зданий и деформациями подземных сооружений.	1

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Состав геодезических и маркшейдер ских работ при строительстве тоннелей	Содержание проекта производства маркшейдерских работ при строительстве тоннелей.	2
	1.2	Трасса тоннеля н её аналитически й расчёт	Аналитические расчёты трассы для получения её основных линейных и угловых элементов и координат характерных точек.	2
2	2.1	Ориентирован ие подземного опорного обоснования	Анализ точности маркшейдерских работ при ориентировании и центрировании подземной маркшейдерской сети	1
	2.2	Маркшейдерс кое опорное обоснование в подземных выработках	Методика и нормативные требования к созданию рабочих, основных полигонометрических ходов и микротрилатерации	1
3	3.1	разбивочные работы при проходке стволов вертикальных шахт и наклонных	Анализ точности маркшейдерских разбивочных работ при проходке стволов шахт.	1

		тоннелей		
4	4.1	Методика мар кшейдерских инструментал ьных наблюдений за осадками зданий и деформациям и подземных сооружений.	Содержание проекта производства инструментальных наблюдений за осадками зданий и деформациями подземных сооружений	1

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

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	Изучение инструктивных материалов и руководств.	Составление конспекта.	16
	1.2	Построение съемочных сетей в пределах шахтного поля.	Расчетно-графическая работа.	16
2	2.1	Рулеточный замер объемов	Составление конспекта.	16
	2.2	Способы подсчета объемов горных работ. Изучение инструктивных материалов и руководств	Составление конспекта.	16
3	3.1	Изучение требований предъявляемых к горной графической документации и маркшейдерским журналам измерений	Составление конспекта.	14
4	4.1	Геодезические засечки.	Подготовка сообщений	14

	Способы привязок. Схемы решений прямой	
	и обратной геодезической засечки.	

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. Геодезические работы при строительстве тоннелей и подземных сооружений. Марфенко С.В. Учебное пособие. - М.: МИИГАиК, 2004,

5.1.2. Издания из ЭБС

1.

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	
Сайт «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,	
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету	
Учебные аудитории для текущей аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре	

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
«»20г.