| Информация о владельце: | |
|---|---|
| ФИО: Рукович Александр Влад упирарич терство науки и высшего Должность: Директор | образования Российской Федерации |
| Дата подписания: 10.Федеральное государственное автоном Уникальный прокружчей кантия «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕ f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705fm | иное образовательное учреждение высшего ЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. 10COBA» |
| Технический институт (филиал) | ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри |
| | УТВЕРЖДАЮ Директор ТИ (ф) СВФУ А.В. Рукович "" г. |
| | |
| ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРО | ОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ |
| <u> 11711 «Горнорабочий на</u> | а маркшейдерских работах» |
| Код и наименование програм | ммы профессионального обучения |
| | |
| Разработчик <u>Рочев В.Ф., зав. кафедрой ГД</u> | ТИ(ф) СВФУ г.Нерюнгри |
| Директор Рукович А.В. ТИ(ф)СВФУ г.Но | ерюнгри |
| Рекомендовано <u>Ядреева Л.Д., председатель</u> | УМС ТИ(ф) СВФУ г.Нерюнгри |
| Утверждено: | |
| На заседании УМС ТИ(ф) СВФУ № 9 от «2 | 24»апреля 2025г. |

Документ подписан простой электронной подписью

Секретарь УМС ТИ(ф) СВФУ _____/Ядреева КД./

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная программа профессионального обучения 11711 «Горнорабочий на маркшейдерских работах» является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Маркшейдерское дело».

Целью реализации программы является формирование у обучающихся профессиональных компетенций (знаний, умений и навыков) по профессии рабочего 11711 «Горнорабочий на маркшейдерских работах» в рамках 2 уровня квалификации вида профессиональной деятельности «Очистная выемка полезного ископаемого для его дальнейшей переработки или использования», предусмотренного профессиональным стандартом 18.001 «Горнорабочий», с присвоением 2 квалификационного разряда.

Категория слушателей: студенты специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Маркшейдерское дело».

Срок обучения: 4 семестр

Организация профессионального обучения регламентируется программой профессионального обучения, в том числе учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, локальными нормативно-правовыми актами института, расписанием занятий.

Основными формами профессионального обучения являются теоретические и практические занятия, лабораторные работы, консультации, выполнение практической квалификационной работы.

Режим занятий: Учебные занятия в институте проводятся по утвержденному расписанию в соответствии с учебным планом, программой профессионального обучения и основной профессиональной образовательной программой в соответствии с режимом занятий обучающихся ТИ (ф) СВФУ и Правилами внутреннего распорядка обучающихся СВФУ. Единицей измерения трудоемкости программы профессионального обучения является «академический час», который включается в себя аудиторные часы (теоретические, практические и лабораторные занятия, часы, отведенные на итоговую аттестацию) и часы самостоятельной работы. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся по графику шестидневной рабочей недели. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 часа академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной образовательной программы нагрузки ПО освоению основной программы И профессионального обучения. Максимальный объем аудиторной нагрузки

Обучение осуществляется в очной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Объем программы: 250 часов.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Горнорабочий на маркшейдерских работах 2 разряда».

Профессиональный стандарт 18.001 «Горнорабочий» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 января 2017 года N 52н.

| | Обобщенные трудовы | Трудовые функции | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------|---|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Выполнение подготовительных и | 2 | Выполнение вспомогательных | A/01.2 | 2 |

| | вспомогательных работ при открытой добыче полезных ископаемых | | операций при вскрышных и добычных работах на карьерах и в угольных разрезах | | |
|---|--|---|--|--------|---|
| | | | Обслуживание транспортных средств, технологического оборудования и механизмов для вскрышных и добычных работ на карьерах и в угольных разрезах | A/02.2 | 2 |
| В | Выполнение горно- подготовительных работ общего характера при подземной добыче | 2 | Выполнение вспомогательных операций при проходке горных выработок | B/01.2 | 2 |
| | полезных ископаемых | | Подготовительные и вспомогательные операции при проведении буровзрывных работ | B/02.2 | 2 |
| | | | Обслуживание технологического оборудования и механизмов в рудниках (шахтах) | B/03.2 | 2 |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

11711 Горнорабочий на маркшейдерских работах (Наименование курса)

| $N_{\underline{0}}$ | Учебные предметы | семестр | Количество часов | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------|------------------|---------------|---------|
| Π/Π | | | | В том числе | |
| | | | | Теоретические | Практич |
| | | | Всего | занятия | еские |
| | | | | | занятия |
| | Учебные предметы ба | азового ци | кла | | |
| 1. | Б1.О.25.01 Открытая геотехнология | 4 | 51 | 17 | 34 |
| 2. | Б1.О.25.02 Подземная геотехнология | 4 | 51 | 17 | 34 |
| | Учебные предметы спец | иального ц | икла | | |
| 3. | Б1.В.02 Маркшейдерско-геодезические | 4 | 51 | 17 | 34 |
| | приборы | | 31 | 1 / | 34 |
| | Учебные предметы профес | сиональног | о цикла | · | |

| 4 | Б1.О.32 Геодезия | 4 | 51 | 17 | 34 | |
|----------|---|---|-----|----|-----|--|
| 5 | ФТД.02.02 Охрана туда и техника безопасности | 4 | 10 | 6 | 4 | |
| Практика | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Квалификационный экзамен | | | | | |
| 6 | ФТД.03.03(К) | | | | | |
| | Квалификационный экзамен (Горнорабочий на маркшейдерских работах 2 разряда) | 4 | 36 | | | |
| | Итого | | 250 | 74 | 140 | |

Рабочие программы учебных предметов

Базовый цикл Б1.О.25.01 Открытая геотехнология

| | | Количество часов | | |
|-------|---|------------------|----------|---------|
| | | | числе | |
| No | | Всего | Теоретич | Практич |
| п/п | Наименование разделов и тем | Beero | еские | еские |
| 11/11 | | | занятия | занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Основные элементы горнопромышленного комплекса (темы 1-5) | 10 | 2 | 8 |
| 2 | Технологические процессы открытых горных работ (тема 6) | 12 | 4 | 8 |
| 3 | Технологические процессы открытых горных работ (тема 7-9) | 12 | 4 | 8 |
| 4 | Вскрытие и системы разработки месторождений (тема 10-11) | 17 | 7 | 10 |
| | Итого | 51 | 17 | 34 |

Содержание тем программы дисциплины

Раздел 1. Основные элементы горнопромышленного комплекса

- Тема 1. Горное производство и горные предприятия
- Тема 2. Горные породы и полезные ископаемые. Минерально-сырьевые ресурсы
- Тема 3. Общая характеристика открытых горных работ
- Тема 4. Горная графика.
- Тема 5. Технология и комплексная механизация открытых горных работ

Раздел 2. Технологическиепроцессы открытых горных работ (общие сведения)

Тема 6. Подготовка горных пород к выемке.

Раздел 3. Технологическиепроцессы открытых горных работ

- Тема 7. Выемочно-погрузочные работы
- Тема 8. Транспортирование горной массы
- Тема 9. Отвалообразование (складирование) горных пород.

Раздел 4. Вскрытие и системы разработки месторождений полезных ископаемых

- Тема 10. Вскрытие месторождений
- Тема 11. Системы разработки

Базовый цикл Б1.О.58.02 Подземная геотехнология

| | | Количество часов | | |
|-------|---|------------------|----------|---------|
| | | | В ТОМ | числе |
| No | | Всего | Теоретич | Практич |
| п/п | Наименование разделов и тем | Beero | еские | еские |
| 11/11 | | | занятия | занятия |
| 1 | Общие вопросы горного дела | 3 | 1 | 2 |
| 2 | Проведение горных выработок | 12 | 4 | 8 |
| 3 | Очистные работы в шахтах | 12 | 4 | 8 |
| 4 | Разработка угольных месторождений под- | 12 | 4 | 8 |
| • | земным способом | 1- | • | Ü |
| 5 | Рудничная вентиляция | 12 | 2 | 8 |
| 6 | Подземные пожары и горноспасательное дело | 2 | 2 | |
| | Итого | 51 | 17 | 34 |

Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Общие вопросы горного дела

Горные работы. Элементы и формы залегания угольных пластов. Горные выработки. Шахтное поле.Запасы угля. Производственная мощность и срок службы шахты.

Тема 2. Проведение горных выработок

Способы и схемы проведения выработок. Формы и размеры поперечного сечения выработок. Процессы и организация производства при проведении выработок. Крепь горных выработок. Устойчивость выработок. Буровзрывные работы. Бурение шпуров и скважин. Взрывчатые вещества. Параметры буровзрывных работ. Технология проведения горных выработок.

Тема 3. Очистные работы в шахтах

Очистные работы на пологих и наклонных пластах. Схема очистной выемки угля. Комбайновая выемка угля в длинных забоях. Выемка полезных ископаемых в коротких забоях. Крепление очистного забоя. Влияние очистных работ на состояние вмещающих пород. Управление кровлей. Струговая и агрегатная выемка угля. Очистные работы на крутых и крутонаклонных пластах. Выемка угля на тонких и средней мощности пластах. Очистные работы на мощных пластах.

Тема 4. Разработка угольных месторождений подземным способом

Общие сведения о шахтах. Стадии разработки пластовых месторождений и краткая характеристика технологической схемы шахты. Деление шахтного поля на части. Транспортный комплекс шахты. Околоствольный двор шахты. Технологический комплекс поверхности шахты. Вскрытие шахтных полей. Способы и схемы вскрытия. Подготовка шахтного поля. Способы и схемы подготовки. Системы разработки угольных пластов. Расчет параметров системы разработки.

Тема 5. Рудничная вентиляция.

Шахтная атмосфера и управление ее состоянием. Движение воздуха по горным выработкам. Вентиляция горных выработок. Контроль и управление вентиляцией шахты.

Тема 6. Подземные пожары и горноспасательное дело.

Предупреждение и тушение рудничных пожаров. Горноспасательное дело.

Базовый цикл Специальный цикл

«Б1.В.02 Маркшейдерско-геодезические приборы»

| | | | Количество часов | | |
|--|--|-----|-------------------|--|--|
| | | Bce | Всего в том числе | | |

| No | Наименование разделов и тем | | Теоретич | Практич |
|-----------|---|----|----------|---------|
| Π/Π | | | еские | еские |
| | | | занятия | занятия |
| | Тема 1 Введение | | | |
| 1 | Основные понятия и определения | 2 | 1 | 1 |
| | Тема 2Геометрическая и физическая оптика | | | |
| 2 | Общая классификация приборов. | 2 | 1 | 1 |
| 3 | Геометрическая и физическая оптика. | | 1 | 1 |
| 4 | Оптические детали и системы в геодезических | 2 | 1 | 1 |
| | приборах. | | 1 | 1 |
| 5 | Оптические детали и системы в геодезических | 2 | 1 | 1 |
| | приборах. | | 1 | 1 |
| 6 | Виды отсчётных устройств | 8 | 2 | 6 |
| | Тема 3 Маркшейдерско-геодезические приборы | | | |
| 7 | Общие сведения и типы нивелиров. Дальномеры | 8 | 2 | 6 |
| 8 | Теодолиты | 10 | 4 | 6 |
| 9 | Электронные тахеометры. | 10 | 4 | 6 |
| 10 | Исследование приборов спутниковой геодезии | 7 | 1 | 6 |
| | Итого | 51 | 17 | 34 |

Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Введение. Основные понятия и определения.

Предмет и содержание курса. Законы геометрической оптики

Тема 2.Геометрическая и физическая оптика.

.Сведения из геометрической и физической оптики. Оптические детали и системы в геодезических приборах. Устройство зрительных труб. Виды отсчётных устройств. Отсчётные устройства. Уровни. Осевые системы. Элементы оптических систем. Зеркала, призмы, линзы. Их применение в маркшейдерско-геодезических приборах.

Построение изображений в оптических системах. Законы Гаусса, Ньютона. Зрительные трубы. Ход лучей в зрительных трубах. Объекты. Окуляры. Сетки нитей. Искажение изображений в оптических системах.

Тема 3. Маркшейдерско-геодезические приборы

Исследование уровней. Способы определения цены деления.Компенсаторы. Теория. Виды конструкций. Применение. Схемы хода лучей у теодолитов и нивелиров с компенсаторами

Основные требования к соотношению между осями теодолита. Исследования и поверки. Исследование «Рена». Исследование колебания визирной оси при перефокусировке. Влияние коллимационной погрешности на результаты измерений. Наклон оси вращения трубы. Влияние внешних условий. Вертикальная и горизонтальная рефракция. Приборы спутниковой геодезии.

Профессиональный цикл Б1.О.32 Геодезия

| | | Количество часов | | |
|-------|------------------------------------|------------------|----------|---------|
| | | | в том | числе |
| No | | Всего | Теоретич | Практич |
| п/п | Наименование разделов и тем | Deero | еские | еские |
| 11/11 | | | занятия | занятия |
| 1 | Тема 1 | | | |
| | Общие сведения о геодезии. Системы | 4 | 4 | 4 |
| | координат, применяемые в геодезии. | | | |

| 2 | Тема 2 Ориентирование линий. Прямая и обратная геодезическая задача. | 8 | | 4 |
|---|---|-----|----|----|
| 3 | Тема 3 Масштабы. План и карта. | 4 8 | | 4 |
| 4 | Тема 4 Технические теодолиты и угловые измерения. | | | 4 |
| 5 | Тема 5 Линейные измерения. | 4 | - | |
| 6 | Тема 6 Геодезические съемки. Теодолитная съемка. | 8 | 8 | |
| 7 | <i>Тема 7</i> Нивелирование | 6 | 2 | 4 |
| 8 | Тема 8 Тахеометрическая съемка. | 9 | 3 | 6 |
| | Итого | 51 | 17 | 34 |

Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Общие сведения о геодезии. Системы координат, применяемые в геодезии:

- предмет и задачи геодезии;
- -роль геодезии в развитии хозяйства страны;
- форма и размеры Земли;
- метод проекций в геодезии;
- влияния кривизны Земли на горизонтальные расстояния и высоты точек при переходе со сферы на плоскость;
- пространственные системы координат;
- системы координат на плоскости.

Тема 2. Ориентирование линий. Прямая и обратная геодезическая задача:

- ориентирование линий по истинному и магнитному меридианам;
- связь истинных азимутов линии в различных ее точках;
- сближение меридианов;
- ориентирование линий относительно оси Ох зональной системы плоских прямоугольных координат;
- понятие о сближении меридианов в зональной системе плоских прямоугольных координат;
- связь дирекционных углов с истинным и магнитным азимутами;
- связь дирекционных углов двух линий с горизонтальным углом между ними;
- понятие румба;
- прямая геодезическая задача;
- обратная геодезическая задача.

Тема 3. Масштабы. План и карта:

- масштабы и их точность;
- предельная и графическая точности масштабов;
- понятие о плане, карте и профиле;
- номенклатура карт и планов;
- условные знаки планов и карт.

Тема 4. Технические теодолиты и угловые измерения:

- классификация теодолитов;
- принципиальная схема устройства теодолита;
- горизонтальный круг;
- отсчетные устройства;
- зрительные трубы;

- сетка нитей;
- вертикальный круг теодолита.
- геометрические условия;
- поверки и юстировки теодолита;
- принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов;
- установка теодолита в рабочее положение;
- установка зрительной трубы для наблюдения;
- измерение горизонтальных углов;
- измерение вертикальных углов.

Тема 5. Линейные измерения:

- способы измерения длин линий;
- механические приборы для непосредственного измерения длин линий;
- компарирование мерных приборов;
- понятие о свето- и радиодальномерах;
- оптические дальномеры;
- нитяной дальномер;
- определение расстояний нитяным дальномером;
- понятие о параллактическом методе измерения расстояний;
- определение неприступных расстояний;
- измерение длин линий мерными лентами.

Тема 6. Геодезические съемки. Теодолитная съемка:

- виды съемок и их классификация;
- понятие о плановых и высотных геодезических сетях;
- выбор масштаба топографической съемки и высоты сечения рельефа;
- сущность теодолитной съемки,
- состав и порядок работ;
- подготовительные работы;
- рекогносцировка местности и закрепление точек теодолитных ходов;
- прокладка теодолитных ходов на местности;
- привязка теодолитных ходов к пунктам геодезической опорной сети;
- съемка ситуации местности.
- обработка угловых измерений и вычисление дирекционных углов сторон;
- вычисление горизонтальных проложений сторон;
- вычисление приращений координат и координат вершин теодолитного хода;
- особенности обработки результатов измерений диагонального (разомкнутого) теодолитного хода.
- -построение координатной сетки;
- нанесение на план точек теодолитного хода и ситуации;
- оформление плана;

Тема 7. Нивелирование:

- сущность и способы геометрического нивелирования;
- влияние кривизны Земли и рефракции на результаты геометрического нивелирования;
- нивелиры и их классификация;
- нивелирные рейки;
- установка реек в отвесное положение;
- устройство нивелиров;
- поверки и юстировки нивелиров.
- -организация работ по нивелированию;
- производство нивелирования III класса;
- нивелирование IV класса;
- техническое нивелирование;
- продольное инженерно-техническое нивелирование;

- обработка журналов нивелирования;
- составление профиля трассы;
- нивелирование поверхности.

Тема 8. Тахеометрическая съемка:

- основные положения тахометрической съемки;
- измерения при создании геодезической рабочей основы теодолитно-тахеометрического хода;
- съемка подробностей местной ситуации и рельефа полярным способом.

Базовый цикл ФТД.02.02 Охрана труда и техника безопасности

| | | | | Количество часов | | | |
|---------------------|--|---------------|-------------------------|------------------|----------|---------|--|
| | | | | Всего | В ТОМ | числе | |
| $N_{\underline{0}}$ | На | аименование р | оазделов и тем | | Теоретич | Практич | |
| Π/Π | | | | | еские | еские | |
| | | | | | занятия | занятия | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
| | Раздел 1. Общие требования по охране труда | | | | | | |
| 1.1 | Общие требо | вания по охра | ане труда | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| 1.2 | Требования охраны труда перед началом работы | | | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| 1.3 | Требования о | охраны труда | во время работы | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| 1.4 | Требования о | охраны труда | в аварийных ситуациях | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| 1.5 | Требования о | охраны труда | после окончания работы | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| | | Итого по | разделу | 5 | 2,5 | 2,5 | |
| | | Разд | цел 2. Техника безопасн | ости | | | |
| 2.1 | Правила техн | ники безопасн | ости | 0,5 | 0,5 | - | |
| 2.2 | Правила | техники | безопасности в | 0,5 | 0,5 | - | |
| | электроустан | новках | | | | | |
| | | Итого по | разделу | 1 | 1 | | |
| | Итого | | | 6 | 3,5 | 2,5 | |

Раздел 1.Общие требования по охране труда

- Тема 1.1. Общие требования по охране труда
- Тема 1.2. Требования охраны труда перед началом работы
- Тема 1.3. Требования охраны труда во время работы
- Тема 1.4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях
- Тема 1.5. Требования охраны труда после окончания работы

Раздел 2. Техника безопасности

- Тема 2.1. Правила техники безопасности
- Тема 2.2. Правила техники безопасности в электроустановках

Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения основной программы профессионального обучения <u>11711</u> «Горнорабочий на маркшейдерских работах» обучающиеся должны владеть:

(наименование программы)

знаниями:

- промерять расстояния и устанавливать рейки, вехи, штативы;
- устанавливать и центрировать визирные цели с помощью отвесов;
- анализировать и выбирать способы разбивки контуров;

- задавать направления горным выработкам и скважинам по отвесам или спомощью угломеров;
- выполнять подготовительные работы при фото съёмочных ифотолабораторных работах;
- контролировать оперативные промеры проектных параметров горныхвыработок и глубин черпания при дражной разработке;
- устанавливать рамки и марки, определять положение проходческогокомплекса (щита) на трассе;
- применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру,средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом ваварийных ситуациях;
- оказывать первую помощь пострадавшему;
- применять специальные приборы и счетно-вычислительную техникупри ведении замеров, расчетов и учетных данных.

умениями:

- -назначение теодолита, нивелира, горного компаса, специальных геодезических и маркшей дерских приборов и оборудования;
- -порядок и приемы установки геодезических и маркшейдерскихприборов, знаков и реперов;
- -правила эксплуатации применяемых приборов и инструмента;
- -основные методы и порядок выполнения маркшейдерской съемки инивелировки;
- порядок установки и определения положения путейских реперов втоннелях;
- -основные понятия о сдвижении горных пород;
- -правила обращения с переносными низковольтными источникамиэлектроэнергии;
- -правила оказания первой помощи пострадавшему;
- -требования жетонной (электронной) системы контроля спуска-выезда инарядовдопусков в подземных горных организациях;
- -план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий вгорной организации;
- -требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарнойбезопасности в подземной горной организации;
- -правила пользования специальными приборами и счетно-вычислительной техникой при выполнении замеров, расчетов и веденииучетных данных.

трудовыми действиями:

- -получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по подсобным операциям при маркшейдерских работах, о неполадках в работе обслуживаемого инструмента и принятых мерах по их устранению;
- -проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры;
- -выноска контуров бурения, съемка, нивелировка при сооружении объектов шахтной поверхности, сооружений специального назначения;
- -перенос в натуру контура горных выработок, блоков буровзрывных работ, осей зданий и технических сооружений;
- -измерение высотных отметок и осей козловых и мостовых кранов и крановых тележек;
- -промер расстояний и установка реек, вех, штативов и отвесов;
- -освещение линий отвесов и делений нивелирной рейки;
- -переноска, установка геодезических и маркшейдерских инструментов и приборов;
- -закладка временных и постоянных пунктов маркшейдерского обоснования и реперов, их внешнее оформление;
- -выполнение подсобных операций при производстве нивелирования шахтных рельсовых путей;

- -замеры при работах по профилактике шахтных стволов;
- -изготовление специальных приспособлений для производства замеров;
- -выполнение подсобных операций при съемке тоннельной обделки;
- -разбивка пикетов в капитальных и второстепенных и нарезных горных выработках;
- -уход за геодезическими и маркшейдерскими приборами и инструментом;
- -ведение учетной документации.

Условия реализации программы

Программа профессионального обучения реализуется в рамках основной профессиональной образовательной программы по 21.05.04 «Горное дело», специализации «Маркшейдерское дело».

Процесс профессионального обучения осуществляется в помещениях института с использованием учебно-методической и материально-технической базы.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

В учебном процессе используется материально-техническая база и кадровые ресурсы Технического института (филиала) СВФУ.

Система оценки результатов освоения программы

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения определяется рабочими программами дисциплин профессионального обучения.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых директором ТИ (ф) СВФУ.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются на бумажных и (или) электронных носителях.

Показатели, критерии и шкала оценивания

| | Tiokusuremi, Khirehini ii mkutu oqembumiz | | | | |
|---------------------|---|---------|--|--|--|
| Уровень освоения | Критерий | Оценка | | | |
| Высокий | Показана совокупность осознанных знаний. В отчете по практике прослеживается четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний, умений и навыков, присутствуют выводы. Защита отчета по практике прошла на высоком уровне.Все отчетные документы предоставлены полностью в установленные сроки. | отлично | | | |
| Базовый | Полученные знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В отчете по практике могут быть допущены незначительные ошибки в практических заданиях (или задания выполнены на 70%). Защита работы прошла на хорошем уровне с | хорошо | | | |

| | незначительными замечаниями. Все отчетные документы | |
|-------------|--|---------------------|
| | предоставлены полностью в установленные сроки. | |
| Минимальный | Логика и последовательность теоретических знаний нарушена. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи, выводы не сформированы. При выполнении практических заданийдопущены значительные ошибки или выполнено на 50%. Все отчетные документы предоставлены полностью в установленные сроки. | удовлетворительно |
| Не освоено | Имеются разрозненные знания с существенными ошибками по теоретическому материалу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения сформированных знаний. Речь неграмотная, терминология не используется. Умения и навыки не сформированы или совсем не продемонстрированы. Отчетные документы не предоставлены. | неудовлетворительно |

Контрольно-оценочные материалы итоговой аттестации Перечень вопросов квалификационного экзамена

Теоретическая часть

- 1. Соблюдение правил хранения, переноски и ухода за геодезическими и маркшейдерскими приборами и инструментами.
- 2. Приведение приборов в рабочее положение.
- 3. Производство линейных, угловых измерений.
- 4.Основных понятий о рельефе местности, системах координат, ориентирования.
- 5. Назначения и правила обращения с геодезическими и маркшейдерскими приборами, измерительным инструментом и правила ухода за ними.
- 6. Порядок хранения, выдачи и приема инструментов и приборов.
- 7. Уход за геодезическими и маркшейдерскими приборами и инструментами.
- 8. Установка маркшейдерских и геодезических приборов на месте работ.
- 9. Выполнение компарирования рулеток.
- 10. Производство угловых и линейных измерений.
- 11. Закладка реперов и маркшейдерских пунктов.
- 12. Маркшейдерские и геодезические знаки и правила их установки.
- 13.Правила выбора типа маркшейдерских и геодезических знаков в зависимости от назначения физико-механических свойств горных пород участвовать в обработке материалов.
- 14. Методы выполнения и обработки материалов маркшейдерских съемок, заполнение и хранение маркшейдерской документации.
- 15. Правил выполнения съемочных работ.
- 16. Основных методы и порядок выполнения маркшейдерской съемки и нивелирования.
- 17. Правила обработки материалов маркшейдерской съемки.
- 18. Порядок заполнения, учета и хранения маркшейдерской документации.
- 19. Правила переноски отметок на местность.
- 20. Правила безопасного ведения маркшейдерских работ в забоях и на рабочих уступах в карьере.
- 21.Выполнение вычисление высотных отметок точек и горизонтальных расстояний до съемочных точек;
- 22. Участие в накладке результатов съемки на маркшейдерский план.
- 23. Вычисление или измерение площади участка планиметром.
- 24. Выполнение работ по засечке съемных точек при тахеометрической съемке.

Практическая часть

- 1. 1.Вычислите угол наклона для оптического теодолита, если MO= 0°01′; КП= 4°10′
- 2. 4.Вычислите отметку точки $H_{\Pi K3}$, если $H_{\Pi K2}=100$ м; a=1200; b=1700
- 3. 5.Определить высоту сечение горизонталей на плане, если отметки соседних горизонталей местности равны 125,5 м и 125,0 м. 0,5
- 4. 7.Выберете типы центров маркшейдерской сети по заданным условиям.
- 5. 8.Пункт закладываемые в южной зоне области многолетней мерзлоты
- 6. 9. Фундаментальный скальный репер, закладываемый в южной зоне области многолетней мерзлоты, а также в области сезонного промерзания грунта с глубиной протаивания грунта до 150 см
- 7. 10. Фундаментальный репер с многодисковым якорем, закладываемый в области многолетней мерзлоты на пунктах 4 класса, 1 и 2 разрядов
- 8. 11. Часть горизонтального или вертикального круга, разделенная на равные доли окружности, по которому в угломерных приборах отсчитывается значение угловой величины, называется
- 10. 13.Определите приращения координат по стороне СД, если известны дирекционный угол и горизонтальноепроложение этой стороны: $\alpha_{C\!A} = 321\,^{\circ}14', S_{C\!A} = 91.37 \, \text{м}.$
- 11. 15.Вычислите горизонт инструмента, если $H_{\Pi K4}$ =120,0 м a=1200; в=1400.
- 12. 16.Определите теоретическую сумму углов в замкнутом полигоне состоящем из шести вершин.
- 13. 20. Выберете типы центров маркшейдерской сети по заданным условиям:
- 14. Пункт опорной сети на земной поверхности, закладываемый в скальную породу, которая выходит на земную поверхность или залегает на глубине до 60 см классов
- 15. 21.Область сезонного промерзания грунтов (максимальная глубина промерзания до 200 см), пункт геодезической сети 4 классов
- 16. 22.Область сезонного промерзания грунтов (максимальная глубина промерзания более 200 см), пункт геодезической сети 1-4 классов
- 17. 23.Определить объем склада полезного ископаемого, имеющего форму усеченного конуса по данным: радиус нижнего основания R = 7 м, радиус верхнего основания P = 4.0 м, высота усеченного конуса h = 3.5 м.
- 18. 25.Погрешности, которые имеют закономерный характер изменения (постоянство знака и величины) и определенный источник их возникновения (неточность мерного прибора, влияние конкретного фактора), могут быть изучены по данным многократных измерений; при возможности их следует исключить из окончательного результата.
- 19. 26.Погрешности, которые возникают вследствие влияния многочисленных незначительных по своей величине и поэтому трудноучитываемых изменений условий и методики измерений, их влияние может быть учтено лишь путем соответствующей математической обработки результатов измерений.
- 20. 27. Сторона подземной маркшейдерской съемочной сети измерена в прямом и обратном направлениях $l_{np}=133,874$ м, $l_{oбp}=133,888$ м. Вычислите относительную погрешность
- **21.** 28.На плане масштаба 1:2000 необходимо изобразить ось горной выработки протяженностью *168 м*. Чему будет равна ее длина на плане?
- 22. 28. Наведение (визирование) зрительной трубы на визирную цель (отвесно установленную веху, визирную марку, нить отвеса и т. п.), осуществляется следующим образом:

- 23. 34.Определите протяженность месторождения, если расстояние между крайними точками на карте равно 83 мм, масштаб карты 1:25 000.
- 24. 36. Установите последовательность действий при измерении горизонтальных углов способом приемов:
- 25. 37.Координаты начальной и конечной точек съемочной сети равны: X_H = 8901,75 м, Y_H = 5757,45 м, X_K = 8427,74 м, Y_K = 5001,22 м. Определите, по какой оси координат протяженность хода больше и насколько?
- 26. 38.Определить превышение между точками СД, если их высотные отметки равны: $H_C = 451,544$ м, $H_{I\!\!I} = 439,547$ м.
- 27. 40. Выберете типы центров маркшейдерской сети по заданным условиям:
- 28. Пункт опорной сети на земной поверхности, закладываемый в неразрушенную скальную породу, которая залегает на глубине более 80 см классов:
- 29. Пункт закладываемый на застроенных территориях в стенах зданий и сооружений
- 30. Центры, закладываемые в северной и средних зонах области многолетней мерзлоты

Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

Перечень электронных и печатных учебных изданий

| п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, характеристика иных информационных ресурсов | € Сол-во§ Библ.☐ ГИ(ф) | Доступ в ЭБС |
|-----|--|--|---|
| 1 | Федеральный закон от 22.08.2003 г. №122-ФЗ «О недрах». | | rpn.gov.ru |
| 2 | РД-07-603-03. Инструкция по производству маркшейдерских работ. Утверждена постановлением Госгортехнадзора России №73 от 06.06.2003 г | | enis.gosnadsor.ru |
| 3 | РД-07-604-03. Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом. Утверждена постановлением Госгортехнадзора России №74 от 06.06.2003 г | | enis.gosnadsor.ru |
| 4 | РД 07-226-98. Инструкция по производству геодезическомаркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом, утв. Постановлением Госгортехнадзора Россииот 24 декабря 1997 г. N 54. | | enis.gosnadsor.ru |
| 5 | 5.Геодезия и маркшейдерия: Учебник. /Попов В.Н., Букринский В.А./-М.: изд.МГГУ2007 | | http://basemine.ru/12/geodeziya- i-markshejderiya/ |
| 6 | Геодезия: учебник Автор: Попов В. Н., Чекалин С. И. М: Горная книга, 2012723 с. | | http://basemine.ru/12/ geodeziya-i-markshejderiya/ |

1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности

URL: http://www.mwork.su

URL: http://www.minenergo.gov.ru

2. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности

URL: http://www.gosnadzor.ru
URL: http://www.mining.kz

3. Угольный портал URL: http://rosugol.ru

4. Консультант студента (ЭБС) www.student.library.ru

5. База знаний для горняков basemine.ru