## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МАРКШЕЙДЕРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Маркшейдерское дело

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных

ископаемых

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Рабочая программа рассмотрен маркшейдерского дела и обогащения пол 09.02.2023, протокол № 5		емых	едании ка	афедры Гео	ĺ
Рабочая программа одобрена мет 13.02.2023 г. протокол № 3	одической ког Председате		ИГДиТ <i>Л</i>	И.А. П	Іыталев
Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры ГМД	иОПИ,	o May	1	_С.О. Карт	гунова
Репеизеит.					

директор ООО «Магнитогорская маркшейдерско-геодезическая компания»,

\_А. А. Шекунова

### Лист актуализации рабочей программы

отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
Протокол от
 отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
Протокол от
отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
Протокол от
 отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
Протокол от
отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
Протокол от
 отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения
Протокол от

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины «Маркшейдерская документация» являются: освоение студентом знаний о видах маркшейдерской документации, ее важности и требований, предъявляемых к ним. Усвоение студентами требований ГОСТов, Положений и Инструкций, предъявляемых:

- к составлению текстовых документов;
- к ведению журналов угловых и линейных измерений при всех видах маркшейдерско- геодезических измерений, проводимых как при открытых, так и подземных способах разработки полезных ископаемых;
- к ведомостям определения координат вершин углов (точек) теодолитных ходов и каталогам координат и высот пунктов съемочной сети и скважин;
  - к правилам выполнения и комплектности горно-графических документов;
  - к правилам выполнения условных обозначений;
  - к оформлению списка использованных источников; к оформлению приложений.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Маркшейдерская документация входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Маркшейдерские работы при открытой разработке месторождений полезных ископаемых

Маркшейдерские работы при разработке россыпных месторождений

Маркшейдерское черчение

Введение в маркшейдерское дело

Учебная - ознакомительная практика

Учебная - геодезическая практика

Учебная - геологическая практика

Геодезия и маркшейдерия

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Маркшейдерские работы при открытой разработке месторождений полезных ископаемых

Маркшейдерские работы при разработке россыпных месторождений

Маркшейдерское черчение

Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений полезных ископаемых

Производственная - производственно- технологическая практика

Геодезия и маркшейдерия

Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений

Маркшейдерское обеспечение нефтегазового производства

Производственная - научно-исследовательская работа

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - преддипломная практика

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Маркшейдерская документация» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
	ПК-1 Способен выполнять инженерно-геодезические изыскания, планировать развитие						
горных работ, осуществлять маркшейдерский контроль состояния горных выработок,							
зданий сооружений и земной поверхности на всех этапах освоения и охраны недр с							
обеспечением промышленной и экологической безопасности							
ПК-1.1	Составляет проекты производства маркшейдерских и геодезических						
	работ, осуществляет контроль за выполнением изыскательских работ						
ПК-1.2	Планирует развитие горных работ и контролирует соответствие						
	фактического развития горных работ проектам и календарным планам						
ПК-1.3	Обосновывает и использует методы геометризации и прогнозирования						
	размещения показателей месторождения в пространстве						
ПК-1.4	Анализирует и типизирует условия разработки месторождений						
	полезных ископаемых для их комплексного использования, выполняет						
	различные оценки недропользования						
ПК-2 Способен	выполнять маркшейдерско-геодезические работы, определять						
	ременные характеристики состояния земной поверхности и недр,						
	систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию						
	ствующими нормативными документами						
ПК-2.1	Использует законы и иные нормативные правовые акты в области						
11111-2.1	геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей						
	* * **						
	среды; нормативные правовые акты, руководящие, методические и						
	нормативные материалы, касающиеся деятельности маркшейдерской						
ПК-2.2	службы;						
11K-2.2	Осуществляет необходимые маркшейдерские камеральные и полевые						
	работы, оформляет производственную документацию и отчетность						
ПК-2.3	Использует геоинформационные системы для выполнения						
	маркшейдерских работ						
ПК-2.4	Устанавливает пригодность геодезического оборудования и приборов к						
	работе						
ПК-3 Способен	организовывать деятельность подразделений по маркшейдерскому						
обеспечению недро	пользования						
ПК-3.1	Разрабатывает и доводит до исполнителей наряды и задания на						
	выполнение маркшейдерских работ						
ПК-3.2	Осуществляет контроль качества работ и обеспечивает правильность						
	их выполнения исполнителями						
	22						

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 73,9 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- внеаудиторная 1,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 34,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

#### Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	удитој іктная ікад. ч	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции
7.1, 1	ŭ	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работа	работы	промежуточной аттестации	
1. 1. Вводный								
1.1 1.1 Введение	5	4			3	Проработка лекционного материала	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1
Итого по разделу		4			3			
2. 2. Текстовые документы.								
2.1 2.1 Общие сведения о текстовых документах.	5	2		2	2	Выполнение домашнего задания по сбору материала для иллюстрации оформле-ния требований к текстовым документам	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2
2.2 2.2 Требования к оформлению основных разделов.		2		2	3	Выполнение домашнего задания по сбору материала для иллюстрации оформле-ния требований к текстовым документам	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2
Итого по разделу		4		4	5			

3. 3. Журналы измерений	И						
вычислительная документация			ī				T
3.1 3.1 Правила ведения журналов и вычислительной документации	5	4	4	4	Выполнение домашнего задания №1	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2
Итого по разделу		4	4	4			
4. 4. Требования к оформлет	нию						
графического материала.  4.1 4.1 Общие сведения. Оформление демонстрационных листов. Обозначение документов.	5	4	5	3	Выполнение практического задания №2	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2
Итого по разделу		4	5	3			
5. 5. Горно-графичес документация.	ская						
5.1 5.1 Чертежные материалы, инструменты и принадлежности Чертежная бумага и пластики. Тушь, краски, чертежные инструменты и принадлежности	5	2	4	2	Выполнение домашнего задания — изображение поверхности карьеров и складов полезного ископаемого по результатам съемки с использованием компьютерной графики.	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2
5.2 5.2 Виды и комплектность. Виды горно-графической документации. Комплектность маркшейдерско-геологических документов. Комплектность эксплуатационно-технологических документов.		2	5	3	Проработка лекционного материала	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1
Итого по разделу		4	9	5			
<ol><li>6. 6. Общие правила выполне горных чертежей.</li></ol>	кин:		 				
6.1 б.1 Форматы, масштабы, линии, правила выполнения надписей, технических требований и таблиц, нанесение размеров, основные надписи.	5	4	4	3	Выполнение практического задания №4 — вычерчивание геолого-маркшейдерских чертежей.	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1

Итого по разлану	4	4	3			
<ul><li>Итого по разделу</li><li>7. 7. Правила составлени</li></ul>	+	4	3			<u>I</u>
маркшейдерско-геологических чертежей.	K					
7.1 7.1 Виды чертежей. Картограммы и схемы расположения планшетов. Рамки и по-ля чертежей. Сетка координат.	4	5	3	Выполнение домашнего задания №5	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2
Итого по разделу	4	5	3			
8. 8. Изображение элементов горны объектов.	X					
8.1 8.1 Методы изображения.	4	5	4,1	Выполнение практического и домашнего задания №6	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1
Итого по разделу	4	5	4,1			
9. 9. Хранение маркшейдерско документации.	й					
9.1 9.1 Правила хранения маркшейдерской документации	4		4	Проработка лекционного материала	Устный опрос	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2
Итого по разделу	4		4			
Итого за семестр	36	36	34,1		3a0	
Итого по дисциплине	36	36	34,1		зачет с оценкой	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины " Маркшейдерская документация" используются традиционная и модульно – компетентностная технология.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу "Маркшейдерская документация " происходит с использованием мультимедийного оборудования, журналов измерений, рабочих чертежей, использованных на конкретных маркшейдерских работах карьера или шахты (расположенных в области).

Лекции проходят в традиционной форме. При возникновении затруднения в понимании материала, делается акцент на тему и пояснение путей решения проблемы либо методом дискуссии, либо наглядной иллюстрации.

При проведении практических занятий используется индивидуальный метод с привлечением знаний лекционного материала и осмысленной информации из ГОСТа, литературы и компьютерных технологий.

Самостоятельная работа стимулирует студентов подбирать и анализировать информационный материал, с дальнейшим использованием его при выполнении домашних заданий и практических аудиторных заданий и итоговой аттестации.

### **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Ерилова, И.И. Геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Ерилова. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2017. 55 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105279">https://e.lanbook.com/book/105279</a>. Загл. с экрана.
- 2. Захаров, А.Г. Кобзев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 116 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97679">https://e.lanbook.com/book/97679</a>. Загл. с экрана.
- 3. Дьяков, Б.Н. Геодезия [Электронный ресурс] : учебник / Б.Н. Дьяков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 416 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111205">https://e.lanbook.com/book/111205</a>. Загл. с экрана.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Симонян, В.В. Геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Симонян, О.Ф. Кузнецов. Электрон. дан. Москва: МИСИ МГСУ, 2018. 160 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108516.— Загл. с экрана.
- 2. Кузнецов, О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. Электрон. дан. Вологда: "Инфра-Инженерия", 2018. 286 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108671">https://e.lanbook.com/book/108671</a>. Загл. с экрана.
- 3. Маркшейдерская документация: учеб. пособие / С.О. Картунова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск, гос. тех vн-та им. Г.И. Носова, 2016. 99с. Приложение 3

#### в) Методические указания:

- 1. Кобелькова В.Н., Картунова С.О. Маркшейдерская документация: Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Маркшейдерская документация» для студентов специальности 130402 Маркшейдерское дело Магнитогорск, МГТУ, 2010г. Приложение 4
- 2. Хонякин В.Н. Чтение содержания топографических карт: Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Инженерная геодезия», «Картография с основами топографии», «Основы аэрогеодезии и инженерно- геодезические работы» для студентов специальностей 270102, 270105, 270106, 270109, 270205, 050103 / Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2006. 22 с. Приложение 5

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

https://e.lanbook.com/book/105279 Ерилова, И.И. Геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Ерилова. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2017. — 55 с.

<u>https://e.lanbook.com/book/97679</u> Захаров, А.Г. Кобзев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 116 с.

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	1 1 '
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, а также имеющиеся на кафедре средства обучения.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Для проведения практических занятий необходимы персональные компьютеры с пакетамиМS Word, Exel, Matlab. .

ГОСТ 2,105-95 Общие требования к текстовым документам;

Маркшейдерские журналы измерений и журналы вычислений, использованные на действующих предприятиях горнодобывающей отрасли Учалинского ГОКа..

Плакатный материал

Комплект государственных стандартов, касающихся горной графической документации;

Копии некоторых эксплуатационно - технологических чертежей по Учалинскому ГОКу;

Копия планшета (планов горных выработок) некоторых горизонтов рудника Куйбас;

Копия исходного и производного чертежей Старо – Болтачевского месторождения.

Копия плана местности строящейся дороги Магнитогорск-Верхнеуральск

Стандарт организации. Дипломный проект: структура, содержание, общие правила выполнения и оформления.

Магнитогорск 2007г.

Нормативные документы, инструкции и ГОСТы.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Аудиторная практическая работа студентов осуществляется индивидуально и под контролем преподавателя в виде оформления в соответствии с требованиями разных видов маркшейдерской документации.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения и проработки лекционного материала и справочной литературы, использования компьютерных технологий и сетей, а также работу в библиотеке с консультациями преподавателя. Выполнение домашних заданий и практических работ.

#### Домашние задания:

#### Домашнее задание №1

Строго соблюдя порядок брошюровки и требования ГОСТ 2.105-95, составить отчет о полевой геодезической практике (используя фрагменты разделов). Отчет должен содержать: титульный лист, задание на выполнение геодезических работ, реферат, содержание, введение, основная часть, содержащая разделы по всем видам работ на практике, примеры камеральной обработки, приложения, список использованных источников.

#### Домашнее задание №2

По результатам съемки с использованием компьютерной графики, изобразить поверхности карьеров и складов полезного ископаемого

#### Домашнее задание №3

На основании рабочего производственного чертежа, выданного преподавателем, составить исходный и производный чертежи, картограмму и схему расположения планшетов (используя компьютерную графику).

#### Домашнее задание №4

Освоить обозначение и изображение элементов открытых горных работ, изображение элементов подземных горных выработок и сооружений. Уметь изображать условные обозначения.

#### Практические работы:

Практическая работа №1 - Требования к заполнению журналов измерений и вычислительной документации

Практическая работа №2 - Оформление линий, надписей, обозначений, рамок и полей чертежей, сетки координат, таблиц и основных надписей горно-графической документации

Практическая работа №3 - Нанесение размеров на горно-графической документации

Практическая работа №4 - Чтение МГЧ. Изображение элементов горных объектов. Выполнение условных обозначений ситуации на земной поверхности, и в горных выработках.

Перечень контрольных вопросов для подготовки к зачету по дисциплине" Маркшейдерская документация" приведен в приложении 3, вопросы контрольных тестов – в приложении Б

В образовательной программе специалитета по дисциплине Маркшейдерская документация включены следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать** в полном объеме все виды геодезических и маркшейдерских измерений, все виды оформляемой маркшейдерской документации и современные требования ГОСТов, Положений, Стандартов и Инструкций, предъявляемых к их составлению.

**Уметь** вести и обрабатывать соответствующие каждому виду работ журналы, ведомости, приложения, выполнять графические работы в соответствии с требованиями  $\Gamma$ OCT 2.850-75 –  $\Gamma$ OCT 2.857-75.

**Владеть** приемами составления маркшейдерско-геологических чертежей, текстовой маркшейдерской документации, схем, таблиц, приложений с использованием современной вычислительной техники.

Для промежуточной аттестации по дисциплине Маркшейдерская документация студентам предлагаются тесты.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор						
индикатор	достижения	Оценочные средства					
a	компетенций						
	ПК-1 способен выполнять инженерно-геодезические изыскания, планировать развитие						
	горных работ, осуществлять маркшейдерский контроль состояния горных выработок,						
	вданий сооружений и земной поверхности на всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением промышленной и экологической безопасности						
ПК-1.1	составляет	Тест: Когда применяются масштабные условные					
	проекты	обозначения?					
	производства	а) когда объект м.б. изображен в масштабе чертежа;					
	маркшейдерских и геодезических	б) когда надо изобразить вытянутые объекты; в) когда размеры объекта превышают возможности масштаба;					
	работ, осуществляет	г) когда этого требует ГОСТ					
	контроль за	Когда применяются разномасштабные условные					
	выполнением	обозначения?					
	изыскательских	а) когда объект м.б. изображен в масштабе чертежа;					
	работ	б) когда надо изобразить вытянутые объекты; в)когда					
		размеры объекта превышают возможности масштаба;					
		г) когда этого требует ГОСТ					
		Когда применяются безмасштабные условные					
		обозначения?					
		а) когда объект м.б. изображен в масштабе чертежа;					
		б) когда надо изобразить вытянутые объекты; в) когда					
		размеры объекта превышают возможности масштаба; г) когда этого требует ГОСТ					
		1) korga groro rpcoyer r oc r					
ПК-1.2	планирует	Практическое задание №2					
	1.0						
	развитие горных	Тема: Оформление текстовой документации (на					
	развитие горных работ и	примере выполнения курсовой работы или результатов					
	работ и контролирует	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)					
	работ и контролирует соответствие	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении					
	работ и контролирует соответствие фактического	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений,					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу «Инженерная геодезия» и должен быть выполнен в					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу «Инженерная геодезия» и должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандарта организации					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу «Инженерная геодезия» и должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандарта организации ГОУ ВПО МГТУ.					
	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу «Инженерная геодезия» и должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандарта организации ГОУ ВПО МГТУ.  Структура отчета:					
ПК-1.3	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу «Инженерная геодезия» и должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандарта организации ГОУ ВПО МГТУ.  Структура отчета:  - текстовая и графическая части.					
ПК-1.3	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу «Инженерная геодезия» и должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандарта организации ГОУ ВПО МГТУ.  Структура отчета:  - текстовая и графическая части.  Благодаря приемам при разработки текстовых					
ПК-1.3	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу «Инженерная геодезия» и должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандарта организации ГОУ ВПО МГТУ.  Структура отчета:  - текстовая и графическая части.  Благодаря приемам при разработки текстовых документов, необходимо правильно оформить документ					
ПК-1.3	работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам	примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех требований стандарта организации ГОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова".  Используемое оборудование: журналы измерений, калькулятор, бумага, ручка, линейка.  Общие сведения  Стандарт организации является документом системы менеджмента качества и распространяется на все квалификационные работы, выполняемые студентами. Отчет о полевой геодезической практике является итоговой квалификационной работой по курсу «Инженерная геодезия» и должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандарта организации ГОУ ВПО МГТУ.  Структура отчета:  - текстовая и графическая части.  Благодаря приемам при разработки текстовых					

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенций	
	показателей	
	месторождения в	
	пространстве	
	документации	
ПК-1.4	анализирует и	Контрольные вопросы по теме
	типизирует условия	1. Как обозначаются границы предприятия?
	разработки	2. Как обозначаются промышленные здания,
	месторождений	сооружения и их элементы?
	полезных	3. Как обозначаются опорные и съемочные сети,
	ископаемых для их	горные выработки при открытом способе разработки
	комплексного	МПИ?
	использования,	4. Как обозначаются опорные и съемочные сети,
	выполняет	горные выработки при подземном способе разработки
	различные оценки	МПИ?
	недропользования	5. Как обозначаются очаги опасности в горных
		выработках?
		6. Как обозначаются сдвижения земной коры и горных
		пород?
		7. Как изображаются элементы электроснабжения?

ПК-2 способен выполнять маркшейдерско-геодезические работы, определять пространственно-временные характеристики состояния земной поверхности и недр, горно-технических систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию в соответствии действующими нормативными документами

в соответст	гвии действующими но	ормативными документами
В соответст	использует законы и иные нормативные правовые акты в области геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей среды; нормативные	Контрольные вопросы по теме  1. Чем определяются требования, предъявляемые к оформлению различных маркшейдерских документов?  1. Какие журналы измерений используются на земной поверхности и при открытом способе разработки месторождений полезных ископаемых?  2. Какие журналы измерений используются
	правовые акты, руководящие, методические и нормативные материалы, касающиеся деятельности маркшейдерской службы;	при подземном способе разработки месторождений полезных ископаемых?  3. Какие журналы используются при строительстве горного предприятия?  4. Что регламентируют: ГОСТ 2.105-95, и ГОСТ 2.850 (851-857). Перечислите требования, предъявляемые журналам
ПК-2.2	осуществляет необходимые маркшейдерские камеральные и полевые работы, оформляет производственную документацию и	Практическое занятие № 4 Тема: Нанесение размеров на горно-графической документации.  Цель работы: Приобрести навыки нанесения размеров на чертежах, точно и правильно изобразить размерные линии.  Используемое оборудование: чертежная бумага формата А4, линейка, карандаш, гелиевая ручка черного

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
	отчетность	цвета, циркуль- измеритель, чертежи (приложения Б и В).
ПК-2.3	использует геоинформационны е системы для выполнения маркшейдерских работ	После обработки данных съемочных работ, в программном обеспечении, профессионально создать графический материал.
ПК-2.4	устанавливает пригодность геодезического оборудования и приборов к работе	Практическое занятие № 5  Тема: Правила использования условных обозначений маркшейдерско – геологических чертежей (МГЧ).  Цель работы: Изучить условные обозначения, используемые на маркшейдерско – геологических чертежах, научиться их применять.  Используемое оборудование: условные обозначения (приложения Г – Г11), чертежная бумага формата А4, линейка, карандаш, гелиевые ручки (черного, синего, красного, зеленого и желтого цвета), циркульизмеритель.  Общие сведения  При вычерчивании горной графической документации (планы, разрезы, профили и т.п.) применяют масштабные, безмасштабные, разномасштабные и пояснительные условные обозначения.  Масштабные условные обозначения применяют, когда объект может быть изображен в масштабе чертежа. Разномасштабные условные обозначения применяют для изображения вытянутых объектов, размер которых по ширине не может быть выражен в

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
a	компетенций	o deno mare epoderan
		масштабе чертежа.
		Безмасштабные условные обозначения
		применяют, когда размеры объекта невозможно
		выразить в масштабах чертежа.
		Масштабные и разномасштабные условные
		обозначения наносят на чертежи в соответствии с
		размерами и положением изображаемых объектов в натуре.
		Безмасштабные условные обозначения
		наносят так, чтобы их центры и ориентировка на
		чертежах соответствовали центрам и ориентировке в натуре.
		Размеры разномасштабных и
		безмасштабных условных обозначений приведены в
		ГОСТ 2.854-75 – ГОСТ 2.857-75 и даны в милимметрах. Условные обозначения в форме
		Условные обозначения в форме равносторонних фигур – квадратов, треугольников,
		ромбов- строят по размеру, указанному для одной из
		сторон. Для вычерчивания условных обозначений
		используют линии различной толщины и начертания
		(сплошные, штриховые, пунктирные) в соответствии с
		ΓOCT 2.853-75.
		ть деятельность подразделений по маркшейдерскому
	ию недропользования	
ПК-3.1	разрабатывает и	Контрольные вопросы по теме
	доводит до	1. Какие маркшейдерско-геологические чертежи
	исполнителей	называются исходными? Какие чертежи являются
	наряды и задания на	=
	выполнение маркшейдерских	2. Как выполняются планшеты, и какие размеры планшетов используются в маркшейдерских чертежах?
	работ	3. Какие используются способы хранения
	Pacor	исходных и производных чертежей?
		4. Что служит основой исходных чертежей?
		5. Что является основой производных чертежей?
ПК-3.2	осуществляет	Практическое занятие № 6
	контроль качества	Тема: Правила составления маркшейдерско –
	работ и	геологических чертежей (МГЧ)
	обеспечивает	Цель работы: Изучить виды маркшейдерско –
	правильность их	геологичеких чертежей
	выполнения	в соответствии с правилами составления МГЧ,
	исполнителями	выполнить, соблюдая размеры, масштаб, требования к
		линиям и оформлению чертежа:
		- исходный чертеж,
		- производный чертеж.
		Используемое оборудование: чертежная бумага
		формата А4 и картон (либо недеформирующаяся прозрачная пленка), линейка, карандаш, гелиевые
		прозрачная пленка), линейка, карандаш, гелиевые ручки (черного, синего, красного, зеленого и желтого
		цвета), циркуль, измеритель, клей и чертежи
		гарста, циркуль, измеритель, клеи и чертежи

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
	Rosalivitalia	(приложение Д1 - Д4), на которых представлены фрагменты планов различных горных выработок открытого и подземного способов разработки МПИ.

### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

#### Примерная структура и содержание пункта:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теория ошибок и уравнительные вычисления» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

## **КОНТРОЛЬНЫЕ ТЕСТЫ** по дисциплине «Маркшейдерская документация»

1.	Какая наука занимается измерениями на поверхности и в недрах Земли,
вычислениям	и и расчетами, графическими работами при разведке и эксплуатации
месторождені	ий полезных ископаемых и строительстве горных предприятий:

а) картография;

б) геодезия;

в) маркшейдерия;

г) топография.

- 2. Что в переводе с немецкого означает маркшейдерское дело: а) землеразделение; б) измерение земли; в) искусство устанавливать границы.
- 3. Какой раздел маркшейдерии рассматривает вопросы изучения и изображения на планах формы и условий залегания полезного ископаемого, а также распределение и размещения его свойств:
  - а) картография; б) геометризация; в) маркшейдерия; г) геомеханика.
- 4. В каком методе создания геодезических сетей на местности разбиваются сеть треугольников, в которых измеряют все углы:
  - а) полигонометрия; б) трилатерация; в) триангуляция; г) теодолитный ход.
- 5. В каком методе создания геодезических сетей на местности строятся смежные треугольники, в которых измеряют все длины:
  - а) полигонометрия; б) трилатерация; в) триангуляция; г) теодолитный ход.

- 6. Что означает основная надпись?
- а) наименование чертежа; б) название раздела текстовой документации; в) вид разреза; г) угловой штамп.
  - 7. Какие существуют виды маркшейдерско-геологических чертежей?
  - а) наземные; б) подземные; в) производные; г) исходные
  - 8. Когда применяются масштабные условные обозначения?
- а) когда объект м.б. изображен в масштабе чертежа; б) когда надо изобразить вытянутые объекты; в) когда размеры объекта превышают возможности масштаба; г) когда этого требует  $\Gamma$ OCT
  - 9. Когда применяются разномасштабные условные обозначения?
- а) когда объект м.б. изображен в масштабе чертежа; б) когда надо изобразить вытянутые объекты; в) когда размеры объекта превышают возможности масштаба; г) когда этого требует  $\Gamma$ OCT
  - 10. Когда применяются безмасштабные условные обозначения?
- а) когда объект м.б. изображен в масштабе чертежа; б) когда надо изобразить вытянутые объекты; в)когда размеры объекта превышают возможности масштаба; г) когда этого требует  $\Gamma$ OCT