#### 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

 Курс
 3

 Семестр
 5

Магнитогорск 2022 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 рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
12.01.2022, протокол № 4 Зав. кафедрой И.А. Гришин
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ 14.02.2022 г. протокол № 3 Председатель И.А. Пыталев
P. 5
ст. преподаватель кафедры ГМДиОПИ,
Рецензент:  директор ООО «Магнитогорская маркшейдерско-геодезическая компания»,  А. А. Шекунова
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

### Лист актуализации рабочей программы

	брена для реализации в 2023 - 2024 окшейдерского дела и обогащения
	20 г. № И.А. Гришин
	брена для реализации в 2024 - 2025 окшейдерского дела и обогащения
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № И.А. Гришин
	брена для реализации в 2025 - 2026 окшейдерского дела и обогащения
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № И.А. Гришин
	брена для реализации в 2026 - 2027 окшейдерского дела и обогащения
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № И.А. Гришин
	брена для реализации в 2027 - 2028 окшейдерского дела и обогащения
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № И.А. Гришин
 <u> </u>	брена для реализации в 2028 - 2029 окшейдерского дела и обогащения
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № И.А. Гришин

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины «Маркшейдерская документация» являются: освоение сту-дентом знаний о видах маркшейдерской документации, ее важности и требований, предъяв-ляемых к ним. Усвоение студентами требований ГОСТов, Положений и Инструкций, предъ-являемых:

- 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,							
вданий 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						
пространственно-в	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						
	геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей						
	среды; нормативные правовые акты, руководящие, методические и						
	нормативные материалы, касающиеся деятельности маркшейдерской						
	службы;						
ПК-2.2	Осуществляет необходимые маркшейдерские камеральные и полевые						
	работы, оформляет производственную документацию и отчетность						
	pacers, equipment inputiosistic designation in or territoris						
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						
L							

### 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	Семестр	конта	удитор актная акад. ча	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины	Cel	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
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.		2		2	2	Выполнение домашнего за- дания по сбору материала для иллюстрации оформления 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.	5	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 вычислительная документация	И				_			

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 оформле	нию						
графического материала.							Inv. 4.4
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
Итого по разделу		4	5	3			
5. 5. Горно-графическая документа	ПИа						
5.1 5.1 Чертежные материалы, инструменты и принадлежности Чертежная бумага и пластики. Тушь, краски, чертежные инструменты и принадлежности      5.2 5.2 Виды и комплектность. Виды горно-графической документации. Комплектность маркшейдерско-геологических документов. Комплектность эксплуатационно-технологических документов.	5	2	5	3	Выполнение домашнего задания — изображение поверхности карьеров и складов полезного ископаемого по результатам съемки с использованием компьютерной графики.  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-3.2 ПК-3.2 ПК-3.2
Итого по разлату		4	9	5			
Итого по разделу 6. 6. Общие правила выполне	חוות	4	9	J			L
6. 6. Общие правила выполне горных чертежей.	Кип						
6.1 6.1 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 ПК-3.2
Итого по разделу							

7. 7. Правила составлен маркшейдерско-геологических чертежей.	кин						
7.1 7.1 Виды чертежей. Картограммы и схемы расположения планшетов. Рамки и по-ля чертежей. Сетка координат.	5	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 горн объектов.	ΙЫΧ						
8.1 8.1 Методы изображения.	5	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 ПК-3.2
Итого по разделу		4	5	4,1			
9. 9. Хранение маркшейдерсь документации.	кой						
9.1 9.1 Правила хранения маркшейдерской документации	5	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		зао	
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: Методи-ческие указания по выполнению практических работ по дисциплине «Маркшейдерская до-кументация» для студентов специальности 130402 Маркшейдерское дело Магнитогорск, МГТУ, 2010г. Приложение 4
- 2. Хонякин В.Н. Чтение содержания топографических карт: Методические указания к практи-ческим занятиям по дисциплинам «Инженерная геодезия», «Картография с основами топо-графии», «Основы аэрогеодезии и инженерно- геодезические работы» для студентов специ-альностей 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

Название курса	Ссылка
ІИМ І И НОСОВА	nttps://magtu.informsystema.ru/Marc.ntmf/locale=ru
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	<del></del>
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/

#### 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 Магнито-горск-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.

#### Приложение 1

#### 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

#### Приложение 2

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 ГОСТ 2.850-75 – ГОСТ 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	<u> </u>	Оценочные средства					
a	компетенций						
	ПК-1 способен выполнять инженерно-геодезические изыскания, планировать развитие						
		кшейдерский 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	б) когда надо изобразить вытянутые объекты; в) когда					
	геодезических работ, осуществляет	размеры объекта превышают возможности масштаба; 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					
	1	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					
ПК-1 2	плацирует	Практицеское запацие №2					
ПК-1.2	планирует	Практическое задание №2 Тема: Оформление текстовой документации (на					
ПК-1.2	развитие горных	Тема: Оформление текстовой документации (на					
ПК-1.2	развитие горных работ и	-					
ПК-1.2	развитие горных	Тема: Оформление текстовой документации (на примере выполнения курсовой работы или результатов					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует	Тема: Оформление текстовой документации (на примере выполнения курсовой работы или результатов полевой геодезической практики)  Цель работы: оформить отчет о прохождении полевой геодезической практики с соблюдением всех					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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".					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и	Тема: Оформление текстовой документации (на 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,					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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.					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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.					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным	Тема: Оформление текстовой документации (на 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:					
	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам	Тема: Оформление текстовой документации (на 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.					
ПК-1.2	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам	Тема: Оформление текстовой документации (на 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:					
	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам	Тема: Оформление текстовой документации (на 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.					
	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					
	развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам	Тема: Оформление текстовой документации (на 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					

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 соответс	гвии действующими но	ормативными документами
В соответс	использует законы и иные нормативные правовые акты в области геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей среды; нормативные правовые акты,	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 при подземном способе разработки месторождений
	руководящие, методические и нормативные материалы, касающиеся деятельности маркшейдерской службы;	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 к 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
		VII SEELII SEELI
		B).
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), циркуль- измеритель.     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

Код	Индикатор	
индикатор		Оценочные средства
a	компетенций	
		применяют для изображения вытянутых объектов, размер которых по ширине не может быть выражен в 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
		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 ГОСТ 2.853-75.
ПК-3 спо	L особен организовыва <sup>,</sup>	ть деятельность подразделений по маркшейдерскому
обеспечени	ню недропользования	
ПК-3.1	разрабатывает и доводит до	Контрольные вопросы по теме 1. Какие маркшейдерско-геологические чертежи
	исполнителей	называются исходными? Какие чертежи являются
	наряды и задания на	-
	выполнение	2. Как выполняются планшеты, и какие размеры
	маркшейдерских	планшетов используются в маркшейдерских чертежах?
	работ	3. Какие используются способы хранения
		исходных и производных чертежей?
		4. Что служит основой исходных чертежей? 5. Что является основой производных чертежей?
ПК-3.2	осуществляет	Практическое занятие № 6
11115.2	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,
		<ul><li>исходный чертеж,</li><li>производный чертеж.</li></ul>
		Используемое оборудование: чертежная бумага
		формата А4 и картон (либо недеформирующаяся
		прозрачная пленка), линейка, карандаш, гелиевые

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
		ручки (черного, синего, красного, зеленого и желтого цвета), циркуль, измеритель, клей и чертежи (приложение Д1 - Д4), на которых представлены фрагменты планов различных горных выработок открытого и подземного способов разработки МПИ.
<b>7</b> \ II		

## 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