### 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)

### МАРКШЕЙДЕРСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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 рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых 09.02.2023, протокол № 5

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ И.А. Гришин

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ 13.02.2023 г. протокол № 3

Председатель И.А. Пыталев

Рабочая программа составлена:

ст. преподаватель кафедры ГМДиОПИ, \_\_\_\_

Н. В. Литвиненко

Рецензент:

Директор ООО «Магнитогорская маркшейдерско-геодезическая компания»,

\_А. А. Шекунова

## Лист актуализации рабочей программы

| <br>Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025<br>учебном году на заседании кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Протокол от<br>Зав. кафедрой   | 20 г. №<br>И.А. Гришин   |  |  |  |  |
| <br>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | брена для реализации в 2025 - 2026<br>кшейдерского дела и обогащения |  |  |  |  |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой   | 20 г. №<br>И.А. Гришин   |  |  |  |  |
|  | брена для реализации в 2026 - 2027<br>кшейдерского дела и обогащения |  |  |  |  |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой   | 20 г. №<br>И.А. Гришин   |  |  |  |  |
| <br>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | брена для реализации в 2027 - 2028 кшейдерского дела и обогащения    |  |  |  |  |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой   | 20 г. №<br>И.А. Гришин   |  |  |  |  |
| <br>1 , 2  | брена для реализации в 2028 - 2029<br>кшейдерского дела и обогащения |  |  |  |  |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой   | 20 г. №<br>И.А. Гришин   |  |  |  |  |
|  | брена для реализации в 2029 - 2030 кшейдерского дела и обогащения    |  |  |  |  |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой   | 20 г. №<br>И.А. Гришин   |  |  |  |  |

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Маркшейдерские работы при ОРМПИ» являются: подготовка будущих горных инженеров маркшейдеров к грамотному участию в управлении горным производством подземной разработке месторождений полезных ископаемых на всех этапах освоения: при поисках и разведке; проектировании и строительстве; при эксплуатации, реконструкции и ликвидации горного предприятия.

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

Дисциплина Маркшейдерские работы при открытой разработке месторождений полезных ископаемых входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Физика

История горного дела

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых

Геодезия и маркшейдерия

Геология

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

Геометрия недр

Геометризация месторождений полезных ископаемых

Маркшейдерское обеспечение безопасности ведения горных работ

Высшая геодезия

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Маркшейдерские работы при открытой разработке месторождений полезных ископаемых» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| ооладать следующ  | ими компетенциями.  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Код индикатора  | Индикатор достижения компетенции  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПК-1 Способен вн  | ПК-1 Способен выполнять инженерно-геодезические изыскания, планировать развитие |  |  |  |  |  |  |  |
| горных работ, осу   | горных работ, осуществлять маркшейдерский контроль состояния горных выработок,  |  |  |  |  |  |  |  |
| зданий сооружени  | й и земной поверхности на всех этапах освоения и охраны недр с                  |  |  |  |  |  |  |  |
| обеспечением пром   | лышленной 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,                    |  |  |  |  |  |  |  |
| гопио-технических систем, полземных и изземных соопужений и отображать информацию |   |  |  |  |  |  |  |  |

горно-технических систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию

в соответствии действующими 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   |
| 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  |

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 109,9 акад. часов:
- аудиторная 108 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<br>дисциплины  | Семестр | конт | удитор<br>актная<br>акад. ча<br>лаб.<br>зан. | работа | Самостоятельная<br>работа студента | Вид<br>самостоятельной<br>работы   | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Код<br>компетенции  |
|---|---------|------|--|--------|------------------------------------|--|---|---|
| 1. Маркшейдерские работы открытой разраб месторождений полезископаемых  | отке    |      |  |        |                                    |  |   |   |
| 1.1 Введение. Общие сведения о разработке месторождений открытым способом. Организация маркшейдерских работ на горных предприятиях. Нормативные документы. Общие сведения о маркшейдерских съемках.   |         | 1    |  |        | 1                                  | Изучение основной и дополни-тельной литературы по дисциплине, конспекта лекций               |   | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3,<br>ПК-1.4,<br>ПК-3.1,<br>ПК-3.2 |
| 1.2 Опорные сети на карьерах. Маркшейдерские съемочные сети на карьерах. Определение плановых координат съемочного обоснования. Определение высот пунктов съемочного обоснования  |         | 4    | 14   | 6      | 2                                  | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций                | Защита<br>лабораторных<br>работ                                 | ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4                       |
| 1.3 Топографические съемки поверхности. Составление топографической основы для отчетных геологических карт и планов. Способы привязки объектов геологоразведочных наблюдений. Перенесение геометрических элементов проекта геолого-разведочных выработок в натуру |         | 2    |  | 4      | 4                                  | Изучение<br>основной и<br>дополнительной<br>литературы по<br>дисциплине,<br>конспекта лекций | Защита<br>практических<br>работ                                 | ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4                       |

| ļ   |   |    |    |     |   |                                 |   |
|---|---|----|----|-----|---|---------------------------------|---|
| 1.4 Создание опорной геодезической и съемочной сети на карьерах: аналитические сети, геодезические засечки (прямая и обратная); теодолитные ходы; профильные створные линии; геометрическое и тригонометрическое нивелирование. | 5 | 16 |    | 6   | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций | Защита<br>лабораторных<br>работ | ПК-1.1,<br>ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4                                  |
| 1.5 Создание и реконструкция опорных и съемочных сетей с использованием комплексов спутниковой геодезии. Технология выполнения GPS съемок. Приборное и программное обеспечение GPS съемок                                       | 5 |    |    | 4   | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций |                                 | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4,<br>ПК-3.1,<br>ПК-3.2 |
| 1.6 Съемочные работы в карьере. Способ перпендикуляров. Тахеометрическая съемка. Стереофотограмметрическая съемка. Аэрофотограмметрическая съемка.  | 5 | 6  |    | 4   | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций | Защита<br>лабораторных<br>работ | ПК-1.1,<br>ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4,<br>ПК-3.1,<br>ПК-3.2            |
| 1.7 Маркшейдерские работы при проходке траншей. Маркшейдерские работы при разбивке и съемке транспортных путей.   | 4 |    | 10 | 4   | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций | Защита<br>практических<br>работ | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4,<br>ПК-3.1,<br>ПК-3.2 |
| 1.8 Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ. Задачи маркшейдерской службы при ведении буровзрывных работ. Определение параметров буровой сетки.   | 4 |    | 10 | 4   | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций | Защита<br>практических<br>работ | ПК-1.1,<br>ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4,<br>ПК-3.1,<br>ПК-3.2            |
| 1.9 Маркшейдерские работы при разработке месторождений транспортно-отвальными мостами. Съемка отвалов. Определение объемов горных работ. Оперативный учет объемов добычи и вскрыши.   | 2 |    | 6  | 3,1 | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций | Защита<br>практических<br>работ | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4,<br>ПК-3.1,<br>ПК-3.2 |
| 1.10 Маркшейдерские работы при разработке россыпных месторождений. Способы разработки: дражный и гидравлический. Маркшейдерские работы при драгировании. Маркшейдерские работы при зимнем отстое драги.                         | 4 |    |    | 2   | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций |                                 | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4,<br>ПК-3.1,<br>ПК-3.2 |

| 1.11 ВНКР           |    |    |    |      |                 | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3,<br>ПК-1.4,<br>ПК-2.1,<br>ПК-2.2,<br>ПК-2.3,<br>ПК-2.4,<br>ПК-3.1, |
|---------------------|----|----|----|------|-----------------|---|
| Итого по разделу    | 36 | 36 | 36 | 34,1 |                 | 1111 0.2  |
| Итого за семестр    | 36 | 36 | 36 | 34,1 | 3a0             |   |
| Итого по дисциплине | 36 | 36 | 36 | 34,1 | зачет с оценкой |   |

### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Маркшейдерские работы при ОРМПИ» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по данной дисциплине происходит на лекциях и лабораторных занятиях.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме консультаций, проблемных и диалоговых лекций.

обзорные лекции – для рассмотрения общих вопросов маркшейдерии, для систематизации и закрепления знаний;

информационные — для ознакомления с техническими средствами реализации информационных процессов, со стандартами организации сетей, основными приемами за-щиты информации, и другой справочной информацией;

лекции-визуализации — для наглядного представления способов решения алгоритмических и функциональных задач, визуализации результатов решения задач;

проблемные - для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач.

На лабораторных занятиях используются приборы и методы, которые приближены к тем, которые применяются на производстве.

# **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. Геодезия и маркшейдерия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Попов, В.А. Букринский, П.Н. Бруевич, Д.И. Боровский. 3-е изд. Москва : Горная книга, 2010. 453 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/66452">https://e.lanbook.com/book/66452</a> Загл. с экрана.
- 2. Роут, Г. Н. Маркшейдерия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Н. Роут, Т. Б. Рогова, Т. В. Михайлова. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 146 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133877. Загл. с экрана.
- 3. Геодезия и маркшейдерия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. П. Борт-ников. Самара : АСИ СамГТУ, 2016. 116 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/127570">https://e.lanbook.com/book/127570</a>. Загл. с экрана.

### б) Дополнительная литература:

- 1. Совершенствование геолого-маркшейдерских работ при обслуживании горнодо-бывающих предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 6 [Электронный ресурс] : сборник научных трудов. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2018. 124 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111369">https://e.lanbook.com/book/111369</a>. Загл. с экрана.
- 2. Проблемы маркшейдерско-геодезического обеспечения развития горных работ. Отдельные статьи: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / В.М. Калинченко [и др.]. Электрон. дан. Москва: Горная книга, 2015. 28 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101730">https://e.lanbook.com/book/101730</a>. Загл. с экрана.
  - 3. Геодезия и маркшейдерия [Электронный ресурс]: учебник / В. Н. Попов, В.

- А. Букринский. 2-е изд. Москва : Горная книга, 2007. 453 с.— Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3291">https://e.lanbook.com/book/3291</a>. Загл. с экрана.
- 4. Получение аналитических моделей и расчетных методик, применимых для реше-ния маркшейдерских задач. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 4 [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / В.Н. Гусев [и др.]. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2018. 16 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111356">https://e.lanbook.com/book/111356</a>. Загл. с экрана.
- 5. Маркшейдерия: Учебник для ВУЗов. Под ред. М.Е. Певзнера, В.Н. Попова. М.: изд-во МГГУ, 2003.
- 6. А.В. Евдокимов, А.Г. Симанкин. Сборник упражнений и задач по маркшейдер-скому делу. Учебное пособие. М.: изд-во МГГУ, 2004.

#### в) Методические указания:

- 1. Н.В. Рубцов. Работа с теодолитом. Методические указания к лабораторным рабо-там по дисциплине «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. URL:https://newlms.magtu.ru/mod/resource/view.php?id=983419.
- 2. В.Н. Хонякин. Работа с нивелиром. Методические указания к лабораторным ра-ботам по дисциплинам «Геодезия и маркшейдерия», «Инженерное обеспечение строи-тельства» для обучающихся по направлению 270800.62 «Строительство» и специальности 130400.65 «Горное дело» всех форм обучения. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. URL: https://newlms.magtu.ru/mod/resource/view.php?id=983420.
- 3. О.С. Колесатова., С.О. Картунова, М.Ф. Тулубаева. Лабораторный практикум по дисциплине «Маркшейдерия» для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело, специализация Маркшейдерское дело всех форм обучения. Магнитогорск:

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

https://newlms.magtu.ru/mod/resource/view.php?id=983420 В.Н. Хонякин. Работа с нивелиром. Методические указания к лабораторным ра-ботам по дисциплинам «Геодезия и маркшейдерия», «Инженерное обеспечение строи-тельства» для обучающихся по направлению 270800.62 «Строительство» и специальности 130400.65 «Горное дело» всех форм обучения. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015.

Программное обеспечение

| Наименование ПО                                   | № договора                   | Срок действия лицензии |
|---|------------------------------|------------------------|
| MS Office 2007<br>Professional                    | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно              |
| 7Zip  | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| Autodesk AutoCad<br>Civil 3D 2011<br>Master Suite | К-526-11 от 22.11.2011       | бессрочно              |
| Autodesk AutoCad<br>2011 Master Suite             | К-526-11 от 22.11.2011       | бессрочно              |

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

|          | TI    | - I    |  |
|----------|-------|--------|--|
| Название | kvpca | Ссылка |  |

| Национальн<br>система — Р<br>(РИНЦ) | оссиискии  |                       | іного циті | ирования | https://elibrary.ru/project_risc.asp |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|------------|----------|--------------------------------------|
| Поисковая<br>Scholar)               |            |                       |            |          | URL: https://scholar.google.ru/      |
| Информаци<br>информаци              | онная сист | гема - Едино<br>урсам | ое окно д  | оступа к | URL: http://window.edu.ru/           |

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащенная техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации; специализированной мебелью.

Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела им. Опалева Ивана Ивановича оснащенная: геодезическим панно, теодолитами Т30, 2Т30, 4Т30П, нивелирами Н-3, SOKKIA, нивелирными рейками, вехами.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное: компьютерной техникой с пакетом MS Office и подключением к сети «Интернет», с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированной мебелью.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащенное стеллажами для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Приложение 1

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

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

Примерное содержание:

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенций  | Оценочные средства  |  |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|--|--|
| контроль сос      | ПК-1 способность 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   | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой:  1. Задачи маркшейдерской службы на карьере.  2. Функции и структура маркшейдерской службы.  3. Обязательная маркшейдерская документация.  4. Способы создания маркшейдерских опорных сетей в зависимости от конфигурации карьера, его глубины и направления развития горных работ.  5. Способы создания маркшейдерских съемочных сетей в зависимости от конфигурации карьера, его глубины и направления развития горных работ.  6. Особенности ведения маркшейдерских работ при различных условиях разработки месторождений полезных ископаемых.  7. Текущее и перспективное планирование развития различных стадий производства горных работ. |  |  |  |  |
| ПК-1.2            | Планирует развитие горных работ и контролирует соответствие фактического развития горных работ проектам и календарным планам  | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой: 1. Задачи маркшейдерской службы на карьере. 2. Функции и структура маркшейдерской службы. 3. Обязательная маркшейдерская документация. 4. Способы создания маркшейдерских опорных сетей в зависимости от конфигурации карьера, его глубины и направления развития горных работ. 5. Способы создания маркшейдерских съемочных сетей в зависимости от конфигурации карьера,   |  |  |  |  |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенций   | Оценочные средства  |
|-------------------|--|---|
|                   |  | его глубины и направления развития горных работ. 6. Особенности ведения маркшейдерских работ при различных условиях разработки месторождений полезных ископаемых. 7. Текущее и перспективное планирование развития различных стадий производства горных работ.  |
| ПК-1.3            | Обосновывает и использует методы геометризации и прогнозирования размещения показателей месторождения в пространстве   | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой:  1. Задачи маркшейдерской службы на карьере.  2. Функции и структура маркшейдерской службы.  3. Обязательная маркшейдерская документация.  4. Способы создания маркшейдерских опорных сетей в зависимости от конфигурации карьера, его глубины и направления развития горных работ.  5. Способы создания маркшейдерских съемочных сетей в зависимости от конфигурации карьера, его глубины и направления развития горных работ.  6. Особенности ведения маркшейдерских работ при различных условиях разработки месторождений полезных ископаемых.  7. Текущее и перспективное планирование развития различных стадий производства горных работ. |
| ПК-1.4            | Анализирует и типизирует условия разработки месторождений полезных ископаемых для их комплексного использования, выполняет различные оценки недропользования | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой:  1. Задачи маркшейдерской службы на карьере.  2. Функции и структура маркшейдерской службы.  3. Обязательная маркшейдерская документация.  4. Способы создания маркшейдерских опорных сетей в зависимости от конфигурации карьера, его глубины и направления развития горных работ.  5. Способы создания маркшейдерских съемочных сетей в зависимости от конфигурации карьера, его глубины и направления развития горных работ.  6. Особенности ведения маркшейдерских работ при различных условиях разработки месторождений полезных ископаемых.  7. Текущее и перспективное планирование развития различных стадий производства горных работ. |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения<br>компетенций   | Оценочные средства  |
|-------------------|---|---|
| земной повер      |   | езические работы, определять пространственно-временные характеристики состояния<br>тем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию в соответствии  |
| 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 | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой: 1. Способы создания геодезических сетей. Классификация геодезических сетей 2. Характеристика высотных опорных сетей, нивелирование III и IV кл.   |
| ПК-2.2            | Осуществляет необходимые маркшейдерские камеральные и полевые работы, оформляет производственную документацию и отчетность  | Примерное практическое задание для зачета с оценкой:  1. Вычислить плановые координаты устья скважины, съемка которой выполнена полярным способом с пункта маркшейдерской съемочной сети М15. Лимб теодолита ориентирован по линии М15-пп2. $X_{15}$ =100,00; $Y_{15}$ =200,00. $X_{nn2}$ =415,07; $Y_{nn2}$ =179,83. Измеренный горизонтальный угол $\beta$ =17°33'; вычисленное горизонтальное проложение d=27,22 м.  |
| ПК-2.3            | Использует геоинформационные системы для выполнения маркшейдерских работ  | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой:  1. Какие ГИС используются для выполнения маркшейдерских работ.  2. Планы горных выработок для составления локальных проектов.  3. Общие сведения о программных продуктах, применяемых при выполнении маркшейдерских работ.  4. Программные продукты, применяемые для обработки результатов маркшейдерских измерений, уравнивания и проектирования маркшейдерских сетей.  5. Основные возможности программных продуктов при применении их для создания горно-графической и маркшейдерской документации. |
| ПК-2.4            | Устанавливает пригодность геодезического оборудования и приборов к работе   | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой: 1. Какие маркшейдерско-геодезические приборы используются для выполнения маркшейдерских работ. 2. Поверки теодолита   |

| Код<br>индикатора  | Индикатор достижения<br>компетенций  | Оценочные средства   |
|--|--------------------------------------|--|
|  |                                      | 3. Поверки нивелира. 4. Особенности применения спутниковых приемников при создании и реконструкции |
|  |                                      | маркшейдерской опорной сети.   |
| ПК-3 способность организовывать деятельность подразделений по маркшейдерскому обеспечению недропользования |                                      |  |
| ПК-3.1   | Разрабатывает и доводит до           | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой:  |
|  | исполнителей наряды и задания на     | 1. Функции и структура маркшейдерской службы.  |
|  | выполнение маркшейдерских работ      | 2. Задачи маркшейдерской службы на карьере.  |
|  |                                      | 3. Маркшейдерская съемка карьеров.   |
|  |                                      | 4. Маркшейдерские работы при ведении буровзрывных работ.   |
|  |                                      | 5. Съемка геологоразведочных выработок.  |
|  |                                      | 6. Съемка оползней.  |
|  |                                      | 7. Съемка транспортных путей   |
| ПК-3.2   | Осуществляет контроль качества       | Примерные теоретические вопросы к зачету с оценкой:  |
|  | работ и обеспечивает правильность их | 1. Функции и структура маркшейдерской службы.  |
|  | выполнения исполнителями             | 2. Задачи маркшейдерской службы на карьере.  |
|  |                                      | 3. Маркшейдерская съемка карьеров.   |
|  |                                      | 4. Маркшейдерские работы при ведении буровзрывных работ.   |
|  |                                      | 5. Съемка геологоразведочных выработок.  |
|  |                                      | 6. Съемка оползней.  |
|  |                                      | 7. Съемка транспортных путей   |

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

Примерная структура и содержание пункта:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Маркшейдерские работы при ОРМПИ» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме по билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

### Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.