Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 24.10.2025 08:37:10 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: f1661416-3d75-467d-88fd-826e19051e48

Имитовставка: 4f03b508



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

« »	2025 г.	« »	2025 г.
С. И. Двоеглазов]	Е. А. Мищенко
Директор СГИ МГРИ		Заместитель диз	ректора по СПО
УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОВАН	(O

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ. 10 МАРКШЕЙДЕРСКО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Рабочая программа учебной дисциплины «Маркшейдерско-геодезические приборы» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.14 «Маркшейдерское дело», утвержденного Приказом Министерством просвещения Российской федерации от № 685 от 14.09.2023

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Менжунова Р.П., преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОП в рамках реализации специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело Протокол № 9 от « 22 » 04 2025 г.

Руководитель ОП: Воробьева

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Маркшейдерско-геодезические приборы»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Маркшейдерско-геодезические приборы» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Дисциплинарные результаты		
ОК, ПК	Умения	Знания	
ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 1.4 ПК 2.2	выполнять поверки; производить измерения различными маркшейдерскогеодезическими приборами; определять погрешности выполненных измерений	устройство и технические характеристики оптических и электронных маркшейдерскогеодезических приборов; принципы работы приборов; конструкцию и принципиальное устройство маркшейдерско-геодезических приборов; различные измерительные методики для соответствующих видов работ	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
Работа с преподавателем	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы	8
практические занятия	-
Самостоятельная работа	80
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой

1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч ²	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
введение	Краткие сведения об истории развития маркшейдерско- геодезических приборов. Общая классификация боров. Состояние маркшейдерско-геодезического приборостроения в стране и за рубежом. Основные приборостроительные фирмы.	2	
Раздел1. Устройство, ос геодезических приборов	новные узлы и принцип работы маркшейдерско-	38	
Тема 1.1	Содержание	14	OK 01
Устройство, основные узлы и принцип работы маркшейдерско-геодезических приборов	и наводящих устройства. Штативы, консоли. 1. Терминология, применяемая к маркшейдерско-геодезическим приборам. Основные положения и Законы геометрической оптики. Оптические детали и системы в маркшейдерско-геодезических приборов. Типы и конструкции закрепительных	2	ОК 02 ОК 07 ПК 1.4 ПК 2.2
	2. Зрительные трубы и оптические системы. Сетки нитей. Способы нанесение штрихов и оцифровки на	4	

 $^{^{2}}$ Объем часов на освоение конкретных тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

стеклянные лимбы. Штриховой микрос	скоп.	
Шкаловый микроскоп.		
3. Оптические микрометры. Исследован отсчетных устройств. Рен отсчетных ус Уровни.		
4. Компенсаторы. Механические части п Конструкции вертикальных и горизонта приборов. Конические, цилиндрические системы	льных осей	
1. Осевые системы кинематического	типа 2	
лабораторные работы	24	OK 01 OK 02
Определение характеристик зрительных (увеличение, угол поля зрения). Изучение отсчётных систем теодолитов.	6	ОК 07 ПК 1.4 ПК 2.2
Определение цены деления цилиндричес Исследования и проверки теодолитов ра точности. Исследования компенсаторов круга. Определение рена. Исследования нивелиров (цена деления диапазон работы компенсатора, погрешн	зличной вертикального 18 уровня,	
компенсации). Самостоятельная работа обучающихся		
1 асы	8	
n		
Раздел 2 Оптико-механические приборы		

Тема 2.1.	Содержание	16	OK 01
Оптико-механические и	1. Теодолиты, нивелиры: классификация,		ОК 02 ОК 07
оптико-электронные	оптические схемы, устройство, технические		ПК 1.4
приборы	характеристики современных приборов, правила	2	ПК 2.2
	эксплуатации и ухода. Поверки, проверки. Устройство		
	и принцип действия компенсаторов.		
	2. Тахеометры. Особенности устройства и принцип		
	действия. Рейки для тахеометров.	4	
	Правила эксплуатации и технического обслуживания.		
	3. Металлические рулетки. Базисные рейки.		
	Электронные приборы для измерения расстояний.	4	
	Кодовый способ считывания. Дигитальный . Фазовые и	7	
	импульсные светодальномеры.		
	4. Безотражательные светодальномеры. Технические		
	характеристики современных свето-дальномеров.		
	Компенсаторы. Механические части приборов.	2	
	Конструкции вертикальных и горизонтальных осей	<i>2</i>	
	приборов. Конические, цилиндрические осевые		
	системы		
	5. Электронные теодолиты и тахеометры. Устройство и		
	принцип действия. Способы считывания угловых		
	параметров на электронных теодолитахспособ		
	считывания.		
	6. Электронные тахеометры. Блок-схемы	4	
	электронных тахеометров. Преимущества электронных		
	теодолитов и тахеометров перед оптическими.		
	Технические характеристики электронных теодолитов		
	и тахеометров.		

	лабораторные работы	24	
	Изучение и работа с электронными тахеометрами. Обработка результатов измерений.	6	
	Изучение и работа с электронными тахеометрами. Обработка результатов измерений.		
Раздел 3. Глобальные на	вигационные спутниковые системы	38	
Тема 3.1.	Содержание	14	ОК 01
Современные системы в практике маркшейдерских работ	Значение современных систем в практике маркшейдерских работ. История создания глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС). Устройство спутников ГНСС. Генераторы частоты. Состав и содержание информации со спутников. Корректировка генераторов частоты. Система наземных станций ГНСС (Глонасс и GPS). Назначение и контроль орбит спутников. Эфемериды спутников ГНСС. Классификация приёмников. Устройство приемников ГНСС. Приёмники ГНСС для определения координат в геодезии. Правила работы с приёмниками. Уход и регламентные работы. Технические характеристики. Системы координат, применяемые в ГНСС.	2	ОК 02 ОК 07 ПК 1.4 ПК 2.2
	Системы координат WGS 84 и ПЗ-90. Переход из одной системы в другую. Определение параметров перехода. Принцип определения координат с помощью ГНСС. Режимы статика, быстрая статика, кинематика. Работа в режиме RTK. Выбор базовых станций. Влияние внешних факторов на работу Принцип определения	4	

координат с помощью ГНСС. Обработка результатов измерений ГНСС. Программные средства обработки результатов наблюдений. Трансформация координат ГНСС в другую систему координат.	
	24
лабораторные работы	
Определение характеристик зрительных труб	
(увеличение, угол поля зрения).	6
Изучение отсчётных систем теодолитов.	
Определение цены деления цилиндрического уровня.	
Исследования и проверки теодолитов различной	
точности. Исследования компенсаторов вертикального	18
круга. Определение рена.	18
Исследования нивелиров (цена деления уровня,	
диапазон работы компенсатора, погрешность	
компенсации).	

Раздел 4. Гироско	опические и инерциальные системы	часы / часы	часы / часы	
Тема 4.1.	Содержание	часы		ОК 01
Общие сведения о гироскопических и инерциальных системах	1. История создания гироскопических приборов. Конструкция первых гирокомпасов М-1. Жидкостные гирокомпасы с центрированием на шпиле. Торсионные гирокомпасы. Методика гироскопического ориентирования. Определение дирекционного угла стороны в шахте.	часы		ОК 02 ОК 07 ПК 1.4 ПК 2.2
	2. Теория гироскопического ориентирования. Свободный гироскоп. Маятниковый гироскоп. Ориентирующий эффект маятникового гироскопа. Лазерный гироскоп. Устройство гироскопических приборов. Конструкция гирокомпаса МВТ-2.	часы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Определение гироскопического азимута на гиростанции SOKKIA 1GP	Сумма часов Часы на данное занятие		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электронных геодезических средств измерений и спутниковых технологий» оснащенная оборудованием:

- комплект учебной мебели, классная доска;
- посадочные места по количеству студентов;

техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран, рабочее место преподавателя с персональным компьютером и принтером, персональные компьютеры для обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература:

uj ochob	man intepatypa.
№ п/п	Источник
1	Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы:
	учебное пособие для спо / В. А. Голованов. — 2-е изд., стер. —
	Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-7964-1.
	— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
	— URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения:
	14.02.2025).
2	Геодезическая практика: учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров,
	И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 4-е изд.,
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 300 с. — ISBN 978-5-507-
	52023-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/436286 (дата
	обращения: 14.02.2025).
3	Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев.
	— 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. —
	ISBN 978-5-507-46510-1. — Текст : электронный // Лань :
	электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/310238 (дата обращения: 14.02.2025).

б) дополнительная литература:

	пительная зитература.	
№ п/п	Источник	
4	Дьяков, Б. Н. Геодезия / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков.	
	— 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 296 с. —	
	ISBN 978-5-507-45566-9. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/276401 (дата обращения: 14.02.2025).	
5	Шоломицкий, А. А. Инженерные геодезические и маркшейдерские	
	работы: теория и практика / А. А. Шоломицкий, С. Г. Могильный,	
	Н. С. Косарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 312 с. — ISBN	
	978-5-507-46269-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333149	
	(дата обращения: 14.02.2025).	

в) периодические издания:

B) Hepho	одические издания:
№ п/п	Источник
6	Геодезия и картография: научно-практический журнал. – Москва:
	ФГБУ Федеральный научно-технический центр геодезии,
	картографии и инфраструктуры пространственных данных, 1932 —
	. – Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 0016-7126. –
	Текст: непосредственный.
7	"Известия высших учебных заведений. Геология и разведка: науч
	техн. журнал / учредитель Российский государственный
	геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе. –
	Москва: 1958 — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии
	0016-7762. – ISBN онлайновой версии 2618-8708. – Текст:
	электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL :
	https://elibrary.ru/contents.asp?id=80260996 (дата обращения:
	06.02.2025).
	// МГРИ [сайт]. — URL: https://www.geology-
	mgri.ru/jour/issue/current (дата обращения : 06.02.2025)."
8	"Маркшейдерия и недропользование: научно-техн. и произв. журн.
	/учредитель ООО «Геомар Недра». – Москва : 2001. — .— Выходит
	6 раз в год. – ISBN печатной версии 2079-3332. – Текст:
	непосредственный.
	– Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL :
	https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8820 (дата обращения:
	14.02.2025).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник
Π/Π	
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/

4 Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	- демонстрирует знания	- оценка качества знаний
осваиваемых в рамках	методов и средств решения	при выполнении
дисциплины:	основных задач с помощью	практических работ;
- основные этапы решения	персональных	- анализ деятельности
задач с помощью	компьютеров: сбора,	обучающихся в процессе
персональных компьютеров;	обработки, хранения,	выполнения аудиторных и
- методы и средства сбора,	передачи и накопления	внеаудиторных заданий;
обработки, хранения,	информации;	- экспертная оценка по
передачи и накопления	- демонстрирует знания	результатам наблюдения
информации;	прикладных программ	за деятельностью студента
– программный сервис	создания, обработки и	в процессе освоения
создания, обработки и	хранения текстовой	учебной дисциплины
хранения текстовых	информации, включающих	
документов, включающих	таблицы и формулы;	
таблицы и формулы;	- демонстрирует знания	
– технологию сбора и	технологии сбора и обработки материалов с	
обработки материалов с	применением электронных	
применением электронных	таблиц;	
таблиц;	- обосновывает выбор	
- программное обеспечение в	программных средств для	
профессиональной	обработки различной	
деятельности, в том числе с	информации, исходя из	
использованием цифровых	профессиональных задач;	
средств;	- ориентируется в	
- современные средства и	современных средствах и	
устройства информатизации	устройствах	
порядок их применения	информатизации, знает	
	порядок их применения	
Перечень умений,	- формирует текстовые	Оценка результатов
осваиваемых в рамках	документы, включающие	выполнения лабораторных и
дисциплины:	таблицы и формулы;	практических работ. Зачет с оценкой
– пользоваться базовыми	- применяет электронные	Зачет с оценкой
системными программными	таблицы для решения	
продуктами и пакетами	профессиональных задач;	
прикладных программ;	- выполняет ввод, вывод, отображение,	
– формировать текстовые	преобразование и	
документы, включающие	редактирование	
таблицы и формулы;	графических объектов;	

средства для решения	применять электронные таблицы для решения профессиональных задач; работать с базами данных; использовать современное программное обеспечение и различные цифровые	- уверенно работает с базами данных; - использует современное программное обеспечение и различные цифровые средства для решения профессиональных залач	
профессиональных задач	программное обеспечение и различные цифровые средства для решения		