Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор
Дата подписания: 06.05.2025 12:05:09
Уникальный программный Ипресторного образования Российской Федерации

(45eb7c44954Cactobea/Page 20054Chalif ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал)

ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.22 Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле

для программы специалитета

по специальности 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль) программы:

Маркшейдерское дело

Обогащение полезных ископаемых

Электрификация и автоматизация горного производства

Форма обучения: очная

Автор: Рочев В.Ф. доцент кафедры горного дела, e-mail: viktor-rochev74@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика	кафедрой	ОПОП пройден
ГД	ГД	Специалист УМО
/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Котова О.П./.</u>
протокол №10	протокол №10	
<u>от «04»февраля 2025 г.</u>	от «04»февраля 2025 г.	<u>«12» февраля</u> 2025 г.
Рекомендовано к утверждения	ю в составе ОПОП	Зав. библиотекой
Председатель УМС	/ <u>Ядреева Л.Д.</u>	/ Емельянова К.Н.
протокол УМС №7 от «13» февраля 2025 г.		<u>«11» февраля</u> 2025 г.

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.22 Метрология, стандартизация и сертификацияв горном деле

Трудоемкость 3з.е.

1.1.Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель: заключается в формировании у студентов знаний, умений и навыков по выбору оптимальных по точности методов измерения и приборов измерительной техники, анализа результатов измерений, а также базовых знаний в области стандартизации и подтверждения соответствия продукции и услуг.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- усвоение терминов, понятий и определений в области метрологии, стандартизации и сертификации;

развитие умений и навыков инженерного подхода для овладения методами обработки результатов измерений.

закрепление знаний способов упорядочения параметров и характеристик продукции и услуг для обеспечения их совместимости и взаимозаменяемости; а также путей обеспечения высокого качества продукции и услуг.

развитие навыков работы с нормативно-техническими документами при самостоятельном решении инженерных и исследовательских задач.

Краткое содержание: основные понятия метрологического и инженерного эксперимента; характеристики средств измерений; оценка погрешностей при измерениях; организационные, научные и методические и правовые основы метрологического обеспечения; основные законов РФ «Об обеспечении единства измерений», «О техническом регулировании»; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения; формы подтверждения соответствия продукции и услуг, их цели и объекты, термины и определения в области сертификации и декларирования, роль подтверждения соответствия в повышении качества продукции и развитии экономики России на международном, региональном и национальном уровнях; качество продукции и защита потребителя; схемы и системы сертификации; условия осуществления сертификации; правила и порядок проведения сертификации; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий; сертификация услуг; сертификация систем качества; правовые основы стандартизации; международная организация по стандартизации (ИСО); основные положения государственной системы стандартизации ГСС; научная база стандартизации; определение оптимального уровня унификации и стандартизации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование	Планируемые	Наименование	Планируемые	Оценочные
категории	результаты освоения		результаты	средства
(группы)	программы(содержание	индикатора достижения компетенций	обучения по	
компетенций	и коды компетенций)	компетенции	дисциплине	
Техническое	ОПК-15	ОПК-15.1	Должен знать:	Контрольная
проектиро-	Способен в составе	-осуществляет	-причины	работа
вание	творческих	разработку проектной	появления,	Практические
	коллективов и	документации, оформляет	источники и	работы
	самостоятельно,	законченные проектно-	способы	Зачет
	контролировать со-	конструкторские работы	уменьшения	
	ответствие проектов	в соответствие стребованиямстандартов,	погрешнос-тей	
	требо-ваниям	техническими условиями и	измерений,	
	стандартов, техни-	документами	правила	
	ческим условиям и	промышленной	обработки	

документам промышленнойбезопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрыв-ных работ.

безопасности: ОПК-15.2 -оценивает знание современных мировоззренческих концепциях и принципах в области качества. метрологии, стандартизации, сертификации, взаимозаменяемости квалиметрии; ОПК-15.3 Оценивает знания 0 сертификации продукции и системах качества, как необходимом условии конкурентоспособности продукции.

результатов измерений, методы обеспечения единства измерений, основные нормативные документы В области метрологии технического регулирования; Должен уметь: -обрабатывать результаты изме-рений, исключать систематические И оценивать случайные погрешности, проводить поверку И калибровку средств измерения, применять нормативнотехни-ческую документацию области метрологии технического регу-лирования в своей профессиональной деятельности. Должен владеть: -методиками обработки однократных и многократных измерений, проведения поверки И калибровки. -оценкой знаний сертификации

	продукции	1
	системах	
	качества.	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин			
	дисциплины	изуче-	(модулей)	, практик		
	(модуля), практики	ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой		
Б1.О.22	Метрология,	8	Б1.О.24 Геология	Б1.О.26 Безопасность		
	стандартизация		Б1.О.18.02	ведения горных работ		
	и сертификация		Инженерная графика	и горноспасательное		
	в горном деле		Б1.О.19 Механика	дело		
				Б1.О.28 Технология и		
				безопасность		
				взрывных работ		
				Б1.В.03		
				Маркшейдерские		
				работы на открытых		
				горных работах		
				Б3.01(Д)		
				Выполнение,		
				подготовка к		
				процедуре защиты и		
				защита выпускной		
				квалификационной		
				работы		

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр. С-ГД-25:

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.22Метрология	, стандартизация		
	и сертификация	в горном деле		
Курс изучения	4			
Семестр(ы) изучения	8			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Заче	T		
Контрольная работа, семестр выполнения	8			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	33E	T		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3		
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с		
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением		
	в часах	ДОТ или ЭО1, в		
		часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	32	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	14	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-		
- семинары (практические занятия,	-	-		
коллоквиумыи т.п.)				
В том числе практическая подготовка	-			
- лабораторные работы	-	-		
- практические занятия	14	-		
в том числе в форме практической подготовки	-			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	4	-		
консультации)				
№2. Самостоятельная работа обучающихся (CPC)	76			
(в часах)				
№3. Количество часов на зачет(при наличии	-			
экзамена в учебном плане)				

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего			Конта	ктна	я рабо	ота, в	часах			Часы
	часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	CPC
Marrow 1			8	семестј)		l	2	1		
Модуль1	20	2	-	-	-	-	-	2	-	-	16(ПР)
Общие сведения.											
Модуль 2	22										1.6(FID)
Метрология в горном деле.	22	2	-	-	-	-	-	2	-	2	16(ПР)
Модуль 3 Стандартизация в горном деле.	25	4	-	-	-	-	-	4	-	1	16(ПР)
Модуль 4 Сертификация в горном деле.	29	6	-	-	-	-	-	6	-	1	16(ПР)
Контрольная работа	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12(KP)
Итого часов	108	14	-	-	-	-	-	14	-	4	76

Примечание: ПР- оформление и подготовка к защите; КР – выполнение контрольной работы.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

8 семестр

Модуль 1. Общие сведения.

Модуль 2. Метрология в горном деле.

- **Тема 2.1**Объект и предмет метрологии. Основные понятия и определения метрологии. Классификация погрешностей измерения. Эталоны единиц физических величин.
- **Тема 2.2.** Классификация измерений. Методы измерения физических величин. Понятие о средстве измерений. Метрологические характеристики средств измерений и контроля.
- Тема 2.3. Правовые основы метрологии.
- Тема 2.4. Метрологические службы, обеспечивающие единство измерений.
- Тема 2.5. Передача размеров единиц физических величин.
- Тема 2.6. Государственный метрологический контроль и надзор за средствами измерения.
- Модуль 3. Стандартизация в горном деле.
- Тема 3.1 Стандартизация как наука.
- Тема 3.2. Функции стандартизации.
- Тема 3.3. Методы стандартизации как науки.
- Тема 3.4. Правовые основы стандартизации.
- **Тема 3.5.** Категории нормативных документов.
- Тема 3.6. Виды стандартов применяемых в РФ.
- **Тема 3.7.**Государственный контроль и надзор за соблюдением требований 4 государственных стандартов.
- Тема 3.8. Международное сотрудничество России в области стандартизации.
- Тема 3.9. Применение международных и национальных стандартов на территории РФ.
- Модуль 4. Сертификация в горном деле.
- Тема 4.1. Основные понятия сертификации.
- Тема 4.2.Основные функции сертификации.
- Тема 4.3. Правовые основы сертификации.
- Тема 4.4. Цели и принципы сертификации.
- Тема 4.5. Понятие о системе сертификации.
- Тема 4.6. Обязательная сертификация.
- Тема 4.7. Участники и формы обязательной сертификации.
- Тема 4.8. Добровольная сертификация.
- **Тема 4.9.** Функции, выполняемые руководящим органом и органом по добровольной сертификации и испытательной лаборатории.
- **Тема 4.10.** Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- Тема 4.11. Качество продукции. Основные термины и определения, относящиеся к качеству.
- Тема 4.12. Понятие о системе качества.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Не предусмотренно учебным планом

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

СодержаниеСРС

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
			емкость (в часах)	-
		8 семестр		
1	Модуль 1	Подготовка к практическим занятиям	16	Анализ теоретического материала, оформление
2	Модуль 2	Подготовка к практическим занятиям	16	практических заданий и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
3	Модуль 3	Подготовка к практическим занятиям	16	
4	Модуль 4	Подготовка к практическим занятиям	16	
5	Модули (3,4)	Выполнение контрольной работы	12	(внеауд.СРС)
	Всего часов		76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4.1 Практические работы

ПР№1 Погрешность измерений и выбор измерительного средства.(решение задач)

Контрольные вопросы:

- 1. Калибровка средств измерения?
- 2. Погрешность измерений?
- 3. Средства измерения погрешности?
- 4. Виды погрешности?
- 5. Устранение высокой погрешности?

ПР№2 Анализ средств измерений линейных размеров.(решение задач)

Контрольные вопросы:

- 1. Анализ средств измерений линейных размеров?
- 2. Линейные размеры?
- 3. Средства измерения линейных размеров?
- 4. Виды линейных размеров?
- 5. Устранение изменений линейных размеров?

Критерии оценок

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	1. Практическая работа и оформление выполненывсоответствии с заданием. Ответы на контрольные вопросы соответствуют знаниям, умениям и владением материалом.	10
		8

ОПК-15	 Практическая работа и оформление выполнены в соответствии с заданием. Ответы на контрольные вопросы требуютчастиповторения теоретического материала. 	
	 Оформление практической работы не соответствует положению об оформлении. Ответы на контрольные вопросы требуют повторения теоретического материала в полном объеме по данной теме. 	6
	Работа требует исправления.	Не оценивается.

4.2. Темы презентаций (не менее 8 слайдов).

СРС№1№1 Метрология

- История развития.
- Меры измерения в прошлые века.
- Средства измерения.
- Методы измерения.
- Рессорно-пружинные стали.
- Абсолютные погрешности измерения.
- Относительные погрешности измерения.
- Эталоны единиц физических величин.
- Государственный првичный талон.
- Вторичные эталоны.
- Точность измерения.
- Сходимость измерения.
- Правильность измерения.
- Равноточные измерения.
- Статические измерения.
- Нулевой метод измерения.
- Измирительные преобразователи.
- Цена деления шкалы приборов.
- Чувствительность приборов.
- Показатели приборов.

СРС№2 Стандартизация.

- Экономическая стандартизация.
- Информационная стандартизация.
- Социальная стандартизация.
- Коммуникативная стандартизация.
- Метод ограничения.
- Метод типилизации.
- Метод унификации.
- Стандарт в горном деле.
- ГОСТы в горном деле.
- Виды стандартов.
- ИСО.
- Международные стандарты.

СРС №3Сертификация в горном деле.

- Обязательная сертификация.
- Добровольная сертификация.

- Сертификация в России.
- Закон РФ «О сертификации продукции и услуг».
- Услуги в горном деле.
- Продукция в горном деле.
- Лаборатории для сертификации.

Критерии оценки:

- 1. Презентация выполнена по заданной теме. Оформление соответствует правилам оформления (40% -теоретический материал. 60% схемы, чертежи, фото). 5 баллов
- 2. Презентация выполнена по заданной теме. Оформление не соответствует требованиям п.1. 4 балла.
- 3. Презентация не дает полного представления по заданной теме. Оформление не соответствует требованиям n.1.-3 балла.

4.3. Контрольная работа

Выполняется самостоятельно по вариантам (25 вариантов).

Пример варианта:

- 1. Виды сертификационных испытаний при сертификации продукции и услуг.
- 2. Декларирование соответствия.
- 3. Добровольная сертификация. Её трактовка в законах «О сертификации продукции и услуг» и «О техническом регулировании».
- 4. Задачи по сертификации в России.
- 5. Законодательное обеспечение сертификации.
- 6. Идентификация продукции, порядок ее проведения, нормативная база.
- 7. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
- 8. Испытательные лаборатории, их функции.
- 9. Исторические основы развитии стандартизации.
- 10. Классификация систем сертификации.
- 11. Контроль качества продукции. Классификация видов контроля.
- 12. Международные организации по сертификации.
- 13. Методы исключения систематических погрешностей измерений, алгоритмы обработки многократных измерений, форма представления результатов измерений.
- 14. Научная база стандартизации, определение оптимального уровня стандартизации и унификации.
- 15. Нормативная документация по показателям безопасности продукции и услуг при сертификации.
- 16. Нормативное обеспечение сертификации.
- 17. Объекты экологической сертификации.
- 18. Обязательная сертификация. Её трактовка в законах «О сертификации продукции и услуг» и «О техническом регулировании».
- 19. Организация контроля качества продукции и услуг при сертификации.
- 20. Органы службы стандартизации, система стандартов, структура стандартов, нормативные документы по стандартизации (ТУ, СНиП, Правила федеральных надзорных органов и пр.).
- 21. Основные зарубежные системы стандартизации (NIST, AFNOR, DIN, JIST). Основные направления деятельности.
- 22. Основные понятия по подтверждению соответствия в законе «О техническом регулировании».
- 23. Основные стандарты государственной системы стандартизации.
- 24. Основные тенденции развития международной стандартизации,

25. Особенности стандартизации за рубежом. Международные и региональные организации, участвующие в стандартизации (ИСО, МЭК, СЕН, МГС).

Критерии оценок

Компетен-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	Контрольная работа и оформление выполнены в соответствии с заданием. Ответы на контрольные вопросы соответствуют знаниям, умениям и владением материалом.	30балл
ОПК-15	 Контрольная работа и оформление выполнены в соответствии с заданием. Ответы на контрольные вопросы требуют повторения части теоретического материала. 	24балл
OTHE 13	1.Оформление контрольной работы не соответствует положению об оформлении. 2.Ответы на контрольные вопросы требу-ют повторения теоретического материа-ла в полном объеме по данной теме.	18 балл
	Работа требует исправления	

4.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

1. Метрология, стандартизация и сертификация: [Текст]: учеб. для студ. вузов / Я. М. Радкевич [и др.]. - Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2003. - 788 с.: ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 777-779. - ISBN 5-7418-00201-X: 745.53.

Методические указания размещены в СДО Moodle:

http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14949 -ОПИ http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14792-МД

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)		баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
1	Практические работы	12ч. · 2 =24час	40б.	30б. · 2=60б.	
2	Презентации	10ч. · 3=30час	10б.	10б. ⋅ 2= 20 б.	
3	Контрольная работа	22ч. · 1=22час.	10б.	20б.	
	Итого:	76	60	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды Индик Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
----------------------------------	--------	---------------------	--------

оценивае- мыхкомпете н-ций	аторы достиж ения компет енций	(по п.1.2.РПД)	освоения	(дескрипторы)	
ОПК-15	ОПК- 15.1; ОПК- 15.2; ОПК- 15.3	знать: - законодательные и нормативные правовые, методические материалы по сертификации, метрологии и управлению качеством; - объекты и методы измерений, виды контроля; - средства измерений; - основы повышения качества продукции. Уметь: - оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности; - применять документацию систем качества; - применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Владеть: - основными сведениями об экономической эффективности метрологии, стандартизации и сертификации; - межотраслевой системой (комплексом) стандартов.	Не освоены	Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Практические работы выполнены согласно алгоритму решения, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническими требованиями. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе защиты ПР. Ответы на контрольные вопросы к защите ПР и к.р. представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. В ответах не используется профессиональная терминология. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Или Отказ от ответа Или Выполнение практических заданий полностью неверно или отсутствуют.	н/зачтено

6.2. Примерные контрольные задания (вопросы) для промежуточных аттестаций

Практическая работа №1

- Калибровка средств измерения.
 Погрешность измерений.
- 3. Средства измерения погрешности.
- Виды погрешности.
 Устранение высокой погрешности.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	Б1.В.О.22 «Метрология, стандартизация и сертификация		
процедуры	в горном деле»		
Вид процедуры	Зачет		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ОПК-15		
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.		
Субъекты, на которых	студенты 4 курса специалитета		
направлена процедура			
Период проведения	Летняя экзаменационных сессий		
процедуры			
Требования к помещениям и	Кабинет информационных технологий в горном деле (А409)		
материально-техническим			
средствам			
Требования к банку	-		
оценочных средств			
Описание проведения			
процедуры	тестирования. Экзаменационный билет по дисциплине включает		
	два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку – 1 астрономический час.		
Шкалы оценивания			
Шкалы оценивания результатов	шкала оценивания результатов приведена в п.о.2. Г ПД.		
1 2	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту		
Результаты процедуры	необходимо набрать 60 баллов, чтобы получить зачет		
	псооходимо наорать оо оаллов, чтооы получить зачет		

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Кол-во экземпляров в библиотеке СВФУ	Допуск в ЭБС
	Основная литература	,	
1	Метрология, стандартизация и сертификация: [Текст]: учеб. для студ. вузов / Я. М. Радкевич [и др.] Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2003 788 с.: ил (Высшее образование) Библиогр.: с. 777-779 ISBN 5-7418-00201-X: 745.53. Гриф МО и Н РФ	20	
2	Метрология, стандартизация и сертификация: [Текст]: практикум: учеб. пособие / С. В. Ржевская Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2006 101 с.: рис., табл (Высшее горное образование) Прил ISBN 5-7418-0447-0: 129,60. Гриф МО и Н РФ	15	
3	Метрология, стандартизация и сертификация: [Текст]: учеб. для студентов вузов / [А, И. Аристов, Л. И. Карпов и др.] 4-е изд., стер Москва: Академия, 2008 384 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Библиогр.: с. 377 ISBN 978-5-7695-5776-7: 359,97. Гриф МО и Н РФ	7	
4	Метрология, стандартизация, сертификация в АСУ: учеб.пособ. для студентов вузов / И. В. Баранникова, А. В. Ландер Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2004 91 с Библиогр. : с. 84 ISBN 5-7418-0365-2 : 117,90. Гриф МО и Н РФ	10	
	Дополнительная литература		
1	Тартаковский Д.Ф. Метрология, стандартизация и технические средства измерений :[Текст] : учеб. для студ. вузов / Д. Ф. Тартаковский, А. С. Ястребов Изд. 2-е, перераб. и доп Москва: Высш. шк., 2008 213 с. : ил Библиогр. : с. 213 ISBN 978-5-06-005958-8 : 357,00. Гриф УМО РФ	5	
2	Сигов А.С. Метрология, стандартизация и технические средства измерений :[Текст] : учеб. для студ. вузов / А. С. Сигов, В. И. Нефедов ; под ред. проф. А. С. Сигова Москва: Высш. шк., 2008 624 с. : ил Библиогр. : с. 623-624 ISBN 978-5-06-005932-8 : 763,99. Гриф УМО РФ	2	
3	Метрология, стандартизация и сертификация: учеб.для студ. вузов / Я. М. Радкевич [и др.] Москва: Высш. шк., 2004 767 с. : ил (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств) Библиогр. : с. 756-758 ISBN 5-06-004325-8 : 294. Гриф УМО РФ	2	
4	Метрология, стандартизация, сертификация в АСУ: пособие по выполнению практ. работ / И. В. Баранникова, А. В.	5	

	Ландер Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2006 64 с. : табл (Высшее горное образование) Библиогр.: с. 62 ISBN 5-7418-0422-5 : 123.42. Гриф УМО РФ		
5	Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: учеб.пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, В. Ю. Барбарович [и др.]; под ред. К. К. Кима СПб.: Питер, 2006 368 с. : ил Библиогр. : с. 359-360 Алф. указ ISBN 5-469-01090-2 : 318,45. Гриф УМО РФ	2	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle».
- 1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности URL: http://www.gornoe-delo.ru
- 2. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности URL: http://www.gosnadzor.ru
- 3. Угольный портал URL: http://coal.dp.ua/
- 4. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: http://www.rmpi.ru

Сайты журналов по горной тематике:

- 1. Уголь URL: http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html
- 2. Горный журнал URL: http://www.rudmet.ru/gurnal.php?idname=1
- 3. Горная промышленность
 - URL: http://www.gornoe-delo.ru/magazine/gp.php?v=list&gp=52005
- 4. Горное оборудование и электромеханика URL: http://novtex.ru/gormash
- 5. Russian-mining URL: http://www.russian-mining.com

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименов ание специали- зированн ых аудитори й, кабинетов , лаборатор ий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
	Метрология,	ПР, Л	A 506	Видеоролики,
	стандартизация и		A511	презентации
1.	сертификацияв горном			ІВМ, ДВТ, комплексы,
	деле			Атласы чертежей
				Руководство по эксплуатации.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

• использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);

• организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, Excel, Visio/

10.3. Перечень информационных справочных систем

http://www.mining-enc.ru/

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О. 22 «Метрология, стандартизация и сертификацияв горном деле»

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой,
			ФИО зав.кафедрои, подпись