#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



УТВЕРЖДАЮ Директор ИГДиТ \_\_\_ И.А. Пыталев

07.02.2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ГОРНОМ ДЕЛЕ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Обогащение полезных ископаемых

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных

ископаемых

Курс

Магнитогорск 2025 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,
маркше	йдерского дела и обогащения полезных ископаемых 27.02.2025, протокол № 4 Зав. кафедрой	_ И.А. Гришин
	р. 5 трогромма одобрена метолической комиссией ИГДиТ	
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ 07.02.2025 г. протокол № 4 Председатель	И.А. Пыталев
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры кафедры ГМДиОПИ, канд. техн. наук	
	Mony O.T.	. Шаввкулева
	PARONAR HPOTPANIMA JORCA GITTHERIN (MOJECLE)	
	Рецензент: ведущий специалист ООО «Уралхимсервис» ГМДиОПИ, канд. тех	к. наук
	(aryoniaminusus) maacan upon assien aaganid Agas B.	Ш. Галямов
	нименторой : Винистенции монформ в советь вышен	

## Лист актуализации рабочей программы

 трена, обсуждена и одобрена д кафедры   Геологии, маркшейд	-
Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин
трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд	
Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин
 трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд	-
Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин
трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд	
Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин
 трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд	-
Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин
трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд	
Протокол от Зав. кафедрой	
трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд	
Протокол от	_ 20 г. № И.А. Гришин

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» является: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

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

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

История горного дела

Геология

Инженерная и компьютерная графика в горном деле

Начертательная геометрия

Химия

Физика

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

Горные машины и оборудование

Проектирование обогатительных фабрик

Производственная - преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Основы металлургии и окускование

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
соответствие прое промышленной установленном по	в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать ктов требованиям стандартов, техническим условиям и документам безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в рядке технические и методические документы, регламентирующие и безопасность выполнения горных, горно- строительных и взрывных
ОПК-15.1	Осуществляет контроль за соответствием проектов требованиям нормативных документов стандартов, правил безопасности и других нормативных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ
ОПК-15.2	Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую, методическую и горно-графическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

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

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

- контактная работа 6,4 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 97,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	зан.	зан.	Ca <sub>N</sub> pa(		аттестации	
1. Стандартизация в горном деле								
1.1 Сущность стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Исторические основы развития стандартизации и сертификации. Функции стандартизации. Нормативные документы стандартизации и виды стандартов. Организация работ по стандартизации. Правовые основы стандартизации.		0,1			20	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной работы.	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
1.2 Принципы стандартизации. Методы стандартизации. Математическая база параметрической стандартизации.	2	0,1			20	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной работы.	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
1.3 Правовые основы стандартизации; международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации ГСС, научная база стандартизации. Определение		0,1			10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной работы.	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

оптимального уровня унификаций и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов  Итого по разделу  2. Метрология		0,3		50			
2.1 Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Научная, прикладная и законодательная метрологии. Классификация и основные характеристики измерений. Физические величины и их единицы. Качественная и количественная характеристика измеряемых величин. Основное уравнение измерения. Единицы измерения. Единицы измерения. Обработка результата измерения. Обработка результатов измерений. Понятие погрешности, источники погрешностей. Виды погрешностей измерений. Оценка систематической и случайной погрешностей. Понятие многократных измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Средства измерений и их метрологические характеристики.	2	0,1	2	10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной работы.	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
2.2 Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений.		0,1	2	12,3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. Эталоны и передача размеров единиц от эталонов образцовым и рабочим средствам измерений. Основные положения квалиметрии. Виды поверок и поверочные схемы в осуществлении государственного метрологического контроля. Калибровка средств измерений. Сертификация средств измерений. Сертификация средств изтестация методик выполнения измерений. Структура и функции метрологической службы предприятий, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Основные положения квалиметрии.					работы.		
Итого по разделу		0,2	4	22,3			
3. Сертификация в горном де	еле		 				
3.1 Термины и определения в области сертификации. Основные цели и объекты сертификации. Принципы сертификации. Принципы сертификации, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях. Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификации. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательной и добровольной сертификации.	2	0,5		9	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной работы.	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
3.2 Правила и порядок проведения сертификации. Нормативная база сертификации. Схемы и системы сертификации. Качество продукции и защита потребителя. Ответственность за		1		9	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

нарушение требований нормативных документов.				работы.		
3.3 Этапы сертификации. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Международное сотрудничество в области сертификации			7,4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной работы.	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
Итого по разделу	1,5		25,4			·
Итого за семестр	2	4	97,7		зачёт	
Итого по дисциплине	2	4	97,7		зачет	

### 5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» применяются традиционная и интерактивные технологии.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-бесед, где материал ориентирован на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию.

Лекционный материал закрепляется в ходе практических работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме.

При проведении практических занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе подготовки к контрольным работам и итоговой аттестации.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются: устный опрос, тестирование, контрольные работы студентов.

В процессе преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» применяются традиционная и интерактивные технологии.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-бесед, где материал ориентирован на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию.

Лекционный материал закрепляется в ходе практических работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме.

При проведении практических занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе подготовки к контрольным работам и итоговой аттестации.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются: устный опрос, тестирование, контрольные работы студентов.

### 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 а) Основная литература:

- 1. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : Учебник / Николаева Мария Андреевна, Карташова Лариса Валентиновна ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. 3. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. 297 с. (Высшее образование). Профессиональное образование. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=431010.
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Учебник / Шишмарев Владимир Юрьевич; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 1. Москва: ООО "КУРС", 2024. 312 с. Среднее профессиональное образование. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=432940">https://znanium.com/catalog/document?id=432940</a>.
- 3. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / Колчков Вячеслав Иванович; Московский политехнический университет. 2. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. 432 с. (Высшее образование). ВО Бакалавриат. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=437562">https://znanium.com/catalog/document?id=437562</a>.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И.А. Иванов, С.В. Урушев, Д.П. Кононов [и др.] ; под редакцией И.А. Иванова, С.В. Урушева. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 356 с. ISBN 978-5-8114-3309-4. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113911
- 2. Воробьева, Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Г.Н. Воробьева, И.В. Муравьева. Москва : МИСИС, 2019. 278 с. ISBN 978-5-906953-60-5. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129000
- 3. Минасян, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: 2019-08-27 / А.Г. Минасян, Н.В. Водолазская. Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. 157 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/123421">https://e.lanbook.com/book/123421</a>
- 4. Физические основы измерений: учебное пособие / Рачков Михаил Юрьевич; М. Ю. Рачков. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 146 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/514740 (дата обращения: 29.09.2023). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514740.
- 5. Технические измерения и приборы в 2 т. Том 2 в 2 кн. Книга 2 : учебник для вузов / Латышенко Константин Павлович ; К. П. Латышенко. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 232 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513975.
- 6. Технические измерения и приборы в 2 т. Том 2 в 2 кн. Книга 1 : учебник для вузов / Латышенко Константин Павлович ; К. П. Латышенко. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 292 с. (Высшее образование). Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/513974">https://urait.ru/bcode/513974</a>.
- 7. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для вузов / Рачков Михаил Юрьевич ; М. Ю. Рачков. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 151 с. (Высшее образование). Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/513712">https://urait.ru/bcode/513712</a>.
- 8. Схиртладзе А.Г., Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник. – Старый Оскол: THT, 2010. – 539 с.—ISBN 978-5-94178-201-7.
- 9. Алексеева В.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник. М.: ИЦ Академия, 2008. 379 с. ISBN 978-5-7695-5052-2.

- 10. Аристов А.И., Карпов Л.И., Приходько В.М. и т.д. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник. М.: ИЦ Академия, 2008. 383 с.
- 11. Ситов А.С., Нефедьев В.И. Метрология, стандартизация и технические измерения. Учебник. М.: Высшая школа, 2008. 624 с.
- 12. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация. Учебник. М.: Юрмат,  $2004-330\,\mathrm{c}$ .

#### в) Методические указания:

- 1. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практиум: Учебное пособие / Николаева Мария Андреевна, Карташова Лариса Валентиновна, Лебедева Тамара Павловна; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. 2. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. 115 с. (Высшее образование). ВО Бакалавриат. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=439169.
- 2. Управление качеством. Практикум : учебное пособие / Горбашко Елена Анатольевна, Леонова Татьяна Иннокентьевна, Летюхин Иван Дмитриевич [и др.] ; Е. А. Горбашко [и др.] ; под редакцией Е. А. Горбашко. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 323 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/517952 (дата обращения: 29.09.2023). Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517952">https://urait.ru/bcode/517952</a>.
- 3. Шавакулева О.П. Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания к практическим занятиям. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова, 2011. 36 с. Режим доступа: https://newlms.magtu.ru/
- 4. Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Кайнова, Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко, Е.А. Куликова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61361">https://e.lanbook.com/book/61361</a>.

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

https://urait.ru/bcode/517952 / Горбашко, Е. А., Леонова, Т.И., Летюхин, И. Д. Управление качеством. Практикум: учебное пособие. Москва: Юрайт, 2023. - 323 с

<u>https://newlms.magtu.ru/</u> Шавакулева, О.П. Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания к практическим занятиям. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова, 2011. 36 с.

https://e.lanbook.com/book/61361
Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Кайнова, Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко, Е.А. Куликова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 368 с.

#### Программное обеспечение

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

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
TIT	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория- Мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки- Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Компьютерный класс - Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Приложение 1

#### 6. Учебно-методические обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде подготовки к практическим занятиям, а также подготовке к контрольным работам.

## Примерный перечень заданий для выполнения самостоятельных практических работ

- 1. Вывести размерность физических величин с использованием ГОСТ 8.417-2002 «ГСОЕИ. Единицы величин».
- 2. Выразите результаты измерения физической величины в единицах Международной системы единиц.
- 3. Освоить классификацию средств измерения.
- 4. Приведены значения содержания металла в руде. Требуется вычислить значения выборочных среднего  $\bar{x}$ , дисперсии  $S^2$ , среднего отклонения S, коэффициента вариации и показатель точности.
- 5. Выполнена серия измерений концентрации кремния в одной и той же пробе; получена выборка объемом n; среднее значение концентрации кремния  $\bar{C}$ ,%; средняя квадратичная ошибка  $S_c$ ,%; доверительная вероятность P. Определить доверительный интервал для значения концентрации кремния.
- 6. Определить уровень качества доменного железорудного концентрата с показателями.
- 7. Машинный агрегат состоит из N стандартных деталей, M унифицированных, X покупных и Y разработанных впервые деталей. Определить коэффициент применяемости данного объекта.
- 8. Найти комплексный коэффициент степени унификации и экономический эффект от уменьшения сборочных единиц сварочного аппарата одинакового функционального назначения.
- 9. На предприятии ежегодно проводится нормоконтроль технической документации, рассчитать экономическую эффективность данной части работы по

- стандартизации и условную эффективность предотвращения ошибок в документах.
- 10. Вычислить коэффициент вариации и показатель точности.
- 11. Определить однородность дисперсии, среднее арифметическое дисперсии и СКО среднего арифметического значения.
- 12. Определение плотности образцов одного минерала дало результаты, приведенные в табл. . Считая, что систематическая погрешность отсутствует, а случайная распределена по нормальному закону, требуется определить доверительный интервал при значениях доверительной вероятности 0,9 и 0,95 и отметить значения которые являются ошибками.
- 13. Проверить, не является ли результаты измерений отличный от остальных значений используя критерии Диксона и Романского.
- 14. Определить, не допущена ли ошибка при их получении результатов измерений, используя критерий «трех сигм».
- 15. Используя способ последовательных разностей, определить присутствует ли систематическая погрешность в ряду результатов наблюдений.
- 16. Определить наличие систематической погрешности измерений массы детали используя критерий Фишера.
- 17. Определить степень согласованности мнений пяти экспертов, результаты ранжирования.
- 18. На вольтметре класса точности Y с пределом измерений  $x_{\kappa}$  были произведены несколько повторных измерений одного и того же напряжения, все замеры дали одинаковый результат X. Определить абсолютную погрешность прибора.
- 19. Анализ маркировочных знаков соответствия.
- 20. Провести анализ штрихкода и штрихового кодирования.
- 21. Практическое определение погрешности для лабораторных электронных весов

#### Вопросы для контрольных работ

- 1. Перечислите четыре этапа работ в механизме стандартизации.
- 2. Согласно закону РФ « О стандартизации» стандартизация как деятельность направлена на достижения, каких целей?
- 3. Какие функции выполняет стандартизация для достижения социальных и технико-экономических целей?
- 4. В зависимости от назначения и содержания разрабатываются стандарты, каких видов?
  - 5. Дать определение стандарту на методы контроля.
  - 6. Дать объяснение принципа эффективности стандартизации.
- 7. Что представляет собой принцип объективности проверки требований в стандартизации?
- 8. Дать определение понятию метод стандартизации. Перечислите известные методы стандартизации.
- 9. Какой метод стандартизации направлен на создание типовых объектов? Приведите пример.
- 10. Поясните, что представляет собой параметрическая стандартизация? Приведите пример.
- 11. Перечислите методы стандартизации, на которых базируется метод унификации продукции.
- 12. Дать определение понятию метод опережающей стандартизации. Приведите пример.
  - 13. Дать определение понятию метрология.
  - 14. Дать определение понятию измерение и назвать метрологическую суть измерения.
  - 15. Что представляет собой единство измерений?
  - 16. Перечислите разновидности метрологии, и дать определение каждому виду.

- 17. ГОСТ устанавливает семь основных физических величин. Перечислите их, указывая единицы измерения, обозначение и размерность.
  - 18. Назовите характеристики измеряемой величины, и дать их определения.
  - 19. Напишите основное уравнение измерения. Приведите пример.
  - 20. Дать определение понятию систематическая погрешность. Приведите пример.
  - 21. Дать определение понятию случайная погрешность. Приведите пример.
  - 22. Дать определение понятию эталон.
  - 23. Какие эталоны называются первичными, вторичными и государственными?
- 24. Перечислите и дайте определение трем основным требованиям, которым должен отвечать эталон.
  - 25. Что представляет собой поверочная схема средств измерения?
  - 26. Опишите «пирамиду» системы передачи единиц величины.
  - 27. Перечислите объекты сертификации.
  - 28. Назовите участников в оценки соответствия. Приведите пример.
  - 29. Дать определение понятию сертификация.
  - 30. Что представляет собой принятие декларации о соответствии?
  - 31. На каких уровнях могут действовать системы сертификации?
  - 32. На достижение, каких целей направлена сертификация?
- 33. Какими принципами необходимо руководствоваться при проведении сертификации?
- 34. Дать определение понятию обязательной сертификации. Назвать объекты и нормативную базу обязательной сертификации.
- 35. Дать определение понятию добровольной сертификации. Назвать объекты и нормативную базу добровольной сертификации.
  - 36. Перечислите основные правила сертификации.
- 37. Перечислите документы, которые носят обязательный характер при работе по сертификации.
  - 38. Перечислите основных участников добровольной и обязательной сертификации.
- 39. Какие способы используют в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям? Дать определение каждого способа.
  - 40. Перечислите основные этапы, по которым проходит сертификация продукции.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные	Оценочные средства								
ОПК-15 С	пособен в составе творческих коллект	ивов и самост	оятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим								
условиям и док	ументам промышленной безопасност	и, разрабатыв	ать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические								
документы, рег.	ламентирующие порядок, качество и б	езопасность в	ыполнения горных, горно-строительных и взрывных работ								
ОПК-15.1 Осуществляет контроль за Вопросы для подготовки к зачету											
	соответствием проектов		Основные этапы работ в механизме стандартизации.								
	требованиям нормативных	2.	Цели и функции стандартизации согласно закону РФ «О стандартизации».								
	документов стандартов, правил	3.	Нормативные документы в области стандартизации, метрологии и								
		сертификаци									
	нормативных документов,	4.	Виды и категории стандартов.								
	регламентирующих порядок,	5.	Организация работ по стандартизации.								
	качество и безопасность	6.	Принципы стандартизации.								
	выполнения горных,	7.	Методы стандартизации.								
	горностроительных и взрывных	8.	Международная организация по стандартизации. Нормативные документы ИСО.								
	работ	9.	Контроль и надзор за соблюдением требований нормативных документов.								
		10.	Виды метрологии.								
		11.	Классификация и основные характеристики измерений и методов измерений.								
		12.	Основные физические величины и их характеристики.								
		13.	Основное уравнение измерения.								
		14.	Виды погрешностей измерений.								
		15.	Обработка результатов измерений.								
		16.	Средства измерений и их метрологические свойства.								
		17.	Обеспечение единства измерений.								
		18.	Виды эталонов и основные требования к ним.								
		19.	Калибровка средств измерения.								
		20.	Разработка и аттестация методик выполнения измерений.								
		21.	Метрологические службы.								

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства												
			<ol> <li>Цели и принципы сертификации.</li> <li>Сертификация соответствия и декларация соответствия</li> <li>Обязательная и добровольная сертификация.</li> <li>Правила сертификации.</li> <li>Схемы сертификации.</li> <li>Этапы сертификации.</li> <li>Сертификация различных видов объектов.</li> </ol>											
ОПК-15.2	Разрабатывает,					адач:	ı pa	ISTN IIIBIZ	х видов оо	BCKTOB.				
	согласовывает, утверждает	по	1 жупн	. Маш	- іинны Y pa	ый агрегат зработанны						і, М унифи оэффицие	-	анных, X меняемости
	документацию,		Вариан		Ко		Колич	чество деталей, шт.						
	регламентирующую порядок, качество и безопасность		Т		стан	дартных , N	ун	нифицир , <b>N</b>	ованных Л	покупн , Х	ΙЫΧ	разработа х впервы		
	выполнения горных,			1		5		•	7		3		2	
	горностроительных и взрывных			2		8			4		6		1	
	работ	-	ены						щии и экономический эффект от кового функционального					
						стоимость,	, ты	іс. руб.	Эфф		-	рения униф к, тыс. руб	рикаци	и на
			Вариант	единг дета в издел	ЛИ	единицы общего изделия	]	одного норма - часа	проектир	ования		зводства зделия	экспл	уатации
				X1		У1 У	y'	H: H	Э	пр		Эп		Ээ
				0,7		1,9 1	_	0, 0,		,6		2,9		3,2
					1,	2,1 2	7	0, 0,		,1		3,1		4,2
			3	. Проі	веден	ю п измере	ени	ій силы	гока. Опре	делить д	овер	ительный	интерв	ал для значения

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные	средства				
		постоянного	<del>-</del>	ния, если закон распределени	я нормальны	й с указанными	
		Вариант	Число измерений, n	Среднее арифметическое значение измеряемой величины, А	Оценка СКО, А	Доверительная вероятность	
		1	18	460	69	0,9	
		2	20	560	85	0,95	
				отности образцов одного мине			
				тематическая погрешность от	•		елена по
		*		ебуется определить доверител	ьный интерв	ал при значениях	
		<del></del>	ной вероятно	сти 0,9 и 0,95.			
		Ва риант		Плотность образцов, г/см $^3$			
		1	1,21 1,17	7 1,18 1,17 1,20 1,19	9 1,18		
		2	4,27 4,23	4,30 4,28 4,29 4,29	8 -		
		1 Hawr year		Вопросы для тестир	рования		
				стандартизации — это: льных стандартов;			
		- 1		льных стандартов, соких требований;			
		1 1		ких барьеров в торговле;			
				ниманию в деловых отношен	иях.		
		2. Национа	льные станда	арты:			
			ьны для прим	менения;			
		b. рекомен <i>)</i>					
				ования стандартов могут быты	ь на основани	и:	
			ений потреби	•			
			изготовителя				
				онодательства; купли-продажи;			
		и. контракт	а (договора)	купли-продажи,			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства	
		е. директивы (в ЕС).	
		4. Технический регламент принимается:	
		а. национальной организацией по стандартам;	
		b. органом по сертификации;	
		с. правительственным органом;	
		d. международной организацией.	
		5. Технический регламент носит характер:	
		а. обязательный;	
		b. рекомендательный.	
		6. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится в течение:	
		а. всего срока выпуска;	
		b. года;	
		с. срока действия сертификата.	
		7. Сертификация подтверждает соответствие установленным требованиям:	
		а. однородности партии товара;	
		b. технического уровня товара;	
		с. параметров безопасности;	
		d. показателей экологичности;	
		е. всех показателей качества товара.	
		8. Цели сертификации:	
		а. совершенствование производства;	
		b. оценка технического уровня товара;	
		с. доказательство безопасности товара;	
		d. защита потребителей от некачественного товара;	
		е. информация потребителей о качестве.	
		9. Испытательная лаборатория может участвовать в сертификации, если она:	
		а. подала заявку в Росстандарт;	
		b. имеет большой опыт испытаний;	
		с. аккредитована в соответствующей системе.	
		10. Средство измерения не подлежит поверке. Какой способ применим для контроля его	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства	
		метрологических характеристик?	
		а. испытания;	
		b. сличение с национальным эталоном;	
		с. калибровка.	
		11. Относится ли маркировка к средству информации о товаре?	
		а. да;	
		b. нет;	
		с. маркировка относится к упаковке.	
		12. Что понимается под метрологией?	
		а. метрология - это наука об измерениях;	
		b. метрология - это руководство по поверке приборов и оборудования.	
		13. Для каких целей используется образцовый прибор в метрологии?	
		а. как выставочный образец;	
		b. для поверки других приборов.	
		14. Что понимается под стандартизацией?	
		а. деятельность, направленная на разработку и установление требований, норм, правил,	
		характеристик как обязательных, так и рекомендуемых, обеспечивающая право потребителя на	
		приобретение товаров или услуг надлежащего качества за приемлемую цену, а также право на	
		безопасность и комфортность труда;	
		b. это работа, связанная с разработкой стандартов.	
		15. Истинные значения измеряемых физических величин это	
		а. приближенные оценки значений величин, найденные опытным путем;	
		b. значения, идеально отражающие свойства данного объекта как количественно, так и	
		качественно;	
		с. совокупность большого числа факторов, действующих на процесс измерения;	
		d. значения, зависящие от метода измерения и технических средств измерения.	
		16. Общим в процедуре калибровки и поверки является	
		а. обязательность проведения процедур;	
		b. добровольность проведения процедур;	
		с. определение действительных метрологических характеристик средств измерений;	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		d. размерность. 22. Обобщенная характеристика средств измерений (СИ) данного типа, определяемая

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
индикатора	компетенций	пределами допускаемой погрешности, называется  а. комплексным показателем качества СИ;  b. интегральным показателем качества СИ;  с. классом точности;  d. метрологической характеристикой.  23. Заполните пропуск: Всего существует основных единиц величин  а. семь;  b. пять;  с. шесть;  d. восемь.  24. При выпуске средств измерений из производства или после ремонта проводится поверка  а. экспертная;  b. очередная;  с. периодическая;  d. первичная;  25. Существенным признаком эталона не является  а. сличаемость;  b. неизменность;  c. воспроизводимость;  d. конкурентоспособность.  26. Совокупность субъектов деятельности и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений,  a. система сертификации;  b. служба автоматизации;  c. метрологическая служба;  d. служба стандартизации.  27. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляется
		на основе принципов (укажите не менее двух вариантов ответа): а. обеспечение равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации;

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
		b. обеспеченность современным оборудованием;
		с. компетентность и назависимость органов, осуществляющих аккредитацию;
		d. добровольность, открытость и доступность правил аккредитации;
		е. недопустимость внебюджетного финансирования.
		28. Орган, проводящий подтверждение соответствия, имеет статус
		а. консультанта;
		b. первого лица (производителя);
		с. третьего лица;
		d. второго лица (потребителя).
		29. Основные положения, цели и принципы подтверждения соответствия при
		сертификации устанавливаются законом о (об)
		а. обеспечении единства измерений;
		b. сертификации продукции и услуг;
		с. стандартизации;
		d. техническом регулировании.
		30. Процедура аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий
		осуществляется в следующем порядке (укажите порядковый номер для всех вариантов
		ответов):
		а. 3. проведение экспертизы на месте;
		b. 4. анализ материалов экспертизы и принятие решения об аккредитации;
		с. 5. оформление и выдача аттестата аккредитации;
		d. 1. представление организацией-заявителем заявки и других документов на аккредитацию;
		е. 2. анализ заявочных документов в органе по аккредитации.
		31. Документ, устанавливающий правила, руководящие принципы или характеристики
		различных видов деятельности или их результатов, называется:
		а. знаком соответствия;
		b. лицензией для сертификации;
		с. нормативным документом;
		d. декларацией.
		32. Выбор оптимального числа разновидностей продукции, процессов и услуг, значений их

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства	
		параметров и размеров называется	
		а. классификацией;	
		b. унификацией;	
		с. идентификацией;	
		d. агрегатированием.	
		33. Порядок выполнения основных этапов процесса сертификации:	
		а. 4. принятие решения по сертификации;	
		b. 2. оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям;	
		с. 1. заявка на сертификацию и подготовка к ней объекта;	
		d. 3. анализ результатов оценки соответствия.	
		34. Метод стандартизации, устанавливающий типовые конструктивные и технологические	
		решения	
		а. классификация;	
		b. агрегатирование;	
		с. унификация;	
		d. типизация.	
		35. По способу получения результата измерения подразделяют на	
		а. прямые и косвенные;	
		b. контактные и бесконтактные;	
		с. абсолютные, допусковые, относительные;	
		d. технические и лабораторные.	
		36. Производной физической величиной является	
		а. сила света;	
		<ul><li>b. количество вещества;</li></ul>	
		с. мощность;	
		d. время.	
		37. Секунда в системе СИ является единицей	
		а. производной;	
		b. дольной;	
		с. дополнительной;	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
		d. основной.
		38. Научной основой обеспечения единства измерений является
		а. теоретическая база стандартизации;
		b. метрология;
		с. стандартизированные методики выполнения измерений;
		d. систематизация.
		39. Существенным признаком эталона не является
		а. воспроизводимость;
		b. неизменность;
		с. сличаемость;
		d. конкурентоспособность.
		40. Какой смысл величины "k" входящей в основное уравнение измерений (L=k*[L])?
		а. единицы измерения;
		b. значение измеряемой величины;
		с. числовое значение физической величины.
		d.
		41. К каким типам измерительных приборов относятся компараторы?
		а. приборы сравнения;
		b. приборы прямого действия;
		регистрирующие приборы.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по перечню вопросов, указанных в пункте 7а (включает 3 теоретических вопроса).

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

- 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.

Оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» - являются зачетом по дисциплине.