

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования  
**«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» в г.Белово**  
(филиал КузГТУ в г.Белово)



И.К. Костинец

**Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле**

Специальность «21.05.04 Горное дело»

Специализация «01 Подземная разработка пластовых месторождений»

Присваиваемая квалификация

"Горный инженер (специалист)"

Формы обучения очно-заочная

Переутверждено

16.05.2023г.

Директор филиала КузГТУ в г. Белово

И.К. Костинец

Рабочую программу составил доцент, к.т.н



И.В. Мирошин

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры горного дела и техносферной безопасности

Протокол № 10 от 18.06.2019

Зав. кафедрой горного дела и  
техносферной безопасности



В.Ф. Белов

Согласовано учебно-методическим Советом филиала КузГТУ в г.Белово

Протокол № 12 от 01.07.2019

Председатель учебно-методического совета



Ж.А. Долганова

## **1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общекультурных компетенций:

ОК-5 – владеть способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

Знать: нормативно-техническую документацию в части законодательной метрологии, сертификации и стандартизации.

Уметь: использовать стандарты и другие нормативные документы при измерениях, оценке, контроле качества и сертификации продукции.

Владеть: основами измерений; методами стандартизации; правилами подтверждения соответствия профессиональных компетенций:

ПК-16 - владеть готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты Знать: методы и средства измерений физических величин; организационные, научные и

методические основы метрологического обеспечения, правовые основы обеспечения единства измерений; нормативно-техническую документацию в части законодательной метрологии, сертификации и стандартизации.

Уметь: применять знания по метрологическому обеспечению технологических процессов; творчески применять знания по сертификации продукции и услуг и стандартизации.

Владеть: методами и алгоритмами измерений, определения погрешностей и обработки результатов измерений; методами стандартизации.

### **В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен**

Знать:

- методы и средства измерений физических величин; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения, правовые основы обеспечения единства измерений; нормативно-техническую документацию в части законодательной метрологии, сертификации и стандартизации.

Уметь:

- применять знания по метрологическому обеспечению технологических процессов; творчески применять знания по сертификации продукции и услуг и стандартизации.

- использовать стандарты и другие нормативные документы при измерениях, оценке, контроле качества и сертификации продукции.

Владеть:

- методами и алгоритмами измерений, определения погрешностей и обработки результатов измерений; методами стандартизации.

- основами измерений; методами стандартизации; правилами подтверждения соответствия

## **2 Место дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле" в структуре ОПОП специалитета**

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Математика, Начертательная геометрия, инженерная графика, Физика.

Для успешного изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими знаниями:

– из курса физики иметь понятия о физической величине, воспроизведении физических величин, единицах физических величин;

– из курса инженерной графики иметь навыки чтения и построения машиностроительных чертежей, компьютерной график, знать классификацию чертежей;

– из курса математики знать теорию вероятностей и математическую статистику, законы распределения случайных величин.



1497938789

Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» являются:

- получение знаний о современных мировоззренческих концепциях и принципов в области качества, метрологии, стандартизации, сертификации, взаимозаменяемости и квалиметрии;
- овладение знаниями о методах обеспечения единства измерений в стране; об органах и службах, обеспечивающих единство измерений; о метрологической службе предприятия и решаемых ею задачах;
- получение знаний о государственной системе стандартизации, о решаемых ею задачах, применяемых методах для достижения поставленных целей;
- овладение знаниями о сертификации продукции и систем качества, как необходимом условии конкурентоспособности продукции;
- приобретение навыков в области качества, взаимозаменяемости, квалиметрии, метрологии, стандартизации и сертификации для применения их в практической деятельности.

**3 Объем дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле" составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
<b>Курс 3/Семестр 5</b>			
Всего часов			180
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):</b>			
Аудиторная работа			
<i>Лекции</i>			6
<i>Лабораторные занятия</i>			
<i>Практические занятия</i>			8
Внеаудиторная работа			
<i>Индивидуальная работа с преподавателем:</i>			
<i>Консультация и иные виды учебной деятельности</i>			
<b>Самостоятельная работа</b>			130
<b>Форма промежуточной аттестации</b>			экзамен

**4 Содержание дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле", структурированное по разделам (темам)**

**4.1. Лекционные занятия**

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
<b>Раздел 1. Метрология</b>			
1.1. Теоретические основы метрологии. Физические величины и шкалы измерений. Международная система единиц SI			-
1.2. Виды и методы измерений. Основные понятия о средствах измерений. Выбор средств измерений			0,5



1497938789

1.3. Погрешности измерений, средств измерений и их классификация. Обработка результатов однократных и многократных измерений			1
1.4. Организационные, научно-методические, технические и правовые основы обеспечения единства измерений			0,5
1.5. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения. Государственный метрологический контроль и надзор			-
<b>Раздел 2. Сертификация</b>			
2.1. Цели и задачи сертификации. Термины и определения в области сертификации. Правовые основы сертификации			-
2.2. Качество продукции и защита прав потребителей			1
2.3. Системы и схемы сертификации, правила и этапы сертификации. Сертификация продукции и услуг. Сертификация систем качества			1
2.4. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий			-
<b>Раздел 3. Стандартизация</b>			
3.1. Цели и задачи стандартизации в РФ. Правовые основы стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов			
3.2. Основные принципы стандартизации. Научная и теоретическая база стандартизации			1
3.3. Методы стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации			1
3.4. Международная стандартизация. Международные организации по стандартизации			-
<b>Итого:</b>			<b>6</b>

#### 4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Методы и средства измерений физических величин. Воспроизведение единиц физических величин и передача их рабочим средствам измерений			
2. Определение погрешностей при физических измерениях			1
3. Текущий контроль успеваемости (тест по темам лекций 1.1÷1.4 см. п.п. 4.1; коллоквиум по темам практических занятий 1÷2; отчет по темам практических занятий 1÷2)			
4. Обработка результатов измерений.			2

5. Техническое регулирование. Законодательная основа сертификации			2
6. Текущий контроль успеваемости (тест по темам лекций 1.5, 2.1÷2.4 п.п. 4.1; коллоквиум по темам практических занятий 4÷5; отчет по темам практических занятий 4÷5)			
7. Нормативное обеспечение качества продукции, работ и услуг на промышленном предприятии			1
8. Государственная система стандартизации			1
9. Текущий контроль успеваемости (тест по темам лекций 3.1÷3.4 см. п.п. 4.1; коллоквиум по темам практических занятий 7÷8; отчет по темам практических занятий 7÷8)			
10. Основы взаимозаменяемости			1
11. Текущий контроль успеваемости (тест по темам разделов 1÷3 см. п.п. 4.1; коллоквиум по темам практических занятий 10; отчет по теме практического занятия 10)			
<b>Итого:</b>			<b>8</b>

**4.4 Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1.1. Изучение, оформление отчетов (конспектов) и подготовка к защите практической работы, а также к тесту по темам: – методы и средства измерений физических величин. – воспроизведение единиц физических величин и передача их рабочим средствам измерений. – определение погрешностей при физических измерениях. 1.2. Работа над рефератом: составление плана и литературного обзора			33
2.1. Изучение, оформление отчетов (конспектов) и подготовка к защите практической работы, а также к тесту по темам: – обработка результатов измерений. – техническое регулирование. – законодательная основа сертификации. 2.2. Работа над рефератом: первая редакция реферата			33
3.1. Изучение, оформление отчетов (конспектов) и подготовка к защите практической работы, а также к тесту по темам: – нормативное обеспечение качества продукции, работ и услуг на промышленном предприятии. – государственная система стандартизации. 3.2. Работа над рефератом: окончательная редакция реферата			33
4.1. Изучение, оформление отчетов (конспектов) и подготовка к защите практической работы, а также к тесту по теме: – основы взаимозаменяемости . 4.2. Работа над рефератом: подготовка к защите реферата			31
<b>Итого:</b>			<b>130</b>

**5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле", структурированное по разделам (темам)**

### 5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции
1	Раздел 1. Метрология	<p>Теоретические основы метрологии. Физические величины и шкалы измерений. Международная система единиц SI. Виды и методы измерений. Основные понятия о средствах измерений. Выбор средств измерений. Погрешности измерений, средств измерений и их классификация. Обработка результатов однократных и многократных измерений. Организационные, научно-методические, технические и правовые основы обеспечения единства измерений. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения. Государственный метрологический контроль и надзор</p>	ОПК-5, ПК-16	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы и средства измерений физических величин.</li> <li>– организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения, правовые основы обеспечения единства измерений.</li> <li>– нормативно-техническую документацию в части законодательной метрологии.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять знания по метрологическому обеспечению технологических процессов.</li> <li>– использовать стандарты и другие нормативные документы при измерениях</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и алгоритмами измерений, определения погрешностей и обработки результатов измерений.</li> </ul>	<p>Письменное тестирование. Письменный опрос по контрольным вопросам. Реферат</p>



2	Раздел 2. Сертификация	Цели и задачи сертификации. Термины и определения в области сертификации. Правовые основы сертификации. Качество продукции и защита прав потребителей. Системы и схемы сертификации, правила и этапы сертификации. Сертификация продукции и услуг. Сертификация систем качества. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий	ОК-5 ПК-16	Знать: – нормативно-техническую документацию в части законодательной сертификации.  Уметь: – применять знания по сертификации продукции и услуг. – использовать стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции. Владеть: – правилами подтверждения соответствия.	Письменное тестирование. Письменный опрос по контрольным вопросам. Реферат
3	Раздел 3. Стандартизация	Цели и задачи стандартизации в РФ. Правовые основы стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов. Основные принципы стандартизации. Научная и теоретическая база стандартизации. Методы стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Международная стандартизация. Международные организации по стандартизации	ОПК-5, ПК-16	Знать: – нормативно-техническую документацию в части законодательной стандартизации.  Уметь: – применять знания по стандартизации. – использовать стандарты и другие нормативные документы при измерениях, оценке, контроле качества и сертификации продукции Владеть: – методами стандартизации	Письменное тестирование. Письменный опрос по контрольным вопросам. Реферат

## 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

**5.2.1.1. Письменное тестирование** – банк тестовых заданий (табл. 6) в количестве более 300 шт. по теоретическому материалу лекций. Тестирование обучающихся проводится в течение 45 мин на 5, 9, 13 17 неделях текущего контроля (20 тестовых заданий).

Типовые контрольные тестовые задания



1497938789



Номер текущего контроля (Т1÷Т4), номер вопроса:	Варианты ответов:
<p><b>Т3.1.</b> Действующее соглашение в странах СНГ предусматривает ... <i>Выберите несколько ответов.</i></p>	<p>1. коллективное участие в международных системах сертификации 2. взаимное признание органов по сертификации и испытательных лабораторий 3. взаимное признание сертификатов и знаков соответствия 4. проведение сертификационных испытаний в аккредитованных испытательных лабораториях в станах-производителях продукции</p>
<p><b>Т3.2.</b> Разработчиком технического регламента может быть... <i>Выберите один ответ.</i></p>	<p>1. система сертификации ГОСТ Р 2. Ростехрегулирование 3. любое лицо 4. ВНИИ Стандарт</p>
<p><b>Т4.3.</b> При выявлении нарушений требований технических регламентов изготовитель (продавец) ... <i>Выберите несколько ответов.</i></p>	<p>1. может продолжать реализацию продукции до окончания срока сертификата или декларации 2. не обязан возмещать причиненный вред, если это было ограничено в договоре продажи 3. обязан возместить причиненный вред приобретателю 4. обязан сообщить об этом в орган Госконтроля</p>
<p><b>Т4.4.</b> основополагающим документом в России стандартизации с 2003 г является Закон РФ <i>Выберите один ответ.</i></p>	<p>1. «О стандартизации» 2. «О сертификации продукции и услуг» 3. «О защите прав потребителей» 4. «О техническом регулировании» 5. «Об обеспечении единства измерений»</p>
<p><b>Т4.5.</b> Межгосударственный стандарт утверждает <i>Выберите один ответ.</i></p>	<p>1. МГС СНГ 2. ИСО 3. ФА Ростехрегулирования 4. Госстрой РФ</p>
<p><b>Т1.6.</b> Обеспечение единства измерений – это... <i>Выберите один ответ.</i></p>	<p>1. проведение измерений различными приборами, которые сверены с образцовым прибором 2. проведение измерений несколькими одинаковыми по классу приборами 3. проведение различных измерений одним и тем же прибором 4. проведение измерений при одинаковых условиях</p>
<p><b>Т1.7.</b> Грубые погрешности (промахи)... <i>Выберите один ответ.</i></p>	<p>1. отличаются от класса точности в меньшую сторону 2. выходят за пределы класса точности на 10÷20% 3. отличаются от класса точности прибора более 3 раз 4. отличаются от класса точности в 3 раза в положительном направлении</p>



Номер текущего контроля (Т1-Т4), номер вопроса:	Варианты ответов:
<p><b>Т2.8.</b> В соответствии с ФЗ-184 «О техническом регулировании» подтверждение соответствия направлено на достижение следующих целей...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. содействие потребителям в компетентном выборе продукции</li> <li>2. получение денежных средств с организаций отказавшихся от прохождения сертификации</li> <li>3. контроль безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества</li> <li>4. защита потребителя от недобросовестности изготовителя</li> </ol>
<p><b>Т4.9.</b> Объектами стандартизации являются...  <i>Выберите несколько ответов.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. процессы (работы)</li> <li>2. продукция (средства производства, товары народного потребления)</li> <li>3. персонал</li> <li>4. услуги (бытовые, производственные)</li> </ol>
<p><b>Т1.10.</b> Шкала физической величины, которая используется при определении твердости материала, называется шкалой ...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. порядка</li> <li>2. интервалов</li> <li>3. отношений</li> <li>4. наименований</li> </ol>
<p><b>Т1.11.</b> Работа определяется по зависимости <math>A = F \cdot l</math>, где сила <math>F = m \cdot a</math>, <math>m</math> – масса перемещаемого тела, <math>a</math> – его ускорение, <math>l</math> – длина перемещения. Размерность работы, выраженная через размерности основных величин, будет иметь вид ...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>MLT^{-2}</math></li> <li>2. <math>ML^{-1}T^{-2}</math></li> <li>3. <math>ML^2T^{-2}</math></li> <li>4. <math>ML^2T^{-3}</math></li> </ol>
<p><b>Т2.12.</b> Измерения, при которых проводится измерение отношения величины к однородной величине, играющей роль единицы, или измерение величины по отношению к однородной величине, принимаемой за исходную это ...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. дифференциальные измерения</li> <li>2. интегральные измерения</li> <li>3. косвенные измерения</li> <li>4. относительные измерения</li> <li>5. совместные измерения</li> </ol>
<p><b>Т1.13.</b> Сила света в заданном направлении источника, испускающего монохроматическое излучение частотой <math>540 \cdot 10^{12}</math> Гц, энергетическая сила излучения которого в этом направлении – <math>1/683</math> Вт·ср<sup>-1</sup> это ...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 кандела</li> <li>2. 1 мини люкс</li> <li>3. 1 диоптрий</li> <li>4. 1 люкс</li> <li>5. 1 полу люкс</li> </ol>
<p><b>Т3.14.</b> В тех случаях, когда строгое соблюдение требований существующих стандартов или другой нормативной документации на продукцию, услуги или процессы государством не предусмотрено проводится...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. обязательная сертификация</li> <li>2. товарная инспекция</li> <li>3. аккредитация</li> <li>4. аттестация</li> <li>5. добровольная сертификация</li> </ol>
<p><b>Т4.15.</b> Высшим руководящим органом ИСО является ...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Генеральная ассамблея</li> <li>2. Центральный секретариат</li> <li>3. Комитет</li> <li>4. Совет</li> <li>5. Исполнительное бюро</li> </ol>
<p><b>Т4.16.</b> К методам стандартизации относится  <i>Выберите несколько ответов.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. унификация</li> <li>2. единая стандартизация</li> <li>3. систематическая стандартизация</li> <li>4. комплексная стандартизация</li> </ol>
<p><b>Т2.17.</b> Измерения, при которых результат основывается на прямых измерениях одной или нескольких основных физических величин и (или) использовании физических констант это ...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. косвенные измерения</li> <li>2. относительные измерения</li> <li>3. абсолютные измерения</li> <li>4. совокупные измерения</li> <li>5. совместные измерения</li> </ol>
<p><b>Т4.18.</b> К функциям стандартизации не относятся...  <i>Выберите один ответ.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ресурсосбережения</li> <li>2. информационная</li> <li>3. упорядочение</li> <li>4. принудительная</li> </ol>



Номер текущего контроля (Т1÷Т4), номер вопроса:	Варианты ответов:
<b>Т2.19.</b> Для количественного выражения однородных физических величин применяется ... <i>Выберите один ответ.</i>	1. величина погрешности измерения 2. единица измерения 3. размерность 4. шкала порядка
<b>Т1.20.</b> Физическая величина, входящая в систему величин и условно принятая независимой от других величин этой системы, называется ... <i>Выберите один ответ.</i>	1. аддитивной 2. основной 3. единицей измерения 4. производной

### 5.2.1.2. Примеры типовых контрольных вопросов (номер коллоквиума (Кол.1÷Кол.4), номер вопроса):

Кол.1.1. Что такое «размер физической величины»?

Кол.1.2. Что такое истинное и действительное значения физической величины? Кол.1.3. Что такое «измерение физической величины»?

Кол.1.4. Что такое однократные и многократные измерения; статическое и динамическое измерения?

Кол.1.5. Что такое абсолютное и относительное измерение; прямое и косвенное измерение?

Кол.2.6. Когда принят закон РФ «О сертификации продукции и услуг»? Кол.2.7. Что такое «сертификация»?

Кол.2.8. Каково значение сертификации в обеспечении качества продукции, работ, услуг? Кол.3.9. Каковы цели сертификации?

Кол.3.10. Каковы полномочия Госстандарта РФ в решении вопросов сертификации? Кол.3.10. Что такое «обязательная сертификация». Какова область ее применения? Кол.3.11. Что такое «добровольная сертификация». Какова область ее применения? Кол.3.12. Что такое «схема сертификации»?

Кол.3.13. Какие существуют схемы сертификации и в каких ситуациях применяется каждая из них?

Кол.4.14. Какие виды нормативных документов существуют на территории РФ?

Кол.4.15. Какие нормативные документы описывают Государственную систему стандартизации РФ?

Кол.4.16. Какие задачи решает Росстандарт?

Кол.4.17. Какую деятельность регламентирует ГСС?

Кол.4.18. Какие существуют органы и службы стандартизации? Кол.4.19. Система допусков подшипников качения. Контроль. Кол.4.20. Система допусков зубчатых передач. Контроль.

### 5.2.1.3. Реферат по дисциплине

Тему реферата назначает преподаватель индивидуально каждому обучающемуся по трем основным разделам:

– *Раздел 1. Метрология:*

1. Сущность и задачи метрологии. Физические величины. Международная система единиц.
2. Метрологическое обеспечение производства.
3. Виды измерений.
4. Средства измерений. Эталоны.
5. Принципы создания и утверждения эталонов.
6. Метрологические характеристики средств измерений.
7. Выбор средств измерений.
8. Классификация погрешностей.
9. Определение погрешностей при физических измерениях.
10. Классы точности средств измерений.
11. Обработка результатов прямых измерений с однократными наблюдениями.
12. Обработка результатов прямых измерений с многократными наблюдениями.
13. Обработка результатов косвенных измерений
14. Поверка и калибровка средств измерений.
15. Метрологическая аттестация средств измерений.
16. Организационные основы обеспечения единства измерений
17. Научно-методические основы обеспечения единства измерений.



1497938789

18. Ответственность за нарушение законодательства в области метрологии.
19. Основные положения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений».
20. Государственный метрологический контроль.
21. Государственный метрологический надзор.
22. Формы выражения оценок качества продукции.
23. Организационная структура метрологической службы предприятия, организации, учреждения.
24. Функции и задачи Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по метрологии (РОССТАНДАРТ).
25. Международные метрологические организации.

– *Раздел 2. Сертификация:*

1. Нормативные правовые акты по сертификации в Российской Федерации.
2. Ответственность за нарушение требований по безопасности и правил сертификации товаров.
3. Основные проблемы и направления развития сертификации.
4. Качество продукции и услуг.
5. Основные положения Федерального закона «О защите прав потребителей».
6. Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области сертификации.
7. Классификация систем сертификации.
8. Формы подтверждения соответствия.
9. Правила по проведению сертификации в РФ.
10. Участники и объекты сертификации.
11. Функции и обязанности органа по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.
12. Органы по сертификации и испытательные лаборатории.
13. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий (центры).
14. Виды сертификатов. Порядок заполнения бланка сертификата соответствия. Срок действия сертификатов.
15. Схемы и порядок подтверждения соответствия в виде обязательной сертификации.
16. Схемы и порядок подтверждения соответствия в виде добровольной сертификации.
17. Схемы и порядок подтверждения соответствия в виде декларирования.
18. Схемы и порядок сертификации систем качества.
19. Порядок применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза.
20. Органы по сертификации и испытательные (измерительные) лаборатории (центры) Таможенного союза.
21. Функции, задачи и организационная структура Евразийской экономической комиссии.
22. Функции, задачи и организационная структура регистра систем качества.
23. Функции и задачи Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по сертификации (РОССТАНДАРТ).
24. Функции, задачи и организационная структура научно-технической комиссии по подтверждению соответствия Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.
25. Международные и Европейские органы в области сертификации, опыт ведущих стран в области сертификации.

– *Раздел 3. Стандартизация:*

1. Правовые основы стандартизации, ее задачи.
2. Нормативные правовые акты по стандартизации в Российской Федерации.
3. Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области стандартизации в Российской Федерации.
4. Основные положения Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации».
5. Государственный надзор и контроль за соблюдением обязательных требований стандартов.
6. Ответственность за нарушение обязательных требований стандартов.
7. Концепция национальной стандартизации. Основные направления совершенствования национальной системы стандартизации.
8. Функции и методы стандартизации.
9. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации
10. Нормативные документы по стандартизации.
11. Категории и комплексы стандартов.



12. Органы и службы по стандартизации.
13. Функции, задачи и организационная структура Технического комитета по стандартизации №269.
14. Порядок разработки стандартов.
15. Порядок разработки национальных стандартов их актуализация.
16. Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд.
17. Региональные и международные организации по стандартизации.
18. Функции и задачи Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по стандартизации (РОССТАНДАРТ).
19. Функции, задачи и организационная структура научно-технической комиссии по стандартизации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.
20. Система ЕСПД. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений. Выбор посадок с зазором и натягом.
21. Расчет исполнительных размеров калибров для контроля гладких цилиндрических соединений. Допуски и посадки метрической резьбы.
22. Допуски и посадки шпоночных, шлицевых соединений.
23. Решение размерных цепей. Прямая и обратная задача.
24. Система допусков подшипников качения, зубчатых передач. Волнистость поверхностей деталей.
25. Шероховатость поверхностей деталей. Методы и средства измерения и контроля отклонений формы, расположения.

**Критерии оценивания:**

- 100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75–99 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50–74 баллов - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25–49 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0–24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0–24	25–49	50–74	75–99	100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено			

**5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации**

Формой промежуточной аттестации является экзамен, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются оформленные и зачтенные отчеты по практическим работам, а также реферат, ответы на вопросы во время опроса по темам лекций, экзаменационные вопросы. На экзамене обучающийся отвечает на билет, в котором содержится 3 вопроса. Оценка за экзамен выставляется с учетом отчетов по практическим работам, реферата и ответа на вопросы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов – при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25...49 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0...64	65...74	75...84	85...100
Шкала оценивания	НЕУД	УД	ХОР	ОТЛ

Перечень типовых вопросов к экзамену по дисциплине:

1. Теоретические основы метрологии.
2. Основные характеристики измерений.
3. Виды измерений.
4. Физические величины и измерения.



1497938789

5. Физические величины как объект измерений.
6. Воспроизведение единиц физической величины.
7. Международная система единиц физических величин.
8. Эталоны и образцовые средства измерений.
9. Средства измерений (СИ) и их характеристики.
10. Классификация СИ.
11. Измерительные приборы.
12. Метрологические характеристики СИ и их нормирование.
13. Порядок представления СИ на поверку в органы ГМС.
14. Погрешность измерений.
15. Виды погрешностей.
16. Погрешности средств измерений.
17. Методы определения и учета погрешностей.
18. Критерии качества измерений.
19. Обработка и представление результатов измерения.
20. Метрологическое обеспечение, его основы.
21. Метрологическое обеспечение измерительных систем.
22. Поверка и калибровка средств измерений.
23. Основные положения Закона РФ «Об обеспечении единства измерений».
24. Государственный метрологический контроль и надзор.
25. Виды государственного метрологического контроля.
26. Структура и функции метрологической службы предприятия.
27. Цели, объекты и принципы сертификации.
28. Исторические основы развития сертификации.
29. Термины и определения в области сертификации.
30. Правила и порядок проведения сертификации.
31. Системы и схемы сертификации.
32. Обязательная и добровольная сертификация.
33. Декларирование соответствия.
34. Сертификация продукции.
35. Сертификация услуг; сертификация систем качества.
36. Качество продукции и защита потребителя.
37. Роль сертификации в повышении качества продукции на международном, региональном и национальном уровнях.
38. Органы по сертификации и испытательные лаборатории.
39. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.
40. Цели, задачи, принципы стандартизации.
41. Исторические основы развития стандартизации.
42. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации, технические комитеты по стандартизации.
43. Правовые основы стандартизации.
44. Научная база стандартизации.
45. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.
46. Методы стандартизации.
47. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации.
48. Виды документов по стандартизации.
49. Правила разработки и утверждения национальных стандартов
50. Принципы технического регулирования.
51. Сфера применения закона РФ «О техническом регулировании»
52. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента.
53. Содержание и применение технических регламентов.
54. Органы и службы по стандартизации.
55. Международные организации по стандартизации.
56. Основные положения государственной системы стандартизации ГСС.
57. Основы взаимозаменяемости.
58. Основы квалитметрии.
59. Система ЕСПД. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений.
60. Допуски и посадки типовых соединений.



1497938789

### **5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

При проведении текущего контроля по темам в конце занятия обучающиеся убирают все личные вещи с учебной мебели, достают листок чистой бумаги и ручку. На листке бумаги записываются Фамилия, Имя, Отчество, номер группы и дата проведения опроса. Далее преподаватель задает два вопроса, которые могут быть, как записаны на листке бумаги, так и нет. В течение пяти минут обучающиеся должны дать ответы на заданные вопросы, при этом использовать любую печатную и рукописную продукцию, а также любые технические средства не допускается. По истечении указанного времени листы с ответами сдаются преподавателю на проверку. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее трех учебных дней после даты проведения опроса.

Если обучающийся воспользовался любой печатной или рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов. При проведении текущего контроля по практическим работам обучающиеся представляют отчет по практической работе преподавателю. Преподаватель анализирует содержание отчетов, после чего оценивает достигнутый результат.

До промежуточной аттестации допускается обучающийся, который выполнил все требования текущего контроля.

## **6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле"**

### **6.1 Основная литература**

1. Дубов, Г. М. Методы и средства измерений, испытаний и контроля : учебное пособие [для студентов вузов, обучающихся по специальности 220501 "Управление качеством"] / Г. М. Дубов, Д. М. Дубинкин ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2011. – 224 с. – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90506&type=utchposob:common>

### **6.2 Дополнительная литература**

2. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 356 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113911>

3. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / под общ. ред. В. Н. Кайновой. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 368 с. – Доступна электронная версия: <http://e.lanbook.com/view/book/61361/>

4. Кайнова, В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 368 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61361](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61361). – Загл. с экрана. (12.01.2017)

5. Сергеев, А. Г. Сертификация : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 195 с. — (Бакалавр. Академический курс. Модуль). — ISBN 978-5-9916-9980-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://bibliobonline.ru/bcode/433665>

6. Мирошин, И.В. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие по курсу / И.В. Мирошин: Кузбас. Гос. техн. ун-т. – Кемерово, 2010. – 132 с.

7. Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки специалистов 21.05.04 «Горное дело» / Л. Ф. Кожухов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Фил. КузГТУ в г. Прокопьевске, Каф. технологии и комплексной механиз. горных работ. –Прокопьевск, 2015. – 318с. - Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91301&type=utchposob:common>

8. Издание: Мирошин,И.В. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу [для студентов специальностей 130403 "Открытые горные работы", 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" и 150402 "Горные машины и оборудование" всех форм обучения] / ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т» . - Кемерово, 2010. - 132 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90450&type=utchposob:common>



1497938789

### 6.3 Методическая литература

1. Основы взаимозаменяемости [Текст]: методические указания к практической работе по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», по дисциплине «Метрология и сертификация» для студентов направления подготовки 27.03.02 «Управление качеством», всех форм обучения / Д. М. Дубинкин ; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово, 2016. 29с. - Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=195>

2. Обработка результатов измерений [Текст]: методические указания к практическому занятию по дисциплинам "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", "Метрология, стандартизация и сертификация" для обучающихся направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", "Метрология и сертификация" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством" всех форм обучения / Д. М. Дубинкин ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово, 2018. -20с. - Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4618>

3. Методы и средства измерений физических величин [Текст]: методические указания к практическому занятию по дисциплинам "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", "Метрология, стандартизация и сертификация" для обучающихся направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", "Метрология и сертификация" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством" всех форм обучения / Д. М. Дубинкин ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. металлорежущих станков и инструментов. Кемерово, 2018. – 39с. - Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4617>

4. Определение погрешностей при физических измерениях [Текст]: методические указания к практической работе по дисциплинам «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» для студентов направления подготовки 21.05.04 (130400.65) «Горное дело»; «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления подготовки 20.03.01 (280700.62) «Техносферная безопасность»; «Метрология и сертификация» для студентов направления подготовки 27.03.02 (221400.62) «Управление качеством» очной формы обучения / Д. М. Дубинкин; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов. – Кемерово, 2015. – 24с. - Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8551>

#### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева.  
Режим доступа: [www.kuzstu.ru](http://www.kuzstu.ru)
2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово <http://belovokyzgty.ru>
3. Электронные библиотечные системы:  
-Лань. Режим доступа: <http://e.lanbook.com>;  
-Консультант студента. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>

#### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле"

Основной учебной работой обучающегося является самостоятельная работа в течение всего срока обучения (см. п.п. 4.4). Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины, знаниями и умениями, приобретаемыми в процессе изучения. Далее следует проработать конспекты лекций (см. п.п. 4.1), рассмотрев отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине обучающийся может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию или непосредственно на практических занятиях.

При подготовке к практическим занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии с методическими указаниями к практическим занятиям, изложенными в пункте 4.3.

#### 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Mozilla Firefox
3. Google Chrome
4. Opera
5. Yandex
6. Open Office

#### **10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле"**

Материально-техническая база включает в себя:

- учебная аудитория № 305 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная: учебно-информационными стендами; комплектами плакатов и схем; мультимедийным оборудованием: переносной ноутбук Lenovo B590 15.6 дюймовый экран, 2.2 ГГц тактовая частота, 4 Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять, проектор Acer X1230S, максимальное разрешение 1024x768;
- научно-техническая библиотека; компьютерный класс № 207 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала.

#### **11 Иные сведения и (или) материалы**

Учебная работа проводится с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий. В рамках лекций применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- выступление студентов в роли обучающего;
- мультимедийная презентация.

