Документ полтисан простой для полтисан простой для полтисно и высшего образования российской федерации информация о владельце:

ФИО: ПАНОВ Ю Ф Едераньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Зования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 15.11.2023 13:24:10

Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

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

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Механизации, автоматизации и энергетики горных геологоразведочных

работ

Учебный план zs210503\_23\_ZRT23.plx

Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

зачеты 5

Квалификация Горный инженер-буровик

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 8,75

 самостоятельная работа
 131,25

 часов на контроль
 4

## Распределение часов дисциплины по курсам

<u> </u>				
Курс	4	5	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иные виды контактной работы	0,75	0,75	0,75	0,75
Итого ауд.	8,75	8,75	8,75	8,75
Контактная работа	8,75	8,75	8,75	8,75
Сам. работа	131,25	131,25	131,25	131,25
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

УП: zs210503\_23\_ZRT23.plx cтр. 2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целями изучения дисциплины «Метрология, стандартизации и сертификации в геофизике горном деле» являются:
1.2	1. ознакомление студентов с методическими основами метрологии, стандартизации и сертификации;
1.3	2. закрепление представлений о методах и принципах метрологогии, стандартизации и сертификации;
1.4	3. обучение студентов использовать полученные знания в практической деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	[икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Информатика
2.1.3	Физика
2.1.4	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-3: Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы Знать: Уровень 1 способы и средства введения работ при подземной, открытой, строительной геотехнологиях, с учетом горно-геологических условий. Уровень 2 методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов Уровень 3 Уметь: Уровень 1 использовать полученные знания и умения в объеме допорогового уровня и изучение дисциплин, формирующих специалистов в данной области в практической деятельности горного инженера Уровень 2 применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов Уровень 3 Владеть: Уровень 1 навыками анализа горно-геологических условий месторождения с целью обоснования применения технических средств при эксплуатационной разведке и добычи полезных ископаемых. Уровень 2 методами геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов Уровень 3

ОПК-8: Сп	особен применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией
Знать:	
Уровень 1	программное обеспечение для проектирования горно-добычных работ на базе «Microsoft Word».
Уровень 2	программное обеспечение общего, специального назначения и для моделирования горных и геологических объектов на базе «Microsoft Excel». ОПК-8.3
Уровень 3	*

УП: zs210503\_23\_ZRT23.plx cтр. 3

Уметь:	
Уровень 1	пользоваться компьютерным в различных
	поисковых системах и демонстрировать
	пользование компьютером, как средством
	управления и обработки данных, в том числе в
	режиме удаленного доступа в сети «Интернет».
Уровень 2	работать с программным обеспечением
	общего, специального назначения и
	моделирования горных и геологических
	объектов на базе «Microsoft Excel»
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	методами расчета проектных заданий
	эксплуатации открытых и подземных объектов,
	выполнению силовых, тяговых и
	эксплуатационных расчетов горнодобывающего
	оборудования с помощью специального
	програмного обеспечения «Microsoft Excel»
Уровень 2	навыками работы с программным обеспечением общего, специального
	назначения и для моделирования горных и
	геологических объектов на базе «AutoCAD»
Уровень 3	*

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	классификацию, методов анализа измерений, основы обеспечения единства измерения, основные категории и виды стандартов, методы геологопромышленной оценки
3.1.2	месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов, методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить анализ ряда измерений, применять методы геологопромышленной
3.2.2	оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов, применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов
3.3	Владеть:
3.3.1	методами метрологии, стандартизации и сертификации, методами геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов, методами геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение						
1.1	Общие сведения. /Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 2. Основные понятия и термины метрологии						
2.1	Цели и задачи метрологии. Физические и нефизические измеряемые величины. Основные и производные величины. /Ср/	5	17,85		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 3. Международная система единиц (система СИ)						
3.1	Основные, производные и дополнительные единицы. /Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
3.2	Основные, производные и дополнительные единицы. /Ср/	5	16		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 4. Воспроизведение физических величин и передача их размеров						

УП: zs210503\_23\_ZRT23.plx стр. 4

4.1	Обеспечение единства и единообразия измерений. Единство измерений. ОЕИ техническими средствами и организационно-методическими мероприятиями. Централизованное и децентрализованное воспроизведение единиц физических величин Централизованное воспроизведение единиц эталонами. Классификация, состав, условия хранения и применения эталонов Эталоны основных ФВ. Перспективы развития национальной международной эталонной базы. Воспроизведение единиц, развитие системы воспроизведения единиц. /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
4.2	Обеспечение единства и единообразия измерений. Единство измерений. ОЕИ техническими средствами и организационно-методическими мероприятиями. Централизованное и децентрализованное воспроизведение единиц физических величин Централизованное воспроизведение единиц эталонами. Классификация, состав, условия хранения и применения эталонов Эталоны основных ФВ. Перспективы развития национальной международной эталонной базы. Воспроизведение единиц, развитие системы воспроизведения единиц. /Ср/	5	19,25	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
4.3	Математическая обработка результатов измерений. /Пр/	5	0,5	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 5. Нормирование метрологических характеристик					
5.1	Косвенные однократные измерения /Пр/	5	0,5	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 6. Принципы метрологического обеспечения					
6.1	Система метрологического обеспечения (МО) предприятия. Передача средствам измерений информации о размерах единиц при их централизованном воспроизведении. Законодательная метрология. Закон «Об обеспечении единства измерений». Государственная, ведомственная и локальные схемы передачи размера величин и измерительной информации. МО и метрологические службы. /Ср/	5	26	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 7. Основы государственной системы стандартизации и сертификации				_	
7.1	Основные положения. Закон «О техническом регулировании». Принципы технического регулирования. Цели, содержание, виды технических регламентов. Организации по стандартизации. /Ср/	5	26,15	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 8. Работы выполняемые при стандартизации					

УП: zs210503 23 ZRT23.plx cтр. 5

8.1	Общие сведения о работах выполняемых при стандартизации: систематизация, классификация, кодирование, типизация, агрегатирование, унификация. /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
8.2	Общие сведения о работах выполняемых при стандартизации: систематизация, классификация, кодирование, типизация, агрегатирование, унификация. /Ср/	5	26	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 9. Научно-технические принципы и методы стандартизации					
9.1	Анализ структуры стандартов разных видов. /Пр/	5	0,5	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 10. Основы сертификации					
10.1	Доклад реферата /Пр/	5	2,5	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1	0	
10.2	Зачет /ИВКР/	5	0,75		0	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» 6 семестр:

- 1. Основные задачи метрологии. Классификация и виды физических величин (ФВ).
- 2. Измерения. Основные типы шкал измерения.
- 3. Международная система единиц (система СИ).
- 4. Воспроизведение единиц ФВ и передача их размеров.
- 5. Эталоны единиц ФВ их типы и основные свойства.
- 6. Модель измерения и основные постулаты метрологии.
- 7. Виды измерений.
- 8. Методы измерений.
- 9. Классификация погрешностей измерения. По форме числового выражения.
- 10. Выявление и исключение грубых погрешностей.
- 11. Виды средств измерений (СИ).
- 12. Метрологические характеристики средств измерений.
- 13. Классификация погрешностей СИ.
- 14. Дать определение понятием стандарт и стандартизация.
- 15. Закон «О техническом регулировании».
- 16. Принципы технического регулирования.
- 17. Особенности технического регулирования в отношении оборонной продукции.
- 18. Дать определение технический регламент. Виды технических регламентов.
- 19. Порядок разработки и принятия технического регламента.
- 20. Принципы стандартизации.
- 21. Российские организации по стандартизации.
- 22. Что такое технический комитет. Основные функции технических комитетов.
- 23. Международные организации по стандартизации.
- 24. Систематизация, кодирование и классификация.
- 25. Унификация, типизация и агрегатирование машин.
- 26. Научно-технические принципы стандартизации.
- 27. Научно технические методы стандартизации.
- 28. Категории стандартов.
- 29. Виды стандартов.
- 30. Дать определение сертификации.
- 31. Цели подтверждение соответствия.
- 32. Принципы подтверждения соответствия.
- 33. Формы подтверждения соответствия.
- 34. Добровольное подтверждение соответствия.
- 35. Обязательное подтверждение соответствия.
- 36. Функции органа по сертификации.
- 37. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия.

Задания для проведения текущей аттестации представлены в Приложении 1.

# 5.2. Темы письменных работ

УП: zs210503 23 ZRT23.plx cтр. 6

#### Тематика рефератов:

- Основные задачи метрологии. Классификация и виды физических величин (ФВ);
- 2. Измерения. Основные типы шкал измерения;
- 3. Международная система единиц (система СИ), ее достоинства;
- 4. Воспроизведение единиц ФВ и передача их размеров;
- 5. Эталоны единиц ФВ их типы и основные свойства;
- 6. Модель измерения и основные постулаты метрологии;
- 7. Виды измерений;
- 8. Методы измерений;
- Классификация погрешностей измерения. По форме числового выражения;
- 10. Выявление и исключение грубых погрешностей;
- 11. Виды средств измерений (СИ);
- 12. Метрологические характеристики средств измерений;
- 13. Классификация погрешностей СИ;
- 14. Калибровка средств измерений;
- 15. Сущность стандартизации;
- 16. Понятие нормативных документов по стандартизации;
- 17. Методы стандартизации;
- 18. Система стандартизации в РФ;
- 19. Понятие и характеристика национальных стандартов:
- 20. Порядок и этапы разработки национальных стандартов;
- 21. Характеристика стандартов организаций;
- 22. Информация о документах по стандартизации и технических регламентов;
- 23. Международная и региональная стандартизация;
- 24. Межотраслевые системы стандартов;
- 25. Основные понятия в области подтверждения соответствия;
- 26. Сертификация как процедура подтверждения соответствия;
- 27. Правила и документы по проведению работ в область подтверждения соответствия;
- 28. Сертификация продукции;
- 29. Сертификация услуг;
- 30. Декларирование соответствия как процедура подтверждения соответствия;
- 31. Обязательное подтверждение соответствия;
- 32. Декларирование соответствия;
- 33. Обязательная сертификация.

Варианты заданий и методические рекомендации к выполнению курсового проекта представлены в Приложении 1.

## 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, темы рефератов для проведения текущего контроля, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: темы рефератов;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: экзамен.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сергеев А. Г., Латышев М. В., Терегеря В. В.	Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие	М.: Логос, 2003
Л1.2	Иванов И. А., Урушев С. В., Кононов Д. П., Воробьев А. А., Шадрина Н. Ю., Кондратенко В. Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019

УП: zs210503\_23\_ZRT23.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.3	Кайнова В. Н., Гребнева Т. Н., Тесленко Е. В., Куликова Е. А.	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум	Санкт-Петербург: Лань, 2015
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Виноградова А. А., Ушаков И. Е.	Законодательная метрология: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018
Л2.2	Тартаковский Д. Ф., Ястребов А. С.	Метрология, стандартизация и технические средства измерений: учебник	М.: Высшая школа, 2002
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Windows 10		
6.3.1.2	ПО "Электронные ведомости"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначен успеваемости студентов.	а для учета и анализа
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронно-библиотеч Доступ к коллекциям э.	ная система "Лань" лектронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"	
6.3.2.2	Электронно-библиотеч	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")	

7. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБ	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛЯ)
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
3-01	Аудитория для	Специализированная мебель:	
	практических / семинарских	набор учебной мебели на 30	
	занятий	посадочных мест; стол	
		преподавательский – 1 шт;	
		стул преподавательский 1 ш;	
		проектор подвесной – 1 шт;	
		доска маркерная – 1 шт.	
3-09	Аудитория для	Специализированная	
	практических / семинарских	мебель:набор учебной	
	занятий	мебели на 20 посадочных	
		мест; стол преподавательский	
		– 1 шт, стул	
		преподавательский - 1 шт,	
		доска меловая – 1 шт.	

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.