

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра бизнес-информатики и
моделирования бизнес-процессов**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра бизнес-информатики и
моделирования бизнес-процессов**

наименование кафедры

Е.В. Кашина

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТРОЛОГИЯ И
СТАНДАРТИЗАЦИЯ**

Дисциплина Б1.Б.22 Метрология и стандартизация

Направление подготовки /
специальность 21.05.02 Прикладная геология
специализация 21.05.02.01 Геологическая
съёмка, поиски и разведка месторождений

Направленность
(профиль)

Форма обучения очная

Год набора 2019

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.02 Прикладная геология специализация
21.05.02.01 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений
твердых полезных ископаемых

Программу составили Старший преподаватель, Шульгина Кристина
Александровна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

освоение знаний, умений и навыков в области измерений, регламентации деятельности и установления соответствия требованиям стандартов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

ознакомить студентов с основными понятиями в области теории измерений, стандартизации и сертификации;

научить применять на практике методы оценки погрешности измерений;

ознакомить студентов с процедурами подтверждения соответствий;

ознакомить с процедурой сертификации.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-8: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	
Уровень 1	основные положения законов РФ и нормативных документов в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования
Уровень 2	основные положения законов РФ и нормативных документов в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования, комментарии и разъяснения к ним
Уровень 3	законы РФ и нормативные документы в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования
Уровень 1	находить необходимую информацию о правовых актах и нормативных документах в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования
Уровень 2	анализировать необходимую информацию о правовых актах и нормативных документах в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования
Уровень 3	разрабатывать необходимую документацию в соответствии с информацией о правовых актах и нормативных документах в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования
Уровень 1	использовать полученные знания о правовых актах и нормативных документах в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования в профессиональной деятельности под руководством специалистов
Уровень 2	использовать полученные знания о правовых актах и нормативных

	документах в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования в профессиональной деятельности
Уровень 3	самостоятельно использовать полученные знания о правовых актах и нормативных документах в сфере метрологии, стандартизации и технического регулирования в профессиональной деятельности
ОПК-8: применением основных методов, способов и средств получения, хранения и обработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией	
Уровень 1	нормативные требования в области метрологии, базы информации их содержащие
Уровень 2	методы и средства хранения и обработки информации, ее хранения
Уровень 3	методы и программные средства для обработки результатов измерений
Уровень 1	производить измерения в соответствии с установленными требованиями и правилами с использованием современных информационных технологий
Уровень 2	фиксировать и обрабатывать результаты измерений с использованием современных информационных технологий
Уровень 3	анализировать результаты измерений с использованием современных информационных технологий
Уровень 1	навыками контроля качества измерений, определения погрешностей и промахов
Уровень 2	навыками расчета погрешностей измерений и обработки результатов измерений
Уровень 3	навыками анализа полученных в результате измерений и расчетов результатов
ПК-2: способностью выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять контроль за их применением	
Уровень 1	методы описания выполненных исследований
Уровень 2	способы обработки и анализа результатов измерений и испытаний
Уровень 3	способы обработки и анализа результатов измерений и испытаний, методы описания выполненных исследований
Уровень 1	выполнять измерения по заданным методикам
Уровень 2	обрабатывать и анализировать результаты измерений
Уровень 3	выполнять измерения по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты измерений
Уровень 1	навыками сбора информации для составления научных отчетов по выполненному заданию в области метрологии, стандартизации и сертификации
Уровень 2	навыками составления научных отчетов по выполненному заданию в области метрологии, стандартизации и сертификации
Уровень 3	навыками самостоятельного составления научных отчетов по выполненному заданию в области метрологии, стандартизации и сертификации

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Информатика

Физика

Научно-исследовательская работа

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
квалификационной работы

Преддипломная практика

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=26656>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	0,89 (32)
занятия лекционного типа	0,44 (16)	0,44 (16)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,44 (16)	0,44 (16)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	1,11 (40)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1		8	8	0	0	ОК-8 ОПК-8 ПК-2
2		8	8	0	40	ОК-8 ОПК-8 ПК-2
Всего		16	16	0	40	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Тема 1. Основные понятия метрологии. Измерение физических величин	4	0	4
2	1	Тема 2. Средства и методы измерений. Теория погрешности.	4	0	4
3	2	Тема 3. Цели, задачи и принципы стандартизации.	4	0	4
4	2	Тема 4. Методология стандартизации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.	2	0	4
5	2	Тема 5. Сертификация	2	0	1
Всего			16	0	17

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Единицы величин	4	0	4
2	1	Оценка точности измерений	4	0	4
3	2	Подтверждение соответствия	4	0	0
4	2	Схемы сертификации	4	0	1
Всего			16	0	9

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Первышина Е. П., Усталова О. Н., Дроздов А. В., Серебрякова Л. И.	Метрология: метод. указания для выполнения практ. работ	Красноярск: ГУЦМиЗ, 2006
Л1.2	Схиртладзе А. Г., Радкевич Я. М.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студентов вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2011
Л1.3	Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: Т. 1: учебник для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям и специальностям : [в 2 т.]	Москва: Юрайт, 2015

Л1.4	Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: Т. 2: учебник для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям и специальностям : [в 2 т.]	Москва: Юрайт, 2015
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Первышина Е. П., Серебрякова Л. И., Усталова О. Н.	Основы метрологии: учеб. пособие	Красноярск: ГУЦМиЗ, 2006
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Мурашкина Т.И., Мещеряков В.А., Бадеева Е.А., Шелобаев Е.В.	Теория измерений: учеб. пособие для студентов вузов	Москва: Высшая школа, 2007
Л3.2	Мещеряков В. А., Бадеева Е. А., Шалобаев Е. В., Мурашкина Т. И.	Метрология. Теория измерений: учебник и практикум для студентов среднего профессионального образования	Москва: Юрайт, 2017

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	1. Официальный сайт Росстандарта	https://www.rst.gov.ru/portal/gost .
Э2	2. Электронная библиотека	http://www.iprbookshop.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления студента с определенными разделами курса по рекомендованным педагогом материалам и подготовки к выполнению индивидуальных заданий по курсу.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения всех видов занятий. Формы текущего контроля: тестирование в электронном курсе, выполнение заданий <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=26656>.

Преподаватель не предусматривает аудиторное время на предварительные консультации. В случае непонимания отдельных тем и заданий студент обращается к преподавателю за консультацией во внеаудиторное время.

В процессе выполнения практических заданий студенты могут обращаться к преподавателю за консультацией по конкретным вопросам.

Самостоятельная работа студентов организуется в соответствии с настоящей рабочей программой (п. 2). Студент обязан в полном объеме использовать предусмотренное время для изучения вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.

Во время самостоятельной работы студент прорабатывает материал основной и дополнительной учебной литературы. В случае возникновения затруднений в освоении материала студент обращается к преподавателю за разъяснением во время, отведенное для индивидуальных консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Для изучения настоящей дисциплины обучающимся необходимо наличие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мультимедийное оборудование
-------	--

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Информационно-справочные системы «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru) и/или «Гарант» (http://www.garant.ru), база стандартов и регламентов Росстандарта (https://www.rst.gov.ru/portal/gost).
-------	--

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

Характеристика аудиторий, оборудования, технических средств обучения, используемых в курсе «Метрология, стандартизация и сертификация»:

- лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием, включая проекционную и аудиотехнику;
- компьютерные классы с выделенным выходом в Интернет на 15-20 рабочих мест.