Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 15:00:25 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: 67c13e8a-48fd-4eae-8517-a9acfb9b2eb0

Имитовставка: 8944a10e



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАН	O	СОГЛАСОВАНО
Директор СГІ	И МГРИ	Заместитель директора по СПО
	_С.И. Двоеглазов	Е.А. Мищенко
« »	20 г	« » 20 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 611 от 26 июля 2022 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на засед	ании прег	подава	телей О	П специальности	21.02.13	Геологическая	съёмка,
поиски и развед	цка местор	ожден	ий полез	вных ископаемых			
Протокол №	OT «	>>>		_ 2024 г.			
Руководитель С	рП:		M.B.	Кривоносова			

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отде:	лом СГИ МГРИ
«28_» февраля 2024 г.	
Начальник УМО	О.Н. Полянская

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.13 «Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.13 «Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

- ПК 1.6 Проводить описание и замеры объектов геологических наблюдений.
- ПК 2.1 Организовывать и управлять процессами подготовки геологических материалов, снаряжения, техники и оборудования в соответствии с полученным заданием.
- ПК 2.2 Определять виды и типы материалов, снаряжения, техники и оборудования для проведения геологических исследований.
- ПК 2.3 Осуществлять самостоятельный контроль подготовки материалов и оборудования.
- ПК 2.5 Использовать специальные геологические приборы и инструменты, предназначенные для решения задач поиска и разведки месторождений, выполнять их исследование, поверки и юстировку.
- ПК 3.3 Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда.
- ПК 4.1 Выбирать технологию, оборудование, элементы крепления, инструменты для поверхностных и подземных проходческих работ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

TC	T.7	n
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		

OK 01-09	- выполнять необходимые	- комплекс стандартов;	
ПК1.6, 2.1, 2.2, 2.3,	исследования профессиональных	- правила пользования	
2.5, 3.3, 4.1	приборов и инструментов;	стандартами;	
		- нормативные правовые акты;	
		- метрологические службы,	
		обеспечивающие	
	геологоразведочные работы;		
		- управление качеством продукции	
		- сертификация продукции	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	18	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа -		
Промежуточная аттестация	Диф. зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	1	
Введение	1 О роли метрологии и стандартизации в области геологоразведочных работ	1	ОК 01-09 ПК1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 3.3, 4.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.	Содержание учебного материала	3/8	1
Стандартизация	1 Цели, принципы, функции и задачи стандартизации. Методы стандартизации. Понятие о нормативных документах.	1	ОК 01-09 ПК1.6, 2.1, 2.2,
	2 Государственная система стандартизации. Общая характеристика системы, стандартов разных категорий, видов. Порядок разработки и утверждения стандартов.	2	2.3, 2.5, 3.3, 4.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №1 Знакомство со структурой стандарта Практическое занятие №2 Определение параметров системы допусков и посадок Практическое занятие №3 Знакомство с международными организациями, участвующими в стандартизации	8	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.	Содержание учебного материала.	4	
Государственная система	1 Метрология как деятельность. Основные термины. Понятие видов и методов измерений. Характеристика средств измерений	2	ОК 01-09 ПК1.6, 2.1, 2.2,
обеспечения единстваизмерени й	2 Государственная система обеспечения единства измерений. Органы государственной метрологической службы. Сведения о государственном контроле и надзоре.	I	2.3, 2.5, 3.3, 4.1
	3 Метрологическая поверка, ее виды. Калибровка СИ. Сведения систем единиц СИ. Сведения о поверочных схемах. Методики выполнения измерений.	1	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.	Содержание учебного материала	4/6	
Отраслевая	1 Метрологическая служба геологии: структура и основные задачи.	2	ОК 01-09
система обеспечения	2 Средства измерений, применяемые при геологоразведочных работах. Классификация СИ, основные метрологические характеристики.	2	ПК1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 3.3, 4.1
единства	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
измерений	Практическое занятие №4. Определение величин погрешностей приборов Практическое занятие №5. Знакомство с международными организациями по метрологии. Практическое занятие №6. Знакомство с универсальными средствами тахимизаких измерсили	6	ОК 01-09 ПК1.6, 2.1, 2.2,
	технических измерений. Самостоятельная работа обучающихся		2.3, 2.5, 3.3, 4.1
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	
Управление	1 Сущность качества. Характеристика требований к качеству продукции.	2	OK 01-09

качеством продукции	2 Система качества продукции, ее показатели.		ПК1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 3.3, 4.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.	Содержание учебного материала	2/4	
Сертификация продукции	 Основные понятия в области сертификации. Цели и принципы сертификации, ее виды. Участники сертификации. Правила сертификации. Нормативная база сертификации Порядок сертификации продукции (схемы, особенности). Сведения об оформлении результатов сертификации. 	2	ОК 01-09 ПК1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 3.3, 4.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №7. Заполнение заявки на проведение сертификации Практическое занятие №8. Оформление сертификата соответствия. Самостоятельная работа обучающихся	4	
Промежуточная	ттестация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование учебного кабинета:

- комплекты учебно-наглядных пособий,
- раздаточный материал для проведения практических работ,
- автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер в сборе Asus |Ceieron D 420|;
- белая электронная доска Hitachi прямой проекции 77 дюймов по диагонали (проводная); проектор ACER EY

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебно-методическое и информационное обеспечение а) основная литература:

No	Источник
Π/Π	
1	Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / И.М.Лифиц. — 13-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2019. — 363 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6
	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 13-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08670-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/426016 (дата обращения: 18.04.2024).

б) дополнительная литература

№		Источник
п/п	П	
1	1	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / В.Н. Кайнова,

	Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко, Е.А. Куликова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. —		
	ISBN 978-5-8114-1832-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система		
	— URL: https://e.lanbook.com/book/61361 (дата обращения: 18.04.2024).		
2	Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование		
	базовых знаний : учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань		
	: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111208 (дата		
	обращения: 18.04.2024).		

в) периодические издания:

№ п/п	Источник		
1	Естественные и технические науки: науч. журнал /гл. ред. А.Я.Хавкин. – Москва : ООО		
	<u>"Издательство "Спутник+"</u> , 2002— .— Выходит 12 раз в год. ISBN печатной версии 168		
	– 2626. – Текст: непосредственный 2016- 2019 №1-12		

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»/ www. biblio-online.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины						
<u>Знать:</u>	- знает комплекс стандартов и	- наблюдение и анализ				
- комплекс стандартов;	правила пользования	деятельности				
- правила пользования	стандартами;	обучающихся в				
стандартами;	-Знает нормативные правовые	процессе беседы;				
- нормативные правовые	акты, регулирующие	- оценка подготовки				
акты;	стандартизацию, метрологию,	сообщения и				
- метрологические службы,	сертификацию;	выступления по				
обеспечивающие	- знает организацию	темам;				
геологоразведочные работы;	метрологической службы при	- анализ полученных				
- управление качеством	поиске и разведке	знаний в процессе				
продукции	месторождений полезных	устного и				
- сертификация	ископаемых	письменного опроса;				
продукции		- оценка качества				
		знаний при				
		выполнении				
		контрольных работ,				
		домашних заданий.				
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины						

Уметь:	- умеет пользоваться	- наблюдение и анализ
- ВЫПОЛНЯТЬ	профессиональным	деятельности
необходимые исследования	оборудованием.	обучающихся в
профессиональных приборов		процессе выполнения
и инструментов;		практически занятий;
		- оценка качества
		выполнения
		практических занятий