

# минобрнауки РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор СФФ МГРИ С.И. Двоеглазов «ОЧ» «ОСа 20 Г

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по СПО

Р. И. Бабичева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **21.02.09** Гидрогеология и инженерная геология (утвержденного Приказом Минобрнауки России № 490 от 12.05.2014 г.).

Организация-разработчик: Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчик:

Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель СОФ МГРИ

# РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предмет	но-пикц	овой к	сомиссии
на заседании предмет	по-цикл	JDOR I	OMMOOM
технических дисципл Протокол № $/2$ от	ин «04»	06	20/9 г.
Председатель ПЦК:	apo	1	т. В. Кравец
	O		

# РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>04</u>» <u>06</u> 20<u>19</u> г. Начальник УМО: <u>Ясше</u> Е.В. Антошкина

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	Стр. 4
дисциплины <ol> <li>структура и содержание учебной дисциплины</li> </ol>	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

# 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по следующим профессиям рабочих:

11708 Горнорабочий;

16292 Отборщик геологических проб;

17330 Промывальщик геологических проб.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной учебной дисциплиной.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с нормативными правовыми актами;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных правовых актов к видам продукции (услуг) и процессов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- формы подтверждения качества.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология в рамках освоения учебной

дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» у студентов формируются следующие компетенции:

- общие компетенции (ОК), включающие в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выбирать методику, технологию, оборудование, аппаратуру и приборы для гидрогеологических и инженерно-геологических
	работ.
ПК 1.2.	Проводить работы по гидрогеологическим и инженерно-
	геологическим исследованиям территорий, скважин и горных выработок.
ПК 1.4.	Оформлять документацию гидрогеологических и инженерно-
	геологических работ с использованием информационных технологий.
ПК 2.1.	Выполнять профилактические работы по подготовке к
	эксплуатации оборудования.

ПК 2.2.	Обнаруживать неисправности в работе оборудования,
	устранять и принимать меры к предупреждению отказов и
	аварий.
ПК 2.4.	Осуществлять прием оборудования из ремонта.
ПК 3.2.	Проверять качество выполняемых работ.
ПК 3.4.	Обеспечивать безопасное проведение буровых и горных
	работ.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа; самостоятельной работы обучающегося 19 часов; консультации 2 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
в том числе:	
работа с учебником и нормативными документами	12
подготовка доклада («Система стандартов по охране	5
природы»; «Поверки средств измерения»)	
подготовка сообщения («Эталоны и стандартные образцы»)	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет	a

# $\infty$

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
		3	4
	7	, ر	
Раздел 1. Основы технического регулирования		9	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Основные понятия технического	—————————————————————————————————————		2
регулирования	2 Виды технических регламентов. Цели принятия технических регламентов.		2
	Содержание и при	Ī	2
OK 1-9	Лабораторные работы		
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебником и нормативными локументами.	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Органы и объекты	1 Полномочия и ответственность органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.	Ą	2
(налзора) за соблюдением	Лабораторные работы		
требований технических	Практические занятия	1	
регламентов	Контрольные работы	1	
OK 1-9	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебником и нормативными документами.	1	
Раздел 2. Основы стандартизации		24	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Сущность стандартизации.	1 Основные функции стандартизации. Цели стандартизации. Нормативные документы по	1	2
Организация раоот по стандартизации в Российской	2 Грандартизации и виды стандартов. 2 Грандартизации и ее задачи. Национальный орган по стандартизации. Органы и спужбы по стандартизации.		2
Федерации	3 Правила разработки и утверждения национальных стандартов и стандартов организации. Методы стандартизации Вилы национальных стандартов.	T	3
OK 1-9	Лабораторные работы		
IIK I.4, 3.4	Практические занятия Знакомство со стичктупой стандавта	2	
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Система стандартов по охране природы».	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Общие понятия основных норм	1 Основные положения, термины и определения. Система допусков и посадок. Предельные		3

взаимозаменяемости			
	2 Классификация промышленной продукции. Изделия отрасли.		2
OK 1-9	<ol> <li>Нормативная документация на техническое состояние изделия. Стандартизация технических условий</li> </ol>		2
IIN 1.4, 5.4	Лабораторные работы		
	Плактиветия	_	
	Определение параметров системы допусков и посадок.	t	
	Контрольные работы	,	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Работа с учебником и нормативными документами.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	7	
Международная стандартизация	<ol> <li>Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК).</li> </ol>		$\mathcal{C}$
OK 1-9	2 Международные организации, участвующие в работе ИСО.		2
ПК 1.4, 3.4	Лабораторные работы		
	Практические занятия Знакометью с маж пеневодин ими овъешизаннями мнострупоннями в отенновения	2	
	Эпакомство с между паредприми организациями, у таствующими в стандартизации. Контрольные работы		
	Самостоятельная раоота обучающихся Работа с учебником и нормативными документами.	7	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Экономическое обоснование	1 Общие принципы определения экономической эффективности стандартизации. Показатели		2
стандартизации	экономической эффективности стандартизации. 7 Метопт определения экономинеского эффекта в сфере оптиводених каком метопт		C
OK1-0			1
ПК 1.4, 3.4	3 Экономический эффект от стандартизации в сфере производства и эксплуатации. Стандартизация и экономия материальных ресурсов.		2
	Лабораторные работы	ı	
	Практические занятия		
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебником и нормативными локументами	1	
Раздел 3. Основы метрологии		15	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Общие сведения о метрологии	1 Триада приоритетных составляющих метрологии. Задачи метрологии. Нормативно-правовая		2
01.10	2 Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений.	1	2
ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.4			3
	Лабораторные работы	,	
	Практические занятия Знакомство с межлународными организациями по метродогии.	2	

	Volumbo di titto moformi		
	Спонтрольные расоты		
	Самостоятельная раоота ооучающихся Подготовка сообщения на тему «Эталоны и стандартные образцы».	7	
Тема 3.2. Средства, методы и	Содержание учебного материала	2	
погрешность измерения	1 Средства измерения. Принципы проектирования средств технических измерений и контроля.  Выбор средств измерения и контроля.	I	2
6 1 2 1	2 Методы и погрешность измерения. Универсальные средства технических измерений. Автоматизация процессов измерения и контроля.	_	С
OR I-9 HE 11 12 21 22 24	Лабораторные работы	,	
111, 1.1, 7.1, 2.1, 2.1	Практические занятия	4	
	Знакомство с универсальными средствами технических измерений.		
	ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ ПОКАЗАНИИ МИКРОМЕТРОВ.		
	Контрольные раооты	1 (	
	Самостоятельная раоота. Подготовка доклада на тему «Поверки средств измерения».	<i>x</i>	
Раздел 4. Основы сертификации		16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Развитие сертификации в России	1 Сущность сертификации. Проведение сертификации.		2
	2 Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации.		2
OK 1-9	Лабораторные работы	-	
ПК 3.2	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебником и нормативными покументами	1	
Tewa 4.2.	Сопержание учебного материала	2	
Системы качества	1 Понятие системы качества. Стандарты ИСО по системам качества. Сертификация систем	1	-
	качества.		
OK 1-9 HF 3-2	2 Объекты и участники проверки при сертификации систем качества. Сертификация производств. Совершенствование систем качества.		m
7:0 111	Лабораторные работы	1	
	Практические занятия	4	
	Заполнение заявки на проведение сертификации Оформатение депетификата соотпетствия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Работа с учебником и нормативными документами.	1	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	7	
Международная сертификация	Деятельность ИС		2
	2 Деятельность МГС участниц СНГ в области сертификации.		3
OK 1-9	Лабораторные работы	1	

2		2	2	63
<b>ПК 3.2</b> Практические занятия Изучение зарубежной сертификации.	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебником и нормативными документами.	Консультации	Beero:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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 обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебно-методическое и информационное обеспечение а) основная литература:

№ п/п	Источник
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

б) дополнительная литература

№ п/п	Источник
1	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум
	[Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Кайнова [и др.]. —
	Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — Режим
	доступа: https://e.lanbook.com/book/61361.
2	Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация.
	Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учеб.
	пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. — Электрон. дан. — Санкт-
	Петербург: Лань, 2017. — 308 с. — Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/91067.

в) периодические издания:

	/ 1 / 1
№ п/п	Источник

1	Естественные и технические науки: науч. журнал /гл. ред.		
	А.Я.Хавкин. – Москва : ООО "Издательство "Спутник+", 2002— .—		
	Выходит 12 раз в год. ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст:		
	непосредственный		
	2018 №1-12; 2019 №1-12		

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» <a href="https://mgri-rggru.bibliotech.ru">https://mgri-rggru.bibliotech.ru</a>
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) <a href="https://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>
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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные	оценки результатов обучения
знания)	
Освоенные умения:	
- использовать в профессиональной	Экспертная оценка выполнения
деятельности документацию	практической работы.
систем качества;	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
	Тестирование.
	Дифференцированный зачет.
- оформлять технологическую и	Экспертная оценка выполнения
техническую документацию в	практической работы.
соответствии с действующими	Экспертная оценка выполнения
нормативными правовыми актами;	самостоятельной работы.
	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет.
- приводить несистемные величины	Экспертная оценка выполнения
измерений в соответствие с	практической работы.
действующими стандартами и	Экспертная оценка выполнения
международной системой единиц	самостоятельной работы.

СИ;	Тестирование. Дифференцированный зачет.
- применять требования	Экспертная оценка выполнения
нормативных документов к	практической работы.
основным видам продукции (услуг)	Экспертная оценка выполнения
и процессов.	самостоятельной работы.
	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет.
Усвоенные знания:	
- задачи стандартизации, ее	Экспертная оценка выполнения
экономическая эффективность;	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
	Тестирование.
	Дифференцированный зачет.
- основные положения систем	Экспертная оценка выполнения
(комплексов) общетехнических и	практической работы.
организационно-методических	Экспертная оценка выполнения
стандартов;	самостоятельной работы.
	Тестирование.
	Дифференцированный зачет.
- основные понятия и определения	Экспертная оценка выполнения
метрологии, стандартизации,	практической работы.
сертификации и документации	Экспертная оценка выполнения
систем качества;	самостоятельной работы.
	Устный опрос.
	Дифференцированный зачет.
- терминология и единицы	Экспертная оценка выполнения
измерения величин в соответствии	практической работы.
с действующими стандартами и	Экспертная оценка выполнения
международной системой единиц	самостоятельной работы.
СИ;	Тестирование.
	Дифференцированный зачет.
- формы подтверждения качества.	Экспертная оценка выполнения
	практической работы.
	Тестирование.
	Дифференцированный зачет.

# Разработчик:

СОФ МГРИ

преподаватель

Т.А. Юшкова

Эксперты:

СОФ МГРИ

(место работы)

преподаватель

(занимаемая должность)

Зотова Н. И.

(инициалы, фамилия)

OOO «KAMA

авто»

(место работы)

директор

(занимаемая,

должность)

Денисова А. В.

(инициалы, фамилия)

подпись

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» (базовый уровень) по специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология.

Разработчик – Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины.

В рабочей программе отражены основные разделы и темы: 1. Основы технического регулирования, 1.1. Основные понятия технического регулирования. 1.2. Органы и объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, 2. Основы стандартизации, 2.1.Сущность стандартизации. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации, 2.2. Общие понятия основных норм взаимозаменяемости, 2.3. Международная стандартизация, 2.4.Экономическое обоснование стандартизации, Раздел 3. Основы метрологии, 3.1. Общие сведения о метрологии, 3.2. Средства, методы и погрешность измерения, 4. Основы сертификации, 4.1. Развитие сертификации в России, 4.2. Системы качества, 4.3. Международная сертификация.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество литературы и Интернет-ресурсов, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология.

Эксперт: Денисова А. В.

Директор ООО «КАМАавто»

«<u>04</u>» <u>06</u>. <u>2019</u>

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» (базовый уровень) по специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология.

Разработчик – Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины.

В рабочей программе отражены основные разделы и темы: 1. Основы технического регулирования, 1.1. Основные понятия технического регулирования. 1.2. Органы и объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, 2. Основы стандартизации, 2.1.Сущность стандартизации. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации, 2.2. Общие понятия основных норм взаимозаменяемости, 2.3. Международная стандартизация, 2.4.Экономическое обоснование стандартизации, Раздел 3. Основы метрологии, 3.1. Общие сведения о метрологии, 3.2. Средства, методы и погрешность измерения, 4. Основы сертификации, 4.1. Развитие сертификации в России, 4.2. Системы качества, 4.3. Международная сертификация.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество литературы и Интернет-ресурсов, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология.

Эксперт: Зотова Н.И.

Преподаватель СОФ МГРИ

(подпись)

«04» 06 2019