

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Институт химии

УТВЕРЖДАЮ
Директор института химии
д.х.н., проф. Федотова О.В.

"10" сентября 2019 г.



Рабочая программа дисциплины
Метрология, стандартизация, сертификация

Направление подготовки бакалавриата
04.03.01 Химия

Профиль подготовки бакалавриата
Аналитическая химия и химическая экспертиза

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов,
2019

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Селифонова Екатерина Игоревна		10.09.2019
Председатель НМК	Крылатова Яна Георгиевна		10.09.2019
Заведующий кафедрой	Русанова Татьяна Юрьевна		10.09.2019
Специалист Учебного управления	Зими́на Елена Валерьевна		10.09.2019

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация» является формирование у студентов компетенций, связанных с пониманием теоретических и практических основ методологии и современных тенденций развития стандартизации, сертификации и метрологии; аттестации вновь разработанных методик, сертификации и аккредитации аналитических лабораторий для последующего применения полученных знаний в организации профессиональной деятельности и самостоятельного приобретения знаний в различных источниках информации.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Метрология, стандартизация, сертификация» (Б1.В.ДВ.05.02) относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана ООП по направлению 04.03.01 Химия, профилю «Аналитическая химия и химическая экспертиза» и читается в 7 семестре.

Содержание дисциплины основывается на знаниях студентов неорганической, органической, физической и аналитической химии в объеме ООП по направлению «Химия». Студент должен иметь представление об основных методах анализа, используемых в аналитической химии – средствах контроля производства и качества продукции в народном хозяйстве, загрязненности окружающей среды, медицинской диагностике, фармацевтической промышленности, полученных в ходе изучения дисциплины «Аналитическая химия». Обучающиеся должны обладать входными знаниями и умениями, необходимыми для освоения «Метрология, стандартизация, сертификация»: выполнять действия дифференцирования, интегрирования, статистической обработки результатов прямых и косвенных измерений.

Приобретенные в рамках дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация» умения студент должен применять для оценки качества продукции, отыскания причин брака, сертификации продукции, а также являются основой для последующего изучения дисциплин «Методы анализа объектов окружающей среды», «Масс-спектрометрия и хроматомасс-спектрометрия», «Ионометрические методы в экспертизе качества сырья и готовой продукции» и выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
<p>ПК-1. Владеет системой фундаментальных химических понятий и законов</p>	<p>ПК-1.1. Понимает основные принципы, законы, методологию изучаемых химических дисциплин, теоретические основы физических и физико-химических методов исследования.</p> <p>ПК-1.2. Использует фундаментальные химические понятия в своей профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1.3. Интерпретирует полученные результаты, используя базовые понятия химических дисциплин</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и управлению качеством; - систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за качеством продукции, стандартами и единством измерений; - основы экономики, организации труда, производства и управления, основы законодательства и нормы охраны труда; - порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать новые и пересматривать действующие стандарты, технические условия и другие документы по стандартизации, сертификации; - осуществлять систематическую проверку применяемых на предприятии стандартов и других документов по стандартизации, сертификации и метрологии; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами унификации расчета параметрических рядов при разработке стандартов и другой нормативно-технической документации; - компьютерными технологиями для планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии; - технологией разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний и контроля; - методами расчета экономической эффективности работ по стандартизации, сертификации и метрологии.

<p>ПК-5. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения под руководством специалистов более высокой квалификации</p>	<p>ПК-5.1. Выбирает методы и средства контроля качества, сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения на соответствие требуемой нормативной документации</p> <p>ПК-5.2. Выполняет стандартные операции на типовом оборудовании для характеристики сырья, промежуточной и конечной продукции химического производства.</p> <p>ПК-5.3. Составляет протоколы испытаний, отчеты о выполненной работе по заданной форме</p> <p>ПК-5.4. Осуществляет контроль точности аналитического оборудования на соответствие требуемой нормативной документации</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию сертификации продукции; правила проведения испытаний и приемки оборудования; - способы анализа качества продукции, организации статистического контроля качества и управления производственными процессами; - системы качества, порядок их разработки, сертификации, внедрения и проведения аудита. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять нормализационный контроль технической документации; - контролировать выполнение работ по стандартизации подразделениями предприятия. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами контроля качества продукции и процессов при выполнении работ по сертификации продукции и систем; - умением применять методы анализа данных о качестве продукции и способы отыскания причин брака;
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа, из них 36 часов – лекции, 54 часа – лабораторные, 45 часов – самостоятельная работа студентов и 9 часов – зачет с оценкой).

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Лаб	СР	Контроль	
1	Метрология в обеспечении качества химического анализа	7	1	2	3	3		Контроль посещаемости, выборочный опрос
2	Основные понятия, правовые	7	2	2	3	3		Контроль посещаемости, выборочный опрос

	нормы метрологии							
3	Погрешности измерений	7	3	2	3	3		Контроль посещаемости, выборочный опрос
4	Стандарты ИСО для аналитических лабораторий	7	4	2	3	3		Контроль посещаемости, выборочный опрос
5	Аккредитация химических лабораторий	7	5	2	3	3		Контроль посещаемости, выборочный опрос
6	Методики выполнения измерений	7	6	2	3	3		Контроль посещаемости, выборочный опрос
7	Метрологическое обеспечение средств измерений и испытательного оборудования	7	7	2	3	3		Контроль посещаемости, выборочный опрос
8	Стандартные образцы	7	8	2	3	3		Деловая игра
9	Требования при аккредитации лаборатории	7	9	2	3	3		Контроль посещаемости, выборочный опрос
10	Положение об аккредитованной лаборатории	7	10	2	3	2		Контроль посещаемости, выборочный опрос
11	Сертификация продукции	7	11	2	3	2		Контроль посещаемости, выборочный опрос
12	Стандартизация: основные понятия	7	12	2	3	2		Контроль посещаемости, выборочный опрос
13	Национальная система стандартизации и РФ	7	13	2	3	2		Контроль посещаемости, выборочный опрос
14	Метрологическое обеспечение производства	7	14	2	3	2		Контроль посещаемости, выборочный опрос
15	Метрологическая экспертиза	7	15	2	3	2		Контроль посещаемости, деловая игра
16	Основы сертификации	7	16	2	3	2		Контроль посещаемости, выборочный опрос
17	Порядок проведения	7	17	2	3	2		Контроль посещаемости,

	сертификации продукции							выборочный опрос
18	Сертификация систем качества и производств	7	18	2	3	2		Контроль посещаемости, выборочный опрос, реферат
	Промежуточная аттестация	7					9	зачет с оценкой
	Итого 144 часа			36	54	45	9	

Содержание дисциплины

1. Метрология в обеспечении качества химического анализа

Химический анализ, его особенности, основные стадии, требования к качеству результатов анализа. Роль аттестации, аккредитации и сертификации аналитических лабораторий в обеспечении качества результатов химического анализа.

2. Основные понятия, правовые нормы метрологии

Предмет, основные понятия, термины и правовые основы метрологии. Основные понятия и задачи. Области и виды измерений. Понятия об измерениях и средствах измерений.

Системы физических величин и понятия о единстве измерений. Виды эталонов и их роль. Правовые нормы стандартизации.

3. Погрешности измерений

Погрешности измерений и их особенности в химическом анализе. Классификация погрешностей и принципы их оценки. Погрешность и неопределенность результатов измерений.

Систематические погрешности, их классификация, способы обнаружения и устранения. Связь систематической погрешности с правильностью и воспроизводимостью (прецизионностью) результатов определения.

Грубые погрешности, способы их исключения.

4. Стандарты ИСО для аналитических лабораторий

Стандарт ИСО 5725. Использование сходимости и воспроизводимости при оценке деятельности аналитических лабораторий. Методы контроля стабильности результатов в пределах лаборатории. Методы проверки приемлемости результатов измерений, полученных в условиях повторяемости, а так же повторяемости и воспроизводимости.

Определение систематической погрешности лаборатории при реализации стандартного метода измерений и оценка этой погрешности посредством межлабораторного эксперимента.

5. Аккредитация химических лабораторий

Классификация лабораторий (измерительные, испытательные, поверочные). Цели и задачи аккредитации. Система аккредитации в РФ

(подсистемы) и ее связь с международной системой. Правила и критерии аккредитации, метрологические аспекты.

6. Методики выполнения измерений

Характеристики погрешности результатов измерений и ее составляющие. Требуемая, приписанная и оцениваемая характеристики. Формы их представления. Метрологические требования к методикам выполнения измерений (МВИ). Общие требования и порядок разработки МВИ. Правовые аспекты применения нормативных документов на методы измерений. Алгоритмы оценивания характеристик погрешности МВИ.

7. Метрологическое обеспечение средств измерений и испытательного оборудования

Средства измерений и испытательное оборудование. Метрологическое обеспечение СИ. Метрологическое обеспечение ИО. Заполнение форм Паспорта аккредитуемой ИЛ, отражающих состояние обеспечения единства измерений. Правовые аспекты применения СО для метрологического обеспечения сертификационных испытаний ПП и ПС.

8. Стандартные образцы

Стандартные образцы, аттестованные смеси, реактивы, материалы. Роль и место СО в системе обеспечения единства измерений. Правовые аспекты применения СО для метрологического обеспечения сертификационных испытаний ПП и ПС.

9. Требования при аккредитации лаборатории

Порядок проведения аккредитации и требования к уполномоченным и испытательным лабораториям. Требования к паспорту аккредитованной лаборатории. Требования к руководству по качеству. Отражение порядка организации и форм проведения контроля качества результатов измерений в Руководстве по качеству.

10. Положение об аккредитованной лаборатории

Требования к Положению об аккредитованной лаборатории. Функции, права и обязанности аккредитованной лаборатории. Требования к экспериментальной проверке технической компетентности лаборатории. Инспекционный контроль за деятельностью аккредитованных лабораторий.

11. Сертификация продукции

Сертификация продукции в РФ. Рассмотрение основных положений основополагающих документов по сертификации продукции. Правила проведения сертификации продукции.

12. Стандартизация: основные понятия

Основы стандартизации. Общие положения в области стандартизации. Сущность, цели, задачи, функции и принципы стандартизации. Научные, методологические и теоретические основы стандартизации. Объекты и методы.

13. Национальная система стандартизации РФ.

Правовые аспекты, концепция национальной системы стандартизации. Организация работ по стандартизации и правила разработки стандартов.

Стандартизация в химической и нефтехимической отраслях промышленности. Стандартизация в области охраны окружающей среды.

14. Метрологическое обеспечение производства

Метрологическое обеспечение производства, испытаний и контроля качества продукции. Разработка методик выполнения измерений и их аттестация. Требования к испытательным лабораториям и их аккредитация. Аттестация испытательного оборудования. Сертификация средств измерений.

15. Метрологическая экспертиза

Метрологическая экспертиза технологической документации. Государственная метрологическая служба и ее органы.

16. Основы сертификации

Законодательная и нормативно-методическая база сертификации. Сущность и система сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Добровольная и обязательная сертификация продукции. Экологическая сертификация. Объекты подтверждения соответствия. Декларирование соответствия.

17. Порядок проведения сертификации продукции

Испытательная лаборатория. Правила и порядок проведения сертификации химической продукции, нефтепродуктов, газа.

18. Сертификация систем качества и производств.

Реестр систем качества. Аудит качества. Сертификация систем качества и производств.

Примерный перечень лабораторных работ

1. Измерение линейных размеров универсальными средствами.
2. Контроль точности формы и расположения поверхностей деталей.
3. Обработка результатов измерений.
4. Метрологическая экспертиза конструкторской документации.
5. Сертификация средств измерений.
6. Экологическая сертификация. Объекты подтверждения соответствия.
7. Определение погрешностей средств измерений.
8. Определение случайных погрешностей измерений.
9. Определение систематических погрешностей измерений.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Используются следующие образовательные технологии:

- технология решения исследовательских задач (ТРИЗ);
- технология коллективной системы обучения;
- технология решения исследовательских и проектных задач;
- технология проведения ролевых и деловых игр.

Деловая игра

Деловая игра проходит по теме «Сертификация подсолнечного масла». Студенты делятся на 3 команды: первая – ЗАКАЗЧИК; вторая – ОРГАН по СЕРТИФИКАЦИИ; третья – АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ. Прорабатывается последовательность действий, определяется задача каждой команды, организуется внутри каждой команды сбор соответствующей информации и разрабатывается план действий по сертификации объекта, опираясь на найденные нормативные документы, знания в области химии, умение находить и пользоваться справочными данными и прослушанный курс лекций.

Задача каждого студента состоит в том, чтоб найти в специальной литературе и осмыслить информацию по заданной теме. Представители каждой команды по очереди раскрывают материал, согласно подготовленным вопросам. Студент, работая в команде и аккумулируя приобретенные знания, должен грамотно осветить материал. Команды, слушая друг друга, должны следить за правильностью ответов и в случае допущения ошибки внести свои корректировки в ответ. Оценивается грамотность и активность как команды, так и каждого студента.

Наряду с традиционными образовательными технологиями широко используются технологии, основанные на методах научно-технического творчества и современных информационных средствах (электронный учебник и методическое пособие к лабораторным работам), включающие обучение на основе учебных дискуссий по теме «Метрологическое обеспечение производства, испытаний и контроля качества продукции.», «Сертификация продукции в РФ.», интеллектуальных тренажеров, а также систем обучения профессиональным навыкам и умениям.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность дистанционного освоения её теоретической части путем распространения текста лекций, заданий и их контроля через интернет, а также индивидуальных консультаций с применением как электронной почты, так и визуального общения с использованием «Скайп». На практических занятиях студентами по мере необходимости предоставляются дополнительные перерывы, осуществляется индивидуальная помощь учебно-вспомогательным персоналом.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов предполагает освоение теоретического материала, подготовку к лабораторным работам, оформление лабораторных работ, выполнение письменных домашних заданий, подготовку к текущему и итоговому контролю. Форма итогового контроля – экзамен (билеты в приложении).

Темы рефератов

1. Единицы измерений стран мира.
2. Правовые основы метрологии;
3. Физические величины, их классификация;
4. Классификация средств измерений;
5. Классы точности средств измерений;
6. Виды эталонов, их свойства, назначение;
7. Погрешности измерений;
8. Поверка правильности средств измерений;
9. Государственная система обеспечения единства измерений;
10. Калибровка средств измерений;
11. Значащие цифры и правила округления в представлении результатов анализа;
12. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» применительно к аналитическим измерениям.
13. Стандартные образцы, виды, изготовление, применение;
14. Качество измерений и способы его достижения;
15. Точность измерений, пути повышения;
16. Современная система единиц физических величин, история становления, перспективы развития;
17. Старые и новые средства измерения. Принципы подхода к созданию.
18. Палата Мер и Весов в С-Петербурге. Цель основания, развитие, современное состояние.
19. Международные организации по метрологии;
20. Универсальные средства измерения;
21. Метрология в России. Специфика становления и развития. Связь с международными метрологическими организациями.
22. Функции и этапы стандартизации;
23. Виды стандартов РФ;
24. Категории стандартов РФ;
25. Современные проблемы стандартизации;
26. Система международных стандартов;
27. Общероссийские классификаторы. Назначение, структура;
28. Качество продукции и стандарты;
29. Система органов и служб стандартизации в РФ;
30. Регламенты, технические регламенты;
31. Технические условия и стандарты.
32. Закон РФ «О стандартизации», санкции при его нарушении.
33. Современное понятие качества продукции, роль метрологии, стандартизации, сертификации. Показатели качества.
34. Цели, задачи, принципы сертификации;
35. Объекты и субъекты сертификации;
36. Виды сертификации;
37. Порядок проведения сертификации;

- 38.Схемы сертификации;
- 39.Сертификация производства.

Контрольные вопросы к курсу для проведения текущего контроля

1. Химический анализ, его особенности, основные стадии, требования к качеству результатов анализа. Роль аттестации, аккредитации и сертификации аналитических лабораторий в обеспечении качества результатов химического анализа.
2. Предмет, основные понятия, термины и правовые основы метрологии. Системы физических величин и понятия о единстве измерений. Виды эталонов и их роль.
3. Погрешности измерений и их особенности в химическом анализе. Классификация погрешностей и принципы их оценки. Погрешность и неопределенность результатов измерений. Правила округления результатов вычислений и измерений.
4. Систематические погрешности, их классификация, способы обнаружения и устранения. Связь систематической погрешности с правильностью и воспроизводимостью (прецизионностью) результатов определения.
5. Грубые погрешности, способы их исключения.
6. Стандарт ИСО 5725. Использование сходимости и воспроизводимости при оценке деятельности аналитических лабораторий.
7. Методы контроля стабильности результатов в пределах лаборатории.
8. Методы проверки приемлемости результатов измерений, полученных в условиях повторяемости, а так же повторяемости и воспроизводимости.
- 9.Определение систематической погрешности лаборатории при реализации стандартного метода измерений и оценка этой погрешности посредством межлабораторного эксперимента.
- 10.Классификация лабораторий (измерительные, испытательные, поверочные).
11. Цели и задачи аккредитации.
12. Система аккредитации в РФ (подсистемы) и ее связь с международной системой. Правила и критерии аккредитации, метрологические аспекты.
- 23.Характеристики погрешности результатов измерений и ее составляющие. Требуемая, приписанная и оцениваемая характеристики. Формы их представления.
13. Метрологические требования к методикам выполнения измерений (МВИ). Общие требования и порядок разработки МВИ.
14. Правовые аспекты применения нормативных документов на методы измерений. Алгоритмы оценивания характеристик погрешности МВИ.
15. Средства измерений и испытательное оборудование. Метрологическое обеспечение СИ.
- 16.Метрологическое обеспечение ИО. Заполнение форм Паспорта аккредитуемой ИЛ, отражающих состояние обеспечения единства измерений.

17. Правовые аспекты применения СО для метрологического обеспечения сертификационных испытаний ПП и ПС.
18. Стандартные образцы, аттестованные смеси, реактивы, материалы. Роль и место СО в системе обеспечения единства измерений.
19. Порядок проведения аккредитации и требования к уполномоченным и испытательным лабораториям.
20. Требования к Паспорту аккредитованной лаборатории.
21. Требования к руководству по качеству. Отражение порядка организации и форм проведения контроля качества результатов измерений в Руководстве по качеству.
22. Требования к Положению об аккредитованной лаборатории.
23. Функции, права и обязанности аккредитованной лаборатории. Требования к экспериментальной проверке технической компетентности лаборатории.
24. Инспекционный контроль деятельности аккредитованных лабораторий.
25. Сертификация продукции в РФ. Рассмотрение основных положений основополагающих документов по сертификации продукции.
26. Правила проведения сертификации продукции.

Список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

1. Предмет дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация», ее структура, место в системе наук, связь с практикой.
2. Объекты метрологии, физическая величина.
3. Измерение, классификация.
4. Средства измерений, их характеристика, классификация.
5. Эталоны, их классификация, назначение.
6. Дайте определение понятия «точность измерений».
7. Как доказать правильность выполненных измерений?
8. Дайте определение понятию «прецизионность» измерений.
9. Что понимают под «значащими цифрами» и какие известны правила их округления?
10. Что такое статистическая обработка результатов измерений, как и для чего она проводится?
11. Погрешности измерений, способы их уменьшения.
12. Системы единиц измерений. СИ.
13. Шкалы, их характеристика.
14. Поверка и калибровка средств измерений.
15. Правовые основы метрологического обеспечения. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».
16. Стандартизация. Предмет, сущность, задачи.
17. Основные понятия (нормативный документ, стандарт, технические условия и др.)
18. Принципы и методы стандартизации.
19. Объекты и субъекты стандартизации.

20. Категории нормативных документов по стандартизации.
21. Виды стандартов.
22. Общероссийские классификаторы.
23. Порядок разработки и утверждения стандартов.
24. Стандарты и качество продукции.
25. Сертификация. Общие понятия, объекты и цели сертификации.
26. Условия сертификации.
27. Правила и порядок проведения сертификации.
28. Схемы сертификации.
29. Сертификация и качество продукции (услуг). Методы определения показателей качества.
30. Защита прав потребителей и Закон РФ «О сертификации продукции и услуг».
31. Органы по сертификации.
32. Формы подтверждения соответствия (сертификат, декларация, знак).

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лек-ции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
7	18	24	-	18	-	10	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

7 семестр

Лекции

0-18 баллов (оценивается посещаемость и работа на лекции, 1 балл за лекцию)

Лабораторные занятия

0-24 баллов (8 лабораторных работ, по 3 балла максимум за каждую; оценивается: знание теоретических основ лабораторной работы - 1 балл, самостоятельность при выполнении работы - 1 балл, грамотность в оформлении лабораторной работы - 1 балл).

Практические занятия

Не предусмотрено

Самостоятельная работа

0-18 баллов (оценивается реферат – максимум 9 баллов и подготовка к лабораторным работам – максимум 9 баллов)

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

0-10 баллов (оценивается участие в деловой игре – максимум 10 баллов)

Промежуточная аттестация

0-30 баллов

Промежуточная аттестация проводится в виде устного *зачета с оценкой*:
ответ на «отлично» / «зачтено» оценивается от 24 до 30 баллов;
ответ на «хорошо» / «зачтено» оценивается от 16 до 23 баллов;
ответ на «удовлетворительно» / «зачтено» оценивается от 10 до 15 баллов;
ответ на «неудовлетворительно» / «не зачтено» оценивается от 0 до 9 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 7 семестр по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация» составляет 100 баллов.

Таблица 2.2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация» в оценку (зачет с оценкой):

Сумма баллов, набранных студентом по итогам изучения дисциплины	0-54 баллов	55-69 баллов	70-79 баллов	80-100 баллов
Оценка	неудовлетворительно / не зачтено	удовлетворительно / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Г. М. Дехтярь. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2016. 149 с.
2. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Юрайт : ИД Юрайт, 2010. - 820 с.
Метрология, стандартизация и сертификация : практикум : учебное пособие / З. А. Хрусталёва. 3-е изд., стер. Москва : КноРус, 2016. 171 с.
3. Метрология, стандартизация и сертификация / Ю. В. Димов. [4-е изд.]. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. 496 с. ЭБС АЙБУКС
4. Теоретическая метрология: учеб. / И. Ф. Шишкин. 4-е изд. Москва ; Санкт-Петербург [и др.]. Ч. 2 : Питер, 2012. 240 с.

б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- Microsoft Word 2010
- Microsoft Excel 2010
- Microsoft Power Point 2010
- Образовательный портал «Аналитическая химия»:
<http://www.wssanalytchem.org//default.aspx>
- Информационные ресурсы по естественным наукам и по экологии.
Web: www.sgu.ru/faculties/chemical/pankratov.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для чтения лекций.
2. Мультимедийный проектор.
3. Учебная лаборатория для выполнения лабораторных работ, оснащенная спектрофотометром, потенциометром, рН-метром, аналитическими весами, видеоденситометром.
4. Химические реактивы.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 04.03.01 «Химия» и профилю подготовки «Аналитическая химия и химическая экспертиза».

Автор, к.х.н., доцент

Селифонова Е.И.

Программа одобрена на заседании кафедры аналитической химии и химической экологии от 10 сентября 2019 года, протокол № 2.