МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Колледж (на правах факультета непрерывного профессионального образования)

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа Т.М. Челей «29» апреля 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ П 08 «МЕТРОЛОГИЯ СТАНЛАРТИЗАЦИЯ И ПОЛТВЕРЖІ

ОП.08 «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА»

> Специальность 36.02.01 Ветеринария

Квалификация ветеринарный фельдшер

Форма обучения Очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРА ДИСЦИПЛИНЫ	ммы учебной	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕ ДИСЦИПЛИНЫ	РЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗ. ДИСЦИПЛИНЫ	АЦИИ УЧЕБНОЙ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕЛ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН	НКА РЕЗУЛЬТАТОВ НЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов:

Учебная дисциплина ОПЦ.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества входит в общепрофессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Изучение дисциплины ОПЦ.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества позволяет сформировать у обучающегося систему знаний о метрологии, стандартизации и сертификации работ и услуг, выработать навыки практического применения методов подтверждения качества продукции, товаров и услуг,

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг и процессов;
- оформлять документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; **знать:**
 - основные понятия метрологии;
 - задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
 - формы подтверждения качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- 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 общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
- ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
- ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
- ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарнопросветительской деятельности.
- ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
- ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
- ПК 3.1 Выполнение работ по искусственному осеменению животных и птицы

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

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем учебной дисциплины (всего)	42		
суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	40		
преподавателем			
в том числе:			
- лекции	10		
- практические занятия	30		
Самостоятельная работа обучающегося (всего) 2			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 7			
семестре			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся. 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Тема 1. Сущность, цели и задачи обеспечения качества.	Лекция Сущность качества. Критерии качества продукции. Качество продукции и защита прав потребителей. Правовое обеспечение управления качеством продукции. Регулирование качества продукции с учетом требований потребителей. Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей".	2	1
	Характеристика требований к качеству продукции и услуг. Обеспечение качества работ, товаров и услуг как основная цель деятельности по стандартизации и сертификации в сфере производства и обслуживания. Значение и роль метрологии и стандартизации в ветеринарной деятельности. Практические занятия Карта Леви-Дженнингса и метод «шести сигм» в управлении качеством. Нормативно-правовые акты, устанавливающие требования и правовые нормы в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции. Методы контроля качества продукции в ветеринарной деятельности. Самостоятельная работа	6 0,5	2
	Задачи международного сотрудничества в области обеспечения качества. Международная организация по стандартизации (ИСО). Объекты контроля качества ВТО.	,	
Тема 2. Метрология – наука об измерениях, методах достижения их единства и требуемой точности	Лекция Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности. Создание общей теории измерений. Образование единиц физических величин и систем единиц. Разработка методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (законодательная метрология). Создание эталонов и образцовых средств измерений.	2	3

Проверка мер и средств измерений.		
Исторические этапы в развитии метрологии.		
Международные организации по метрологии.		
Практические занятия	8	2
Основные термины и определения.		_
Перевод национальных неметрических единиц измерения в единицы международной системы (СИ).		
Решение бизнес-задач на применение системы международных единиц (СИ)		
Самостоятельная работа	0,5	2
Государственная система обеспечения единства измерений.	•	
Обеспечение единства и достоверности измерений на примере типовых для отрасли		
физических величин.		
Лекция	2	3
Понятие стандартизации.		
Научная база стандартизации и сертификации в России и за рубежом.		
Нормативные документы по стандартизации.		
Цели, принципы, функции, задачи стандартизации.		
Виды стандартов: основополагающий стандарт, стандарт на методы испытаний,		
стандарт на продукцию, стандарт на процесс, стандарт на услугу, стандарт на		
совместимость.		
Мировой опыт стандартизации и сертификации.		
История стандартизации и сертификации.		
Государственная (национальная) система стандартизации РФ (ГСС РФ).		
Характеристика системы ГСС РФ: органы и службы.		
Классификация стандартов: национальные стандарты, стандарты организаций.		
Цели принятия технических регламентов.		
Содержание и применение технических регламентов.		
Порядок разработки, принятие, изменение и отмена технического регламента.		
Практические занятия	6	2
Нормативные документы в области стандартизации: рекомендательные (стандарт,		
предварительный стандарт, документ технических условий, свод правил) и		
обязательные (регламент).		
Основные методы стандартизации: типизация, унификация, агрегатирование,		
классификация, кодирование, систематизация.		

Тема 3.

методы.

Стандартизация: цели, задачи, принципы и

	Самостоятельная работа	0,5	2
	Стандарты научно-технических, инженерных обществ и других общественных		
	объединений.		
Тема 4.	Лекция	4	3
Сертификация систем	Предсертификационный этап.		
менеджмента качества	Этап предварительной оценки готовности проверяемой организации и оценки		
(СМК): правила и	системы качества.		
порядок проведения ИСО	Решение о проведении работ по сертификации.		
9000	Создание комиссии и назначение председателя, определение состава комиссии с		
	каждой стороны.		
	Этап проверки и оценка качества в организации.		
	Проведение сертификационной проверки с составлением акта оценки соответствия		
	средства размещения требованиям нормативных документов.		
	Инспекционный контроль сертификации (СМК).		
	Виды работ при инспекционном контроле.		
	Разрешение на применение знака соответствия.		
	Применение знака соответствия СМК.		
	Сроки проведения работ.		
	Конфиденциальность информации.		
	Условия отказа в сертификации.		
	Практические занятия	10	2
	Подготовка документации на проведение сертификации СМК:		
	• Заявка заявителя-исполнителя услуг.		
	• Договор на проведение работ по сертификации.		
	• Решение о выдачи сертификата соответствия.		
	• Содержание акта.		
	• Анализ результатов обследования организации.		
	Самостоятельная работа	0,5	2
	Основные этапы сертификации услуг.		
	Требования к содержанию сертификата соответствия на услуги.		
	Декларация о соответствии.		
	Внеплановый инспекционный контроль.		
	Схемы сертификации в РФ.		
	Модули оценки соответствия в странах ЕС.		

ВСЕГО за курс: 42

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

Учебная аудитория № 428 — лаборатория метрологии, стандартизации и оценки качества

Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; мультимедийное оборудование (экран, проектор BengQ MX660P, ноутбук Aspre aspire one D260), плакаты (наглядные пособия) и научные фильмы по темам дисциплины, Бис-1.

Лицензионное программное обеспечение: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия.: учебник / Лифиц И.М. Москва: КноРус, 2019. 299 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06539-6. URL: https://book.ru/book/931803.
- 2. Лифиц, И.М., Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия. : учебник / И.М. Лифиц. Москва : КноРус, 2021. 299 с. ISBN 978-5-406-08298-0. URL:https://book.ru/book/. Текст : электронный.

Дополнительные источники:

- 2. Шишмарёв, В.Ю., Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В.Ю. Шишмарёв. Москва : КноРус, 2021. 304 с. ISBN 978-5-406-08290-4. URL:https://book.ru/book/940950 Текст : электронный.

Интернет- ресурсы:

- 1. Каталог Γ ОСТ, Γ ОСТ P национальные стандарты $P\Phi$ http://www.gostinfo.ru/
- 2. ООО "РСК-Консалтинг" http://www.rsk-k.ru/
- 3. Каталог ГОСТ, ГОСТ Р национальные стандарты РФ

- 4. Журнал «Стандраты икачество» http://www.stq.ru/
- 5. Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная) Москва http://www.asms.ru/
- 6. Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации http://www.vniis.ru/
- 7. Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Код формируемых компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: - применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; - оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; - использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;	OK 01- OK 07; OK 09-OK 11; ПК 1.1 - ПК 1.3 ПК 2.1- ПК 2.3. ПК.3.1.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях Тестирование. Дифференцированный зачет
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. знать: - основные понятия метрологии; задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; - формы подтверждения качества; основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации; терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.	ОК 01- ОК 07; ОК 09-ОК 11; ПК 1.1 - ПК 1.3 ПК 2.1- ПК 2.3. ПК.3.1.	Устный опрос. Тестирование. Дифференцированный зачет