Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 20.10.25 Д.Д.Р.СТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e689337554374657777774760СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества (наименование учебной дисциплины)

36.02.01 Ветеринария

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии «Сельское хозяйство, строительство и природообустройство»

(наименование комиссии)

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария (Приказ Минпросвещения России от 23.11.2020 № 657) и зарегистрированного в Минюсте России от 21.12.2020 №61609

(наименование профессии/ специальности, название примерной программы)

Составитель: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 36.02.01 Ветеринария.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества по специальности 36.02.01 Ветеринария может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества является освоение содержания предмета Метрология, стандартизация и подтверждение качества и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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;
 - Структуру и содержание профессионального стандарта

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;
- На основе требований профессионального стандарта строить траекторию своего профессионального развития

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладения обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с Φ ГОС СПО Р Φ по специальности по специальности 36.02.01 Ветеринария

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01-09	– Применять требования	– Основные понятия метрологии;
	нормативных документов к основным	– Задачи стандартизации, ее
ПК 1.1-1.3,	видам продукции, услуг и процессов	экономическую эффективность;
2.1-2.3	– Оформлять документацию в	 Формы подтверждения качества;
	соответствии с действующей	– Терминологию и единицы измерения
	нормативной базой	величин в соответствии с действующими
	– Использовать в профессиональной	стандартами и международной системой
	деятельности документацию систем	единиц СИ;
	качества;	– Структуру и содержание
	– Приводить несистемные величины	профессионального стандарта
	измерений в соответствие с	
	действующими стандартами и	
	международной системой единиц СИ;	
	 На основе требований 	
	профессионального стандарта строить	
	траекторию своего профессионального	
	развития	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	57
в т. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося	17
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1. Метрология		22	
	Содержание учебного материала	12	
	Значение и роль метрологии в ветеринарной деятельности. Значение и роль	4	
	стандартизации в ветеринарной деятельности.		ПК 2.2, ПК
Тема 1. 1.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	2.3.
Законодательная	Значение и роль проверки качества в ветеринарной деятельности. Анализ содержания ФЗ		OK 01, OK 02,
база метрологии	«Об обеспечении единства измерений»		OK 03, OK 06,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	OK 09
	Нормативная база метрологии. Законы РФ «О стандартизации», «О техническом		
	регулировании» и «Об обеспечении единства измерений».		
	Содержание учебного материала	10	
	Терминология и единицы измерения величин в соответствии с действующими	2	
	стандартами и международной системой единиц СИ. Средства измерения.		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	ПК 2.2.
Тема 1. 2. Измерения	Виды измерения. Методы измерения. Погрешности на примере параметров микроклимата		OK 04.
тема 1. 2. измерения	фермы. Перевод внесистемных единиц в системные с использованием кратных и дольных		OK 04.
	единиц		OR 02.
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Поверка средств измерения. Эталоны. Практическая применимость поверки в ветеринарии		
	на примере лабораторного измерительного оборудования и инвентаря		
	Раздел 2. Стандартизация	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	
Законодательная	Задачи стандартизации, ее экономическая деятельность Законодательная база	2	7
база	стандартизации. Закон «О техническом регулировании».		ПК 1.2.
стандартизации.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4 OK 04, OK 07. OK 09.	
Нормативные	Порядок разработки регламента. Технические регламенты Таможенного союза. Виды		
документы в	нормативных документов. Применения требований нормативных документов к основным		
области	видам и процессам. Изучение структуры стандартов различных категорий		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
стандартизации	Самостоятельная работа обучающихся Оформление документации в соответствии с действующей нормативной базой Категории и виды стандартов. ГОСТ, ТУ, декларация соответствия	2	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 2.2. Профессиональные стандарты	Профессиональные стандарты, их назначение, структура, основные понятия и требования. Обобщенная трудовая функция, трудовая функция, трудовые действия, уровень квалификации	2	ПК 1.1 ПК 1.2
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Построение траектории профессионального развития ветеринарного фельдшера на основе профессионального стандарта.	4	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся Профессиональный стандарт 13.019 Ветеринарный фельдшер. Содержание и основные требования к профессиональным параметрам специалистов.	2	OK 03
	Раздел 3. Подтверждение качества	17	
	Содержание учебного материала	9	
	Формы подтверждения качества Порядок подтверждения качества. Протокол испытаний.	2	
Тема 3.1. Подтверждение качества	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Основные понятия подтверждения качества. ТР ТС «О требованиях к безопасности объектов, обеспечивающих ветеринарно-санитарное благополучие на территории Российской Федерации»	4	ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 07. ОК 08.
	Самостоятельная работа обучающихся Виды лабораторий, осуществляющих испытания сертифицируемой продукции Порядок оформления документа, подтверждающего качество	2	OK 08.
	Содержание учебного материала	9	
	Система контроля качества. Технический регламент	2	
Тема 3.2. Система контроля качества	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013). Органы, обеспечивающие контроль качества и безопасности пищевых продуктов.	4	ОК 02 ОК 07 ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся Использование в профессиональной деятельности документацию систем качества	3	
	Всего: из них практических занятий	57 24	

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Осваиваемые
разделов и тем		часах	элементы
		<u> </u>	компетенций
	лекций	14	
	самостоятельная работа	17	
	зачет	2	
	экзамен		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Эффективность преподавания курса Метрология, стандартизация и подтверждение качества в профессиональной деятельности зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации по метрологии, стандартизации и подтверждения качества.

техническими средствами обучения:

- мультимедиапроектор,
- компьютер.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

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

Основные печатные издания

- 1. Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции. Учебник для вузов. М.: ДеЛи плюс, 2013. 512 с. ISBN 978-5-905170-36-2.
- 2. Радченко Л.А. Метрология, стандартизация и сертификация/ Л.А.Радченко. М: Дашков и К $^{\circ}$, 2014.

- 3. Личко Н.М. Стандартизация и сертификация продукции растеневодства Москва: КолосС, 2013. 480 с.
- 4. Панин А.Н., Уша Б.В., Родин В.И. Товароведение, стандартизация и контроль качества ветеринарных препаратов Москва: КолосС, 2013. 344 с.

Основные электронные издания

- 1. Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия продуктов животного происхождения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова; под редакцией Л. П. Бессоновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 636 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13135-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476398 (дата обращения: 02.11.2021).
- 2. Лифиц, И. M. Стандартизация, метрология подтверждение И соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 14-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15204-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа — URL: https://urait.ru/bcode/487891 Юрайт [сайт]. (дата 02.11.2021).
- 3. Леонов, О. А. Менеджмент качества: учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153661 (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Земсков, Ю. П. Менеджмент качества / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова, Т. А. Сушкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 264 с. ISBN 978-5-507-44377-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222647 (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кундик, Т. М. Метрология, стандартизация и подтверждение качества. Практикум / Т. М. Кундик. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 60 с. ISBN 978-5-507-44680-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237326 (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

1. Любимова, Г. А. Метрология, стандартизация и подтверждение качества : учебное пособие / Г. А. Любимова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76671

- 2. 2. Тамахина А. Я., Бесланеев Э. В. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Лабораторный практикум: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2021. 320 с.:ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978 -5 -8114 -1689 -9
- 3. 3. Об обеспечении единства измерений [Электронный ресурс]: федеральный закон от 26.06.2008 № 102-Ф3. URL: docs.cntd.ru/document/902107146.
- 5. О техническом регулировании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ. Режим доступа: docs.cntd.ru/document/901836556
- 6. Помощь по ГОСТам [Электронный ресурс]: сайт. URL: http://www.gosthelp.ru/
- 7. Роспромтест. Сертификация продукции и услуг [Электронный ресурс]: сайт. URL: http://www.rospromtest.ru/
- 8. Стандарты и качество [Электронный ресурс]: сайт журнала. 2002-2020.- URL: http://www.ria-stk.ru/
- 9. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: http://www.gost.ru/wps/portal/pages/main.
- 10. Портал нормативно-технической документации (Электронный ресурс) URL: http://www.pntdoc.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения	
 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; 	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
 На основе требований профессионального стандарта строить траекторию своего профессионального развития 	
Знания:	
 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; Структуру и содержание профессионального стандарта 	Контрольная работа. Самостоятельная работа. Защита реферата. Выполнение проекта. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины.

Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по учебной дисциплине

ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества (наименование учебной дисциплины)

36.02.01 Ветеринария

(код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

- 1. Понятие стандартизации, метрологии и сертификации.
- 2. История развития стандартизации, метрологии и сертификации.
- 3. Международные организации по стандартизации, метрологии и сертификации.
- 4. Что такое метрология? Основные задачи метрологии.
- 5. Перечислите три составляющие современной метрологии
- 6. Дайте определение законодательной метрологии.
- 7. Назовите основные единицы измерения СИ.
- 8. Классификация измерений
- 9.Перечислите методы измерений.
- 10.Что такое «Единство измерений».
- 11. Как делятся измерения по способу получения результатов.
- 12 Как делятся измерения по условиям, определяющим точность результата.
- 13. Что такое метод и погрешность измерений?
- 14. Назовите виды погрешностей измерений.
- 15. Как осуществляется государственный метрологический надзор?
- 16 Каковы правила пользования штангенциркулем?
- 17 Как провести замер при помощи микрометра?
- 18.Основные понятия сертификации.
- 19. Цели и принципы сертификации.
- 20. Формы сертификации. Обязательная сертификация.
- 21. Что такое добровольная сертификация.
- 22. Что такое сертификат соответствия?
- 23. Сравнительная характеристика обязательной добровольной сертификации.
- 24. Российская система по сертификации.
- 25. Порядок проведения сертификации продукции.
- 26.Схемы сертификации продукции.
- 27. Виды операций соответствия сертификации.
- 28.Применение схемы 1-4.
- 29. Применение схемы 5 и 6
- 30. Сущность и основные понятия стандартизации.
- 31. Что такое стандарт?
- 32. Цели и задачи стандартизации.
- 33. Назовите составные элементы стандартизации.
- 34. Объекты стандартизации и их характеристика
- 35. Назовите объекты государственной стандартизации
- 36. Принципы стандартизации. Научный принцип.
- 37. Дайте определение основным нормативным документам по стандартизации
- 38 Назовите категории и виды стандартов
- 39. Разработка и применение стандартов предприятия (СТП).
- 40. Что такое отраслевые стандарты (ОСТ).

- 41. Что такое технические условия (ТУ).
- 42. Цели международной организации по сертификации (ИСО). Органы ИСО.
- 43. Какие элементы включает модель «петли качества»?
- 44. Понятие штрихового кодирования. Коды некоторых стран.
- 45. Штриховое кодирование в России.
- 46 Объясните, что значит отклонения и допуски линейных размеров?
- 47. Перечислите виды посадок.
- 48. Приведите схему полей допусков посадки с зазором.
- 49. Приведите схему полей допусков посадки с натягом.
- 50. Что такое номинальный и действительные размеры?
- 51. Что значит Единая Система Допусков и Посадок?
- 52. Приведите пример обозначения на чертеже соединения «отверстие вал».