Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Физико-математический и инженерно-технологический институт Аграрный колледж

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

для студентов, обучающих сяпоспециальности 36.02.01 Ветеринария

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 36.02.01 Ветеринария (утвержден 12. 05.2014 № 504) и учебного плана специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного Ученым советом ГАГУ (от 30.01.2020, протокол № 1).

Рабочая программа утверждена на заседании цикловой комиссии кинологии и ветеринарии 14 мая 2020 года, протокол № 11.

Рабочая программа учебной дисциплиныразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее -  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет Аграрный колледж.

Составитель: высшей квалификационной категории Пивоварова Л.И.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и подтверждениекачества

#### 1.1. Область применения рабочейпрограммы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 «Ветеринария».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована профессиональном образовании дополнительном (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария, Оператор искусственному ПО осеменению сельскохозяйственных животных и птицы.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессиональногоцикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг ипроцессов;
  - оформлять документацию в соответствии с действующей нормативнойбазой;
  - использовать в профессиональной деятельности документацию системкачества;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единицСИ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятияметрологии;
- задачи стандартизации, ее экономическуюэффективность;
- формы подтверждениякачества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единицСИ.

#### Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 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.
- ОК 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), за результат выполнения заданий.
- ОК 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.
- ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
- ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
  - ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
  - ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
  - ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.
  - ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
- ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
  - ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
- ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных

болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

- ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
- ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
- ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной

дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов; самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	Объем часов
Вид учебной работы	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
Втомчисле:	
лабораторные работы	
практические занятия	20
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
Индивидуальные задания	
Внеаудиторная самостоятельная работа	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	в 8 семестре

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Метрология,

стандартизация и подтверждениекачества

	1	верждениекачества	0.5		<b>X</b> 7
Наименован ие разделов и тем	№ занят ия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объ ем час ов		Уровен ь освоени я
1	2	3	4	5	6
Раздел 1		Метрология			
Тема 1.1. Законодательн ая база метрологии	1	Введение Метрология как наука овесах имерах Предмет изучения метрологии.	2	Вводная лекция, презентация Интерактив	2
	2	Значение метрологии, стандартизации и подтверждения качества Основные термины и их характеристика Система физических величин и ихединиц Роль метрологии	2	Урок Пробле мное обучен ие	2
	3	Изучение нормативных документов пометрологии	2	ПЗ Работа в малых группах	3
	4	Изучение нормативных документов по метрологии	2	ПЗ урок- поиск	
Тема 1.2. Измерен ия		<ol> <li>Сообщения по темам:         <ol> <li>Характеристика разделовметрологии</li> <li>Профессиональная значимость метрологии вразличных отраслях народного хозяйства</li> <li>Применение знаний основ метрологии в коммерческой деятельности</li> <li>Разделы метрологии: теоретическая, практическая и законодательная метрология.</li> </ol> </li> <li>Принципы метрологии</li> </ol>	9	Самостоятел ьное обучение Доклады, презентации	3
	5	Виды и методы измерений Виды измерений и их характеристики	2	Урок- диалог	2

		Методы измерений			
		Средства измерений			
		Погрешности			
	6	Ознакомление с системой	2	Практическо	3
			2	е занятие,	3
		национальных единиц измерений и правилами перевода		· ·	
		их в единицы измеренийСИ».		урок- поиск	
		Решение задача на правила			
		перевода национальных единиц			
		измерения в			
		международные.			
		междупародные.			
		Самостоятельная работа:	6	Самостоятельн	3
		Подготовить доклад по	Ü	oe	J
		изучаемой теме		изучение	
	7	«Анализ структуры	2	Практическо	3
		стандартов разных видов на	-	е занятие,	
		соответствиетребованиям		урок- поиск	
		ГОСТ Р 1.5-92».		J1 == == 3	
	8	Обобщение материала по	2	Практическ	3
		разделу. Тестирование.		oe	
		Решение задач		занятие	
		Самостоятельная работа:	2	Самостоятельн	3
		История развития науки		oe	
		метрология. Порядок разработки		изучение	
		средств		·	
		измерения.			
Pas	вдел 2.	Стандартизация			
Тема 2.1.	9	Методологические основы	2	Урок	2
Законодательная		стандартизации			
база		Цели и задачи			
стандартизации		стандартизации вРоссии.			
		Основные направления			
		развитиястандартизации.			
		Объекты стандартизации:			
		понятия, классификация			
		объектов			
	10	Принципы и методы	2	Урок	2
		стандартизации		комбиниро	
		Принципы стандартизации.		ВС	
		Определение. Научные		элементами	
T. 22		принципы: эффективность,		проектир	
Тема 2.2.		динамичность, комплексность,			
Нормативные		взаимовыгодность,			
документы		перспективность, обязательность.			
		Организационные принципы:			
		экономичность,			
		применимость,			
		совместимость,			
		взаимозаменяемость,			

	безопасность, охрана окружающей среды. Краткая характеристикаотдельных принципов			
11	Работа со стандартами на продукцию, услуги и работы. Проведение анализа структуры стандартов разныхвидов	2	Практическое занятие, Работа мал.групп	3
12	Работа со стандартами на продукцию, услуги и работы. Проведение анализа структуры стандартов разных видов	2	Урок-поиск Лекция, презентация	2
13	Объекты стандартизации Понятие объекта стандартизации Методы стандартизации	2	Практическое занятие, Работа	
14	Виды нормативных документов при стандартизации Работа, выполняемые при стандартизации Характеристика классификаторов стандартизации Кодирование, виды кодирования	2	мал.групп Практическое занятие.	3
15	Государственная система стандартизации в России Общая характеристика системы Международные организации по стандартизации Работ по стандартизации в рамках Европейского Союза Применениемеждународных и региональных стандартов в отечественной практике	2	Семинар Практическое занятие контрольно-обобщающий	3
16	Органы и службы стандартизации Российской Федерации	2		3
17	Органы и службы стандартизации Российской Федерации	2		3
18	Обобщение материала по разделу Общая характеристика	2	Самостоятельное	3
	стандартов разных категорий	U	изучение	

Pa <sub>3</sub>	лел 3 По	дтверждение качества			
Тема 3.1	19	Характеристика	2	урок	
Формы	17	Tup wantep wem with	_	Jpon	
подтверждени		требований к качеству			
Я					
качества.		продукции			
		Жизненный цикл продукции			
		характеристика его этапов			
		Объекты, субъекты,			
		принципы и функции			
		управления качества			
		продукции. Основные этапы			
		развития деятельности по			
		управлению качеством.			
	20	· ·	2	Урок	
	20	Модели для обеспечения	2	-	
		качества, элементы системы		Критич.	
		качества.		мышление	
		Три модели обеспечения качества.			
		ИСО 9001, 9002,			
		9003. Взаимосвязь между			
		ИСО 9001, 9002 и 9003.			
		Виды моделей системы качества			
		Общее руководство качеством и			
		стандартыпо			
		обеспечению качества			
	21	Сертификация систем	2	Урок	
		качества.	_	Pon	
		Построение диаграммы			
		Парето			
		1			
		Построение диаграммы			
		причин и результатов			
	22	Разработка и внедрение	2	Проктиноское	
	22		2	Практическое	
		систем качества на		занятие	
		предприятиях. Проверка			
		систем качества. Анализ			
		брака и потерь от брака			
		(Решение задач)			
	23	Экономические категории	2	Урок- поиск	
		качества, затраты на			
		качество, их классификация			
		Контрольные карты.			
		Структурирование функций			
		качества			
	24	Разработка и внедрение	2	урок	
		систем качества на	_	Jron	
Тема 3.2.	25	предприятиях. Экономическая оценка	2	Урок	
	23		_	Развитие Крит.	
Регулирование		работы по сертификации		газвитие крит.	
B					
области		продукции, услуг исистем		мышления	
обеспечения		качества.			
качества и		Всего –75 час.			
безопасности		Обязательная аудиторная			
-		· •			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническомуобеспечению

Ауд. № 08 Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества Оборудование:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), ученическая доска, измерительные инструменты (весы, гири, линейки, термометры), проектор, экран, ноутбук.

Программное обеспечение:

KasperskyEndpointSecurity для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ (госконтракт  $0612\2$  от 06.12.2016, госконтракт  $2018E\Pi$ -13 от 09.11.2018)

MS Windows (договор Tr000075134 от 20.02.2016, договор 10/20 от 27.02.2020) MS Office (госконтракт 0377100000315000019-0020963-01 от 12.01.2016) Информационное обеспечениеобучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основной источник

1. Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.С. Коротков, А.И. Афонасов. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 186 с. — 978-5-4488-0020-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66391.html, (дата обращения 15.01.2018 г.).

#### Дополнительная литература

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92832.html

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Умения: применять требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг и процессов	индивидуальное задание, внеаудиторная самостоятельная работа		
Оформлять документацию в соответствии с действующей нормативной базой	Отчет по практической работе		
использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;	контрольная работа, внеаудиторная самостоятельная работа		
приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	Отчет по практической работе		
Знания: основные понятия метрологии	тестирование по темам,		

Составитель: преподаватель

Л.И Пивоварова

высшей квалификационной категории
Председатель цикловой комиссии
ветеринарии и кинологии

Н.Г. Алексеева