

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, обучающихся по специальности
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 дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.1. Область применения рабочей программы

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 в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария, Оператор по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и птицы.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ: дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

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 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.

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.

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
В том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	20
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
Индивидуальные задания	
Внеаудиторная самостоятельная работа	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета в 8 семестре</i>	

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

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов		Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
Раздел 1		Метрология			
Тема 1.1. Законодательная база метрологии	1	Введение Метрология как наука о весах и мерах 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 их единиц Роль метрологии	2	Урок Проблемное обучение	2
	3	Изучение нормативных документов по метрологии	2	ПЗ Работа в малых группах	3
	4	Изучение нормативных документов по метрологии	2	ПЗ урок- поиск	
		Сообщения по темам: 1) Характеристика разделов метрологии 2) Профессиональная значимость метрологии в различных отраслях народного хозяйства 3) Применение знаний основ метрологии в коммерческой деятельности 4) Разделы метрологии: теоретическая, практическая и законодательная метрология. Принципы метрологии	9	Самостоятельное обучение Доклады, презентации	3
Тема 1.2. Измерения	5	Виды и методы измерений Виды измерений и их характеристики	2	Урок-диалог	2

		Методы измерений Средства измерений Погрешности			
	6	Ознакомление с системой национальных единиц измерений и правилами перевода их в единицы измерений СИ». Решение задачи на правила перевода национальных единиц измерения в международные.	2	Практическое занятие, урок- поиск	3
		<i>Самостоятельная работа:</i> Подготовить доклад по изучаемой теме	6	Самостоятельное изучение	3
	7	«Анализ структуры стандартов разных видов на соответствиетребованиям ГОСТ Р 1.5-92».	2	Практическое занятие, урок- поиск	3
	8	Обобщение материала по разделу. Тестирование. Решение задач	2	Практическое занятие	3
		<i>Самостоятельная работа:</i> История развития науки метрология. Порядок разработки средств измерения.	2	Самостоятельное изучение	3
Раздел 2. Стандартизация					
Тема 2.1. Законодательная база стандартизации	9	Методологические основы стандартизации Цели и задачи стандартизации в России. Основные направления развития стандартизации. Объекты стандартизации: понятия, классификация объектов	2	Урок	2
	10	Принципы и методы стандартизации Принципы стандартизации. Определение. Научные принципы: эффективность, динамичность, комплексность, взаимовыгодность, перспективность, обязательность. Организационные принципы: экономичность, применимость, совместимость, взаимозаменяемость,	2	Урок комбинированное с элементами проектирования	2
Тема 2.2. Нормативные документы					

	безопасность, охрана окружающей среды. Краткая характеристика отдельных принципов			
11	Работа со стандартами на продукцию, услуги и работы. Проведение анализа структуры стандартов разных видов	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 <i>Лекция, презентация</i> Практическое занятие, Работа мал. групп Практическое занятие. Семинар Практическое занятие контрольно-обобщающий	2
13	Объекты стандартизации Понятие объекта стандартизации Методы стандартизации	2		3
14	<i>Виды нормативных документов при стандартизации</i> Работа, выполняемые при стандартизации Характеристика классификаторов стандартизации Кодирование, виды кодирования	2		3
15	Государственная система стандартизации в России Общая характеристика системы Международные организации по стандартизации Организация работ по стандартизации в рамках Европейского Союза Применение международных и региональных стандартов в отечественной практике	2		3
16	Органы и службы стандартизации Российской Федерации	2		3
17	Органы и службы стандартизации Российской Федерации	2		3
18	Обобщение материала по разделу	2		3
	Общая характеристика стандартов разных категорий	6		Самостоятельное изучение

Раздел 3 Подтверждение качества					
Тема 3.1 Формы подтвержде ния качества.	19	Характеристика требований к качеству продукции Жизненный цикл продукции характеристика его этапов Объекты, субъекты, принципы и функции управления качеством продукции. Основные этапы развития деятельности по управлению качеством.	2	урок	
	20	Модели для обеспечения качества, элементы системы качества. Три модели обеспечения качества. ИСО 9001, 9002, 9003. Взаимосвязь между ИСО 9001, 9002 и 9003. Виды моделей системы качества Общее руководство качеством и стандартами обеспечению качества	2	Урок Критич. мышление	
	21	Сертификация систем качества. Построение диаграммы Парето Построение диаграммы причин и результатов	2	Урок	
	22	Разработка и внедрение систем качества на предприятиях. Проверка систем качества. Анализ брака и потерь от брака (Решение задач)	2	Практическое занятие	
	23	Экономические категории качества, затраты на качество, их классификация Контрольные карты. Структурирование функций качества	2	Урок- поиск	
	24	Разработка и внедрение систем качества на предприятиях.	2	урок	
	25	Экономическая оценка работы по сертификации продукции, услуг и систем качества.	2	Урок Развитие Крит. мышления	
Тема 3.2. Регулирование в области обеспечения качества и безопасности		<i>Всего –75 час. Обязательная аудиторная</i>			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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 2018ЕП-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 обеспечение обучения

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
высшей квалификационной категории



Л.И. Пивоварова

Председатель цикловой комиссии
ветеринарии и кинологии



Н.Г. Алексеева