Документ подписан простой электронной подписью Информация о владеми НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Чернышов ПЕТИАР РАЗМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Врио рекор деральное госу дарственное бюджетное образовательное дата подписания: 14.08.2025 11:49:54 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫЙ программный ключ онской госу дарственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Донской гау) Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
______Ширяев С.Г.
«25» марта 2025 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 08. Метрология, стандартизация и подтверждение качества

| C | | 36.02.01 Ветер | ринария | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| Специальность | на базе 9 | классов (основное | е общее образова | ние) |
| Форма обучения | | Оч | ная | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | _ | |
| Организация-разработчі | ик: федеральное | государственное | бюджетное образ | вовательное учр |
| ждение высшего образова | ния «Донской гос | сударственный агр | арный университ | гет» |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Разработчик: | | | | |
| Коротких Ю.О. | | старший | | |
| 1 | | преподаватель | - | - |
| ФИО | (подпись) | (должность) | (ученая степень) | (ученое звание) |
| | | | | |
| | | | | |
| Dagangarnaya y nawayayay | onawa. | | | |
| Рассмотрено и рекомендо | | | | |
| На заседании Методичес | кого совета Кол. | леджа протокол з | васедания от 18.0 | 3.2025 <u>№ 9</u> |
| И.о. директора Донского а | аграрного коллед: | жа | I | Широкова Н.В. |
| <u> </u> | | | (подпись) | ФИО |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 08. Метрология, стандартизация и подтверждение качества

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к группе дисциплин общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» является усвоение теоретических знаний в области основ метрологии, стандартизации и сертификации, приобретения умений и навыков работы со стандартами и другими нормативными документами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- А) обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Б) обладать профессиональными компетенциями:

- 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 санитарно-просветительской деятельности.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

- использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата (ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1);
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1);
- оформлять документацию в соответствие с действующей нормативной базой (ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1);
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества (ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1);

знать:

основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Россий-

- ской Федерации (ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1);
- основные понятия в области метрологии, стандартизации и подтверждения качества (ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1);
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ (ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| | Объем часов | | |
|--|----------------|-----------|--|
| Вид учебной работы | Очное обучение | | |
| | 2023 г.н. | 2024 г.н. | |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 70 | 70 | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 64 | 64 | |
| в том числе: | | | |
| Лекции | 16 | 16 | |
| практические занятия | 32 | 32 | |
| лабораторные занятия | 16 | 16 | |
| курсовые работы/ проекты | | | |
| Самостоятельная работа студента (всего) | | | |
| в том числе | | | |
| индивидуальный проект | | | |
| Консультации/Контроль | 6 | 6 | |
| Промежуточная аттестация в форме | Экзамена | Экзамена | |

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ. 08 «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

| Наименование разделов и тем Раздел I: Вводная часть | Содержание учебного материала | | Уровень освоения |
|--|---|----|--|
| Тема 1.1 Введение | Содержание учебного материала 1. Предмет, задачи и структура дисциплины Самостоятельная работа обучающихся | 2 | 2 3 |
| Раздел II Основы стандартизации и технического регулирования | Самостоятельная расота соучающихся | 16 | |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала 1. Техническое законодательство, как правовая основа деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия | 2 | |
| | Практические занятия 1 Технические регламенты | 4 | 1 |
| | Содержание учебного материала 1. Сущность и цели стандартизации 2. Национальная система стандартизации в Российской Федерации | 2 | $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ |
| Тема 2.2. Общая характеристика стан- | Практические занятия 1. Стандартизация продуктов животного происхождения 2. Стандартизация в области ветеринарных услуг | 4 | |
| дартизации | Лабораторные занятия 1. Анализ структуры стандартов разных видов на соответствие требованиям ГОСТ | 4 | 1 2 3 |
| Paggar III Ogyanya Marine za zaza | Самостоятельная работа обучающихся | 18 | |
| | Содержание учебного материала 1. Основные понятия в области метрологии | 2 | 1 2 |

| | Практические занятия. | | 3 |
|--|--|-------------|---------------|
| | 1. Метрологическое обеспечение и метрологическая служба РФ. Государственный метрологический контроль | | 7 |
| | | | |
| Тема 3.2 Практические занятия. | | | 1 |
| Основы технических измерений | 1. Виды физических величин и единиц | | |
| | 2. Классификация измерений и средств измерений. Обеспечение единства измерений | 6 | |
| | 3. Метрология в области ветеринарии | | |
| | Лабораторные занятия. | | |
| | 1. Перевод национальных единиц измерения в единицы измерения (СИ). | 6 | 1 |
| | 2. Изучение перечня измерений в области ветеринарии | | $\frac{2}{2}$ |
| | *Элементы практической подготовки | | 3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Раздел IV Оценка и подтверждение | | 20 | |
| соответствия | | 28 | |
| | Содержание учебного материала | | |
| | 1. Основные понятия в области сертификации и соответствия. История развития. | | |
| Тома 4.1 Основни ю напатна в обла | | | _ |
| Гема 4.1.Основные понятия в обла- сти сертификации | Практические занятия. | | 1 |
| сти сертификации | 1. Сертификация как процедура подтверждения соответствия. | 4 | 2 |
| | Цели и принципы подтверждения соответствия. | | 3 |
| | 2. Формы и схемы подтверждения соответствия. Участники сертификации. | 4 | |
| | Содержание учебного материала | | |
| | 1. Порядок и правила проведения сертификации продуктов и сырья продук- | 4 | |
| Тема 4.2. Правила, порядок и доку- тов животного происхождения | | | |
| менты по проведению работ в об- | | | |
| ласти сертификации | 1. Изучение порядка проведения сертификации продуктов животного про- | 6 | 2 |
| | исхождения | O | 3 |
| | 2. Изучение правил заполнения документов по сертификации | | |
| | Содержание учебного материала | | _ |
| | 1. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» | | 1 |
| | 2. Основные понятия о качестве продуктов. Требования к обеспечению ка- | 2 | 2 |
| пищевых продуктов. | чества. | | _ 3 |
| | Практические занятия. | | |

| 1. Особенности стандартизации и оценки соответствия сельско- хозяйственной продукции | 6 | |
|---|----|-------------|
| Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Экзамен | 6 | 1 2 3 |
| Всего | 70 | |

^{*}Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское. 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 ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория эпизоотологии; учебная аудитория № 365 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья (16), доска меловая (1), шкаф с наглядными пособиями (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - переносной телевизор (1), ноутбук (1); специализированное учебное оборудование: раковина (1), Переносное оборудование: набор для туберкулинизации (1), лампа Вуда (1), микроскопы (6), микроскоп цифровой "Digital" (1), микроскоп "Биомед" (1), микроскоп люминисцентный МЛ-3 (1), микроскоп цифровой «Levenhuk MED D10T LCD тринокулярный (1) (переносное), микроскоп цифровой «Levenhuk 320 BASE» монокулярный (4) (переносное); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин – (стенды 4).

Windows 8.1 Pro Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитория № 359, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - набор для туберкулинизации (1), лампа Вуда (1), дозиметр-радиометр МКГ-01, дозиметр "Квантум" (1), фартук, микроскоп цифровой «Levenhuk MED D10T LCD тринокулярный (1), микроскоп цифровой «Levenhuk 320 BASE» монокулярный (4)микроскопы (6), микроскоп цифровой (1), микроскоп "Биомед" (1), микроскоп стереоскопический МБС-10 (1), микроскоп люминисцентный МЛ-3 (1), люминоскоп ЛПК-1 (1), люминоскоп "Филин", прибор ОЧМ "Рекорд" (1), прибор "Клевер-М" (1), анализатор качества молока "Лактан 1-4 М" (1), аппарат гельминтологический "Гастрос" (1), трихинеллоскоп проекционный "СТЭЙК" (1), компрессорий МИС-7 (2), нитратомер "Нитротест" (1), нитрат-тестер "СОЭКС" (1), овоскоп ПКЯ-10 (1), рефрактометр для меда (1), рН-метр (3), баня водяная "Loip LB-140" (1), плитка электрическая настольная (1), спиртовка лабораторная СЛ-2 (2), мешалка магнитная (1), весы электронные ВСЛ-200 (1), весы ВСМ-100 (2), комплект гирь (2), пинцет хирургический (2), ножницы (2), дозатор переменного объема (2); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1), телевизор переносной (1), экран для проектора (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (30).

Windows 10 RUS OEM OLP NL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»; Office Standard 2016 Лицензия № 65845703 от 07.10.2015 OPEN 95852512ZZE1710 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

3.2. Учебно-методическое обеспечение

| № п\п | Основные источники | Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС | Используется при изучении разделов |
|-----------------|--|---|------------------------------------|
| | Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 198 с. — ISBN | https://e.lanbook.com/b ook/463025 | Разделы 1-4 |

| 978-5-507-52961-2. — Текст: электрон- | |
|--|--|
| ный // Лань : электронно-библиотечная | |
| система. — URL: | |
| https://e.lanbook.com/book/463025. — Pe- | |
| жим доступа: для авториз. пользователей. | |

| № п\п | | Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на | |
|-----------------|--|--|-------------|
| 11 /11 | | ЭБС | |
| | Кундик, Т. М. Метрология, стандартиза- | https://e.lanbook.com/b | Разделы 1-4 |
| | ция и подтверждение качества. Практи- | ook/237326 | |
| | кум / Т. М. Кундик. — 2-е изд., стер. — | | |
| | Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 60 с. — | | |
| | ISBN 978-5-507-44680-3. — Текст: элек- | | |
| | тронный // Лань : электронно- | | |
| | библиотечная система. — URL: | | |
| | https://e.lanbook.com/book/237326. — Pe- | | |
| | жим доступа: для авториз. пользователей. | | |

Перечень информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|--|---------------------------------|
| Закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-I "О ветеринарии" (с из- | http://base.garant.ru/10108225/ |
| менениями и дополнениями) | |
| Санитарные правила СП 3.1.091-96, ветеринарные правила | base.garant.ru/4174539 |
| ВП 13.3.1310 Профилактика и борьба с заразными болезня- | |
| ми, общими для человека и животных | |
| Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и | |
| Продовольствия Ростовской области. | http:// www. Don-agro. ru |
| Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере | http:www.rospotrebnadzor.ru/ |
| защиты прав потребителей и благополучия населения РФ | |

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения

Windows 8.1 Pro Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center;

Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center;

OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL;

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware;

Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware;

7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License;

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Windows 10 RUS OEM OLP NL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»:

Office Standard 2016 Лицензия № 65845703 от 07.10.2015 OPEN 95852512ZZE1710 Microsoft Volume Licensing Service Center;

Dr. Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»;

Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Справочно-правовая система ГАРАНТ
- 2. Справочно-правовая система Консультант плюс
- 3. Федеральная служба государственной статистики

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.

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и оценки |
|--|--|
| (освоенные умения, усвоенные знания) | результатов обучения |
| В результате обучени | я студент должен: |
| умет | ь: |
| – использовать метрологическое оборудование | Оценка результатов практических и лабо- |
| для определения показателей микроклимата | раторных работ. Оценка результатов само- |
| | стоятельной работы. |
| – применять требования нормативных доку- | Оценка результатов практических и лабо- |
| ментов к основным видам продукции | раторных работ. Оценка результатов само- |
| | стоятельной работы. |
| - оформлять документацию в соответствие с | Оценка результатов практических и лабо- |
| действующей нормативной базой | раторных работ. Оценка результатов само- |
| | стоятельной работы. |
| - использовать в профессиональной деятель- | Оценка результатов практических и лабо- |
| ности документацию систем качества | раторных работ. Оценка результатов само- |
| | стоятельной работы. |
| знат | ь: |
| - основные нормативные акты в области вете- | Периодический устный опрос. Тестирова- |
| ринарии, действующие на территории Россий- | ние. |
| ской Федерации | |
| – основные понятия в области метрологии, | Периодический устный опрос. Тестирова- |
| стандартизации и подтверждения качества | ние. |
| терминологию и единицы измерения вели- | Периодический устный опрос. Тестирова- |
| чин в соответствии с действующими стандар- | ние. |
| тами и международной системой единиц СИ | |
| Итоговый контроль: | Экзамен |