Документ подписан простой электронной подписью

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: ректор

Дата подписания: 25.12.2023 09:52:31 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

66c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

<del>УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫ</del>ІСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО

На заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Протокол №3 От 27.11.2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ А.Э. Комин

«27» ноября 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОПЦ.07 «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария форма обучения - очная

Уссурийск 2023

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 36.02.01 Ветеринария № 657 от 23.11.2020 года, разработана с учетом профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», приказ № 712н от 12.10.2021 г. и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Программу составил: Симакова М.Г.

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

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при реализации программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi\Gamma OC$  специальностей  $C\Pi O$ , а также в дополнительном профессиональном образовании.

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин общеобразовательной подготовки, математического и естественно-научного учебного цикла и профессионального учебного цикла.

Учебная дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла.

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

В результате освоения 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на частичное формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

**ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

- **ОК 09.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- **ПК 1.1.** Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
- **ПК 1.2.** Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем и виды учебной работы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часов
Объем часов во взаимодействии с преподавателем	68
в том числе:	
по видам учебных занятий:	
Лекции, уроки	30
Пр. занятия	32
Консультации	2
Самостоятельная работа	4
- Промежут. аттестация - диффер.зачет	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОПЦ.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	
разделов и тем	лабораторные и практические	часов	освоения
	работы, самостоятельная работа		
	обучающихся		
Разд	ел 1. Основы метрологии		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Структурные	1. Метрология; основные понятия,		
элементы	структурные элементы метрологии.		
метрологии.	Цели и задачи.		
	Разделы метрологии:		
	теоретическая, практическая,		
	законодательная.	4	1
	2. Принципы метрологии.		
	Профессиональная значимость		
	метрологии в различных отраслях		
	народного хозяйства. Применение		
	знаний основ метрологии в		
	ветеринарии.		
	Самостоятельная работа №1.		
	1. Подготовка доклада по теме:	4	3
	«Зачем человеку нужны измерения?»		
	2. Подготовка реферата по теме:		
	«Первые единицы длины»		
Тема 1.2. Объекты	Содержание учебного материала		
и субъекты	3. Объекты метрологии: величины		
метрологии	физические и нефизические.		
	Характеристика величин: размер и		
	разрядность. Значение	4	1
	измеряемых величин: истинные,		
	действительные, фактические.		
	Единицы физических величин.		
	Понятие. Основные и		
	производные единицы измерений.		
	Кратные и дольные единицы.		
	Международная система единиц		
	физических величин (СИ), её		
	применение в России. Субъекты		
	метрологии. Госстандарт России, Г		
	осударственные научные		

	метрологические центры и службы, ИСМ, метрологические службы юридических лиц. Их права, обязанности и функции. Международные и региональные метрологические организации МБМВ, МОЗ и др. Цели, задачи, структура.  Практические занятия		
	<ol> <li>Перевод несистемных величин измерений в соответствии с действующими стандартами в единицы СИ.</li> <li>Измерение органолептических свойств экспертным методом</li> </ol>		2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Средства и методы измерений.	б. Измерения - основа метрологической деятельности, определение. Виды измерений. Средства измерений: определение, классификация, назначение. Средства поверки и калибровки: понятие, назначение. Эталонная база, порядок проведения поверки средств измерений. Способы подтверждения соответствия средств измерений: поверочные клейма, свидетельства. Методы измерений. Преимущества и недостатки разных методов. Выбор методов измерений.	4	1
	Самостоятельная работа №2	4	3
	1. Подготовка доклада по теме:		
	«Порядок поверки средств измерений»		
Раздел 2. Основы стандартизации			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Методологические основы стандартизации.	7. Ключевые понятия дисциплины. Предмет, цели и задачи дисциплины. Структура дисциплины в виде блоксхемы. Обобщенность и различие отдельных разделов дисциплины.	4	1
	Значение этих видов		

			I
	деятельности в народном		
	хозяйстве. Профессиональная		
	значимость дисциплины.		
	Межпредметные связи с другими		
	дисциплинами.		
	История возникновения		
	стандартизации в России.		
	Основные направления ее и		
	развитие.		
	Объекты стандартизации:		
	понятия, классификация.		
	Субъекты стандартизации:		
	организации, органы и службы.		
	Определения. Уровни субъектов:		
	международные, региональные,		
	национальные. Подуровни		
	нашиональной стандартизации.		
	Функции, права и обязанности		
	субъектов национальной		
	стандартизации разных		
	подуровней, их взаимосвязь.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Международное и	8. Цели и задачи регионального		
региональное	сотрудничества в области		
сотрудничество в	стандартизации. Формы		
области	сотрудничества.		
стандартизации.	Международные организации по		
	стандартизации: и ИСО, МЭК. Их		
	правовой статус, цели, задачи,		
	состав участников и структура.		
	Правила разработки и принятия		
	международных стандартов.		
	Региональные организации по	4	1
	стандартизации: ЕОК, СЕН,		
	СЕНЕЛЭК и др. Цели, задачи,		
	состав участников, структура.		
	Европейские региональные		
	стандарты. Порядок разработки и		
	принятия.		
	Межгосударственный совет по		
	стандартизации, метрологии,		
	сертификации: состав и		
	назначение.		
	Самостоятельная работа №3	4	3
	1. Подготовка доклада по теме:		
L	11 11 11 11 11 11 11		1

	«Связь Госстандарта России с		
	международными, европейскими		
	организациями по стандартизации и		
	странами юго-восточной Азии»		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
	<u> </u>		
Средства стандартизации	9. Средства стандартизации. Нормативные документы(НД) понятия, виды, их определения. Правовая нормативная база НД. Основа технического регулирования в РФ. Регламенты и технические регламенты: понятия, назначения. Стандарты: понятие, категории, виды. Классификационные признаки. Порядок разработки, принятия учеты и применение Информационные обеспечение	4	1
	стандартизации.		
	Практические занятия		
	10. Средства стандартизации.	4	3
<b>Тема 2.4.</b>	Содержание учебного материала		
Правовая и	11. Финансирование работ по		
правовая и экономическая база	стандартизации. Правовая база		
стандартизации	стандартизации. Уровни НД,		
	обеспечивающие правовую базу		
	стандартизации. Структура и требования закона РФ «О		
	греоования закона тФ «О стандартизации». Федеральные		
	законы и подзаконные акты в		
	области стандартизации.		
	Организационно-методические	4	1
	документы в области		1
	стандартизации. Правила и		
	нормы, регламентируемые		
	действующими законами.		
	Ответственность за нарушение		
	действующего законодательства.		
	Предписания и штрафы за		
	нарушение обязательных		
	ilap y melline oon sa testalibin		
	1.0		
Раздел	требований.		
Раздел . Тема 3.1.	1.0		

подтверждение качества

качества:

понятие,

виды,

назначение. Сущность основных систем управления качества. Основные принципы организации, координации регулирования процесса управления качеством. Добровольная сертификация: понятие, цели И задачи, принципы, виды, объекты субъекты, средства методы. И Отличая сертификации декларации соответствия. Средства сертификации. Категория виды стандартов, другие НД для целей сертификации, предъявляемые ним требования. Методы сертификации. Федеральный Закон Российской Федерации «О техническом регулировании» Самостоятельная работа №4 3 4 Подготовка реферата ПО теме: «Качество продукции объект как управления» Подготовка реферата по теме: «Перспективы развития работ в области подтверждения соответствия» Содержание учебного материала 13. Правила 2 1 проведения сертификации добровольной Российской Федерации. Формы и порядок проведения. Основания для сертификатов. Знаки выдачи соответствия для добровольной и обязательной сертификации. Правила Схемы сертификации. заполнения бланков сертификатов. Порядок приостановки, продления срока действия, аннулирования сертификатов. Практические занятия 14. Оформление 2 2 документов при проведении сертификации и

**Тема 3.2.** Добровольная сертификация.

<b>Тема 3.3.</b> Декларация и соответствие товаров и услуг	декларирования товаров и услуг в соответствии с нормативной базой.  Содержание учебного материала  15. Правила проведения декларации о соответствии в Российской Федерации. Формы и порядок проведения. Основания для выдачи деклараций о соответствии.	2	1
	Консультации	2	
	Самостоятельная работа	4	
ИТОГО		68	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

При реализации образовательной программы по направлению подготовки 36.02.01 Ветеринария используются следующие компоненты материально - технической базы для изучения дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Количество посадочных мест — 114. Учебные столы — 38, доска меловая, переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор), информационно-тематические стенды.

692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 4, № помещения 404, 118,5 кв.м.

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы. Количество посадочных мест -18. Учебная мебель, доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: переносные ноутбук, проектор, экран. Переносные наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 2, № помещения 246, 25.6 кв.м.

Перечень не обходимых комплектов лицензионного программного обеспечения.

Microsoft Office (Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Access 2007),Операционная система Microsoft Windows 10, ZIP, Google Chrome, Adobe Reader, Skype, Microsoft Office 365, Антивирус Касперский.

3.2. Учебная литература и ресурсы информационно-образовательной среды университета, включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная литература:

- 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. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 642 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17046-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532270 (дата обращения: 15.11.2023).
- 2.Царегородцева, Е. В. Технология хранения, переработки и стандартизация мяса и мясопродуктов: учебное пособие для вузов / Е. В. Царегородцева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13259-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519341 (дата обращения: 15.11.2023).

### Дополнительная литература:

- 1. История стандартизации, метрологии и управления качеством : учебное пособие / Е. М. Волкова. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2020. 86 с. ISBN 978-5-528-00409-9 : ~Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС « ЛАНЬ » «РГАУ-МСХА»
- **2.** Метрология, стандартизация и подтверждение качества : учебное пособие /  $\Gamma$ . А. Любимова. Волгоград : Волгоградский  $\Gamma$ АУ, 2016. 88 с.  $\sim$ Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС « ЛАНЬ » «Р $\Gamma$ АУ-МСХА»
- 3. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия : учебное пособие / Т. В. Рензяева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 360 с. ISBN 978-58114-4989-7 : ∼Б. ц. Текст : непосредственный. ЭБС « ЛАНЬ » «РГАУ-МСХА»

## Интернет - ресурсы

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - <a href="https://eJanbook.com/books">https://eJanbook.com/books</a>

4 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

# 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Метрология, стандартизация и подтверждение качества. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария / ФГБОУ ВО ПГАТУ; сост: М.Г. Симакова - Уссурийск, 2023. - 24 с.

## 6 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

## 6.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

### 6.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.