

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2024 11:13:26

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

QUALITY MANAGEMENT, STANDARDIZATION AND CERTIFICATION

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

36.04.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Quality Management, Standardization and Certification» входит в программу магистратуры «Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения» по направлению 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Департамент ветеринарной медицины. Дисциплина состоит из 5 разделов и 18 тем и направлена на изучение

Целью освоения дисциплины является is to develop the skill of applying practical knowledge on the organization of quality management in enterprises as a unified quality system that meets the recommendations of international and national standards.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Управление качеством, стандартизация и сертификация» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-5	Способность использовать нормативно-правовую документацию и информационные технологии в области повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ПК-5.1 Знает основные международные организации в области качества и безопасности пищевого сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормов для животных, лекарственных средств для ветеринарного применения, их стандарты и требования.; ПК-5.2 Способен организовать работу с программным обеспечением, используемым для организации систем ветеринарно-санитарного документооборота, учета и отчетности; ПК-5.3 Владеет общими и специальными информационными технологиями на уровне, позволяющем активно использовать их в деятельности по контролю качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения; ПК-5.4 Способен самостоятельно работать с компонентами Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС);

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Управление качеством, стандартизация и сертификация» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Управление качеством, стандартизация и сертификация».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-5	Способность использовать нормативно-правовую документацию и информационные технологии в области повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения		Производственная практика; Преддипломная практика; Информационные технологии в пищевой промышленности; Программные статистические комплексы;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Quality Management, Standardization and Certification» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			2
Контактная работа, ак.ч.	17		17
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	17		17
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	81		81
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	10		10
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

Общая трудоемкость дисциплины «Quality Management, Standardization and Certification» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			2
Контактная работа, ак.ч.	36		36
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	18		18
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	62		62
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	10		10
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Quality as an object of management.	1.1	Introduction. Basic concepts and definitions in the field of quality,	ЛР
		1.2	Quality management as a competitive success factor.	ЛР
		1.3	Modern models of quality management.	ЛР
		1.4	ISO International Standards for Quality Management and Quality Assurance.	ЛР
Раздел 2	Functions of product quality management.	2.1	Quality Process Management Planning.	ЛР
		2.2	Organization, coordination and regulation of the quality management process.	ЛР
		2.3	Quality control methods.	ЛР
Раздел 3	Quality management in enterprises.	3.1	Company policy in the field of quality.	ЛР
		3.2	Quality planning and organization of quality work.	ЛР
		3.3	The composition of the normative documentation of quality systems.	ЛР
Раздел 4	Standardization in the quality management system.	4.1	State standardization system of Russia.	ЛР
		4.2	Russian standards development procedure.	ЛР
		4.3	State control over standards.	ЛР
		4.4	International Standards System.	ЛР
Раздел 5	Product Certification.	5.1	Regulatory sphere of certification activities of the state.	ЛР
		5.2	Organization and procedure for certification in Russia.	ЛР
		5.3	Declaration of Conformity for Products of Animal Origin.	ЛР
		5.4	State control in the field of certification.	ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Ivanova, E.P. Quality management of agricultural products. Workshop: textbook / E. P. Ivanova. - St. Petersburg: Lan, 2022. - 148 p. - ISBN 978-5-8114-3555-5. — Text: electronic // Doe: electronic library system. - URL: <https://e.lanbook.com/book/206468>

2. Sazonova, I. D. Standardization and compliance with the quality of crop production. Practicum: textbook for universities / I. D. Sazonova, T. M. Kundik. - St. Petersburg: Lan, 2022. - 48 p. - ISBN 978-5-8114-8905-3. — Text: electronic // Doe: electronic library system. - URL: <https://e.lanbook.com/book/200330>

3. Osintseva, L. A. Technology, standardization, indicators of quality and safety of beekeeping products: a textbook for universities / L. A. Osintseva. - St. Petersburg: Lan, 2021. - 288 p. - ISBN 978-5-8114-7100-3. — Text: electronic // Doe: electronic library system. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169773>

Дополнительная литература:

1. Borovkov, M. F. Veterinary and sanitary expertise with the basics of technology and standardization of animal products: a textbook for universities / M. F. Borovkov, V. P. Frolov, S. A. Serko. - 5th ed., erased. - St. Petersburg: Lan, 2021. - 476 p. - ISBN 978-5-8114-6848-5. — Text: electronic // Doe: electronic library system. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152644>

2. Veterinary and sanitary examination of raw materials and products of animal and vegetable origin. Laboratory workshop: textbook / I. A. Lykasova, V. A. Krygin, I. V. Bezina, I. A. Solyanskaya. - 2nd ed., revised. - St. Petersburg: Lan, 2021. - 304 p. - ISBN 978-5-8114-1812-1. — Text: electronic // Doe: electronic library system. - URL: <https://e.lanbook.com/book/168797>

3. Skryabina, O. V. Product quality management: textbook / O. V. Skryabina, D. S. Ryabkova, E. Yu. Tarasova. - Omsk: Omsk State Agrarian University, 2022. - 82 p. - ISBN 978-5-907507-28-9. — Text: electronic // Doe: electronic library system. - URL: <https://e.lanbook.com/book/202238>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Управление качеством, стандартизация и сертификация».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Управление качеством, стандартизация и сертификация» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамент
ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Друковский Станислав
Геннадьевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамент
ветеринарной медицины

Должность БУП

Подпись

Ватников Юрий
Анатольевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамент
ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Друковский Станислав
Геннадиевич

Фамилия И.О.