

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.05.2023 11:57:46
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Аграрно-технологический институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ,
ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.04.01 Стандартизация и метрология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

**Технологии обеспечения качества и безопасности пищевой продукции и
производств**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Система аккредитации лабораторий, органов по сертификации» является приобретение знаний обеспечения и планирования работ по аккредитации, документальному и техническому сопровождению деятельности аккредитованных лабораторий и органов по сертификации; формирование умений практического применения полученных знаний.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Система аккредитации лабораторий, органов по сертификации» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК - 1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК - 1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
ПК - 10	Способен организовывать работы по прохождению аккредитации организации в области обеспечения единства измерений	ПК – 10.1 знает основные показатели качества и конкурентоспособности ПК – 10.2 владеет навыками планирования качества выпускаемой продукции путем формирования требований по качеству продукции на этапах маркетинговых исследований, разработки технических условий производства; выбора рациональных методов при решении практических задач

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Система аккредитации лабораторий, органов по сертификации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений обязательного блока Б1.ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Система аккредитации лабораторий, органов по сертификации».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК -1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Философские проблемы науки и техники Математическое обеспечение эксперимента в пищевых производствах Программное обеспечение измерительных процессов Методы оценки риска в системах качества Оценка соответствия пищевой продукции Аналитические исследования в области оценки соответствия продукции Производственно-технологическая практика	Преддипломная практика
ПК - 10	Способен организовывать работы по прохождению аккредитации организации в области обеспечения единства измерений	Производственно-технологическая практика	Преддипломная практика

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Система аккредитации лабораторий, органов по сертификации» составляет 6 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)				
			1	2	3	4	
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>		50			34	16	
В том числе:							
Лекции (ЛК)		25			17	8	
Практические/семинарские занятия (СЗ)		25			17	8	
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>		115			50	65	
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>					24	27	
Общая трудоемкость дисциплины		ак.ч.	216			108	108
		зач.ед.	6			3	3

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			3	4	5	
Контактная работа, ак.ч.		90	34	38	18	
В том числе:						
Лекции (ЛК)		45	17	19	9	
Практические/семинарские занятия (СЗ)		45	17	19	9	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		121	33	34	54	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		5	5	-	-	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	72	72	72	
	зач.ед.	6	2	2	2	

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для заочной формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Сессии/курс			
			3/2	2/3		
Контактная работа, ак.ч.		50	10	40		
В том числе:						
Лекции (ЛК)		25	5	20		
Практические/семинарские занятия (СЗ)		25	5	20		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		153	94	59		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		13	4	9		
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108		
	зач.ед.	6	3	3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1 Введение. Нормативная база аккредитации	Тема 1.1. Основные понятия. Исторические предпосылки и развитие аккредитации в РФ.	ЛК, СЗ
	Тема 1.2. Международный опыт и зарубежные Система аккредитации лабораторий, органов по сертификации. ИЛАС, IAF.	ЛК, СЗ
	Тема 1.3. Структура нормативных требований. Ключевые требования и положения.	

Раздел 2 Критерии и схемы аккредитации ОС	Тема 2.1. Основные требования к ОС	ЛК, СЗ
	Тема 2.2. Схемы аккредитации ОС	ЛК, СЗ
	Тема 2.3. Самообследование на соответствие ОС	ЛК, СЗ
Раздел 3 Критерии и схемы аккредитации ИЛ	Тема 3.1 Основные требования к ИЛ	ЛК, СЗ
	Тема 3.2. Схемы аккредитации ИЛ	
	Тема 3.3. Самообследование на соответствие ИЛ	
Раздел 4 Документарное обеспечение деятельности ОС и ИЛ	Тема 4.1 Основные требования. Иерархия документов аккредитованного лица/заявителя. Формирование системы внутренней документации ОС и ИЛ	ЛК, СЗ
	Тема 4.2. Деятельность ОС и ИЛ по подтверждению компетентности Работа с ФГИС ФСА.	
Раздел 5 Обеспечивающие процессы и процедуры	Тема 5.1 Порядок аккредитации. Основные процедуры аккредитации. Формирование программных и оценочных документов критериям аккредитации.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; СЗ – семинарские(практические) 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)
Специализированная аудитория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. (аудитории 334,440)	Комплект специализированной мебели, Экран настенный 150x200см (CS-PSME-200X150-WT), Проектор BenQ MH550, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинаров и консультаций), оснащенная	Комплект специализированной мебели, Экран настенный 150x200см (CS-PSME-200X150-WT), Проектор BenQ MH550, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	комплектom специализированной мебели (аудитория 334, 440)	числе MS Office/ Office 365, Teams)

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Печатные издания:

- 1) Г.В. Панкина, Национальная система аккредитации. Препринт WP8/2018/02 Серия WP8, М., ВШЭ, 2018
- 2) И.Г. Иванилова, М.В. Кочнева, Система аккредитации лабораторий, органов по сертификации. Учебное пособие, М., РУДН, 2020, с.97.
- 3) В.Г. Версан, Техническое регулирование. Учебник. Под редакцией В.Г. Версана, Г.И. Элькина., М., Стандартинформ, 2007.

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1) Федеральный закон от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Дополнительная литература:

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1) Журнал «Методы оценки соответствия», Издательство: ООО "РИА «Стандарты и Качество»,
- 2) Журнал «Мир стандартов» Издательство: Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии,

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

- 1) Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- 2) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- 3) ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- 4) ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- 5) ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

2. Базы данных и поисковые системы:
- 6) NCBI: <https://p.360pubmed.com/pubmed/>
- 7) Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно <http://journals.rudn.ru/>
- 8) Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: <http://www.elibrary.ru/defaultx.asp>
- 9) ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- 10) Академия Google (англ. Google Scholar) - бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: <https://scholar.google.ru/>
- 11) Scopus - наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. <http://www.scopus.com/>
- 12) Web of Science. Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. <http://login.webofknowledge.com/>

Сайт Росаккредитации <https://fsa.gov.ru/>.

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

1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в ТУИС.
2. И.Г. Иванилова, М.В. Кочнева, Система аккредитации лабораторий, органов по сертификации. Учебное пособие, М., РУДН, 2020
* - 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

Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемый раздел дисциплины	Наименование оценочного средства			Баллы темы	Баллы раздела
		Выполнение ДЗ	тест	Контрольная работа		
УК-1 ПК-10	Нормативная база аккредитации	5	5	5	15	80
	Критерии и схемы аккредитации ОС	10	5	5	20	
	Критерии и схемы аккредитации ИЛ	10		10	20	
	Документарное обеспечение деятельности ОС и	10		5	15	

	ИЛ					
	Обеспечивающие процедуры и процессы	5	5		10	
	Экзамен/зачет					20
	Итого					100

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент агроинженерного
департамента

Должность, БУП

Доцент агроинженерного
департамент

Должность, БУП

М.В. Кочнева

Фамилия И.О.

И.Г. Иванилова

Фамилия И.О.

Подпись

Подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор Агроинженерного
департамента

Наименование БУП

А.А. Поддубский

Фамилия И.О.

Подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

доцент

Должность, БУП

М.В. Кочнева

Фамилия И.О.

Подпись

