

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 25.01.2021 14:22:29

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559845a86c212d0016c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

Алексей
Николаевич
Сорокин

Подписано цифровой подписью:
Алексей Николаевич Сорокин
Дата: 2020.12.10 10:02:29 +03'00'

Сорокин А.Н.

10 декабря 2020 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

Татьяна
Виссарионовна
Головкова

Подписано цифровой подписью:
Татьяна Виссарионовна Головкова
Дата: 2020.12.16 10:55:31 +03'00'

Головкова Т.В.

16 декабря 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация и подтверждение соответствия
продукции растениеводства

Направление подготовки /специальность	<u>35.03.04 «Агрономия»</u>
Направленность (профиль)	<u>«Декоративное растениеводство и фитодизайн»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков в области стандартизации, оценки соответствия, нормирования качества продукции растениеводства.

Задачами дисциплины является изучение:

- основ стандартизации и подтверждения соответствия;
- стандартизации и оценки соответствия продукции растениеводства;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина «Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства» (код в учебном плане Б1.О.41) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Растениеводство*
- *Плодоводство*
- *Овощеводство*
- *Хранение и переработка продукции растениеводства.*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *нет*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций ОПК-2, ПКос-2

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ИД-1. Использует нормативные правовые документы, нормы, стандарты и регламенты, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства
Профессиональные компетенции		
Определяемые самостоятельно	ПКос-2 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	ИД-1. Использует официальные базы данных и интернет-порталы для актуализации документов по стандартизации и подтверждению соответствия продукции растениеводства требованиям к качеству и безопасности

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

– основные виды и положения правовых нормативных актов и документов (стандартов, технических регламентов) на растениеводческую продукцию, виды и содержание специальных документов в области оценки соответствия;

– требования к качеству убранной сельскохозяйственной продукции и способы её доработки до кондиционного состояния; показатели, определяющие её безопасность;

уметь:

– пользоваться правовыми нормативными документами (стандартами и техническими регламентами) в области агрономии;

– заполнять специальную документацию в области оценки соответствия продукции растениеводства установленным требованиям и определять её подлинность;

– определять качество продукции растениеводства;

– определять качество посевного материала с использованием стандартных методов.

владеть навыками:

– использования нормативных правовых документов в своей деятельности;

– нормирования качества и безопасности продукции растениеводства;

– сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Вид учебной работы		Всего часов, семестр 8
Контактная работа (всего)		12,6
в том числе:		
лекции (Л)		4
практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		8
консультации (К)		0,6
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		131,4
в том числе:		
- самостоятельное изучение учебного материала СИУМ		91,4
- индивидуальные домашние задания ИДЗ		4
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	–
	экзамен (Э)	36*
Общая трудоемкость / Контактная работа	часов	144 / 12,6
	зач. ед.	4 / 0,35

*– часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов(в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
		Л	Пр	К	СР	всего	
1.	Раздел 1. Основы стандартизации и оценки соответствия	2	4	–	33	39	ИДЗ ТСп
2.	Современное состояние государственной системы стандартизации РФ и направления её реформирования	1	2	–	18	21	
3.	Основы оценки соответствия	1	2	–	15	18	
4.	Раздел 2. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства	2	4	–	98,4	106,4	
5.	Консультации	–	–	0,6	–	0,6	
6.	ИТОГО:	4	8	0,6	131,4	144	

5.2. Практические и семинарские занятия

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	Раздел 1. Основы стандартизации и оценки соответствия	1. Понятие о технических регламентах и стандартах, их классификация, обозначение и наименование	2
2.		2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов и стандартов. Формы и схемы подтверждения соответствия	2
3.	Раздел 2. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства	1. Стандарты и технические регламенты на зерно. Стандартизация зерновых	2
4.		2. Стандартизация овощей, плодов и ягод. Тестирование	2
	ИТОГО:		8

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Не предусмотрены учебным планом.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	8	Основы стандартизации и оценки соответствия	СИУМ	28
			ИДЗ	2
2.		Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства	Подготовка к контрольным испытаниям	3
			СИУМ	45,4
			ИДЗ	2
			Подготовка к контрольным испытаниям	3
ИТОГО часов в семестре				83,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Учебное пособие	Сорокин, А.Н. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства: в 2 ч. [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной форм обучения. Ч. 1 : Основы стандартизации и подтверждения соответствия / А. Н. Сорокин ; Костромская ГСХА. Каф. растениеводства, селекции, семеноводства и луговодства. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2017. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М117.	неогранич. доступ
2.	Методические рекомендации	Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по изучению дисциплины, самостоятельной работе и выполнению контрольной работы / Костромская ГСХА. Каф. растениеводства, селекции, семеноводства и луговодства ; Сорокин А.Н. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2017. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	неогранич. доступ
3.	Учебник	Елисеева, Л.Г. Товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Л. Г. Елисеева, Т. Н. Иванова. - 3-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 374 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/72412/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02366-8.	неогранич. доступ
4.	Учебное пособие	Колобов, С.В. Товароведение и экспертиза плодов и овощей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. В. Колобов, О. В. Памбучхиянц. - 2-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 400 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93380/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02300-2.	неогранич. доступ
5.	Учебное пособие	Дунченко, И.И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. И. Дунченко, М. Д. Магомедов, А. В. Рыбин. - 4-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2016. - 212 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93376/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01921-0.	неогранич. доступ
6.	Практикум	Березина, В.В. Товароведение и экспертиза качества плодовоовощных товаров и грибов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В. В. Березина. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 200 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93516/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01810-7.	неогранич. доступ

7.	Учебник	Товароведение, экспертиза и стандартизация [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / А. А. Ляшко [и др.]. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2018. - 660 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105580/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-020796-5.	неогранич. доступ
8.	Учебник	Магомедов, М.Д. Управление качеством продукции [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / М. Д. Магомедов, Г. Е. Беспалова. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 336 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93306/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01715-5.	неогранич. доступ
9.	Учебник	Михеева, Е.Н. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. - 2-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 532 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93411/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01078-1.	неогранич. доступ
10.	Учебное пособие	Сорокин А.Н. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства: учебное пособие. — Кострома, КГСХА, 2007. – 114 с.	15
11.	Журнал	Главный агроном [Текст] : научно-практический журнал / негосударственное научно-образовательное учреждение "Академия сельскохозяйственных наук и организации агропромышленного комплекса". - М. - 12 вып. в год. - ISSN 2074-7446.	12
12.	Журнал	Достижения науки и техники АПК [Текст] : теоретический научно-практический журнал / МСХ РФ ; ООО "Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК". - М. : ООО "Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК". - 12 вып. в год. - ISSN 0235-2451.	12
13.	Журнал	Картофель и овощи [Текст] : научно-производственный и популярный журнал / ООО "Карто и ОВ". - М. - 12 вып. в год. - ISSN 0022-9148.	12
14.	Учебник	Стандартизация и управление качеством продукции /В.А. Швандар, В.П. Панов, Е.М. Купряков и др.; Под ред. проф. В.А. Швандара. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. — 487 с.	10
15.	Учебное пособие	Широков Е.П., Полегаев В.И. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации и сертификации. – М.: Колос, 2000. –254 с.	5
16.	Учебное пособие	Экспертиза свежих плодов и овощей: Учебное пособие / Плотникова Т.В., Позняковский В.М., Ларина Т.В., Елисеева Л.Г. – Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2001. – 302 с.	6

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1.	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 355, оснащенная специализированной мебелью, макетами, стендами. Аудитория 355а: Учебная лаборатория переработки продукции растениеводства: <i>основные материально-технические средства, оборудование и приборы</i> (наборы решет (зерновых сит); рефрактометры ВНА-23 и РПЛ-3, ИРФ-470; мельница лабораторная зерновая ЛЗМ; влагомер Фермпойнт; весы Парова; аналитические ВЛР-200, электронные ОНАУС, детские; щупы конусные, мешочные, цилиндрические; диафаноскопы ДСЗ-2; сушильные шкафы, стеклопосуда разная, пурка литровая для определения природы зерна; живой растительный материал полевых культур (зерно, корнеклубнеплоды, овощи)) и <i>стендовый и наглядный материал по разделам дисциплины</i> (бланки документов о качестве продукции растениеводства; табличный стендовый ма-	–

		териал; образцы документов, бланки документов в области стандартизации и технического регулирования; государственные стандарты и технические регламенты).	
	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60 GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 355, оснащенная специализированной мебелью, макетами, стендами.	–
2.	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 355, оснащенная специализированной мебелью, макетами, стендами. Аудитория 355а – учебная лаборатория переработки продукции растениеводства	–

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».

Составитель:

Доцент кафедры земледелия, растениеводства
и селекции А.Н. Сорокин

Алексей Николаевич
Сорокин

Подписано цифровой
подписью: Алексей Николаевич
Сорокин
Дата: 2020.11.25 10:22:59 +03'00'

Заведующий кафедрой земледелия,
растениеводства и селекции Ю.В. Панкратов

Юрий
Владимирович
Панкратов

Подписано цифровой подписью:
Юрий Владимирович Панкратов
Дата: 2020.11.25 12:56:56 +03'00'