

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
«29» августа 2024 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Специальность 35.02.05 Агротомия (среднее общее образование)
Форма обучения очная, заочная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик:

Фалынсков Е.М.
ФИО

(подпись)

доцент

(должность)

канд. с.-х. наук

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 27.08.2024г. № 1

Директор Донского аграрного колледжа

(подпись)

Широкова Н.В.

ФИО

п. Персиановский, 2024 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.09«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 *35.02.05 Агрономия*

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к дисциплинам общепрофессионального цикла профессиональной подготовки.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.4. Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве.

- ПК 1.5. Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков.

- ПК 1.7. Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- терминологию и единицы измерения показателей качества и безопасности продукции растениеводства (ПК 1.4, ПК 1.5, ПК-1.7);

- требования действующих нормативных документов к качеству основных видов продукции растениеводства (ПК 1.4, ПК 1.5, ПК-1.7);

- современные методики определения массы и показателей качества продукции растениеводства (ПК 1.4, ПК 1.5, ПК-1.7);

- формы, схемы и порядок подтверждения соответствия продукции нормативным требованиям (ПК 1.4, ПК 1.5, ПК-1.7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в профессиональной деятельности действующую нормативно-техническую документацию в сфере контроля качества продукции растениеводства (ПК 1.4, ПК 1.5, ПК-1.7);

- осуществлять оперативный контроль качества продукции растениеводства и принимать меры по устранению выявленных дефектов и недостатков (ПК 1.4, ПК 1.5, ПК-1.7);

- приводить несистемные величины измерений показателей качества в соответствие с действующими стандартами и техническими регламентами на продукцию растениеводства (ПК 1.4, ПК 1.5, ПК-1.7).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	очно	заочно
	2022, 2023, 2024 г.н.	2024 г.н.
Курс/семестр	2/4	2/4
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60	16
в том числе:		
лекции	30	8
практические занятия	30	8
лабораторные занятия	-	-
курсовые работы/ проекты	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	12	56
в том числе		
индивидуальный проект	-	-
Консультации/Контроль		
Промежуточная аттестация в форме	зачет	зачет

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОПЦ.09 «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов		Уровень освоения
		очно	заочно	
1	2	3	4	5
Раздел 1.	<i>Метрология</i>			
Тема 1.1 Метрология	Содержание учебного материала	-	-	1
	1 История развития метрологии	4	1	2
	2 Основные понятия в области метрологии			3
	3 Метрологическое обеспечение и метрологическая служба России			
	4 Методы и средства измерений физических величин			
	5 Государственный метрологический контроль и надзор			
	Практические занятия	4	1	
	1 Система единиц физических величин	1	0,3	
	2 Выбор средств измерений	1	0,2	
	3 Поверка и калибровка средств измерений	1	0,2	
	4 Погрешности измерений	0,5	0,2	
	5 Обработка результатов измерений	0,5	0,1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	7	
Раздел 2.	<i>Стандартизация</i>			
Тема 2.1 Сущность стандартизации и ее виды	Содержание учебного материала	-	-	1
	1 История развития стандартизации			2
	2 Основные цели и задачи стандартизации	2	0,5	3
	3 Виды стандартизации			
	Практические занятия	2	0,5	
	1 Основные понятия в области стандартизации	1	0,2	
	2 Термины и определения в сфере оценки качества зерна	1	0,3	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	7	
Тема 2.2 Государственная система стандартизации Российской Федерации	Содержание учебного материала	-	-	1
	1 Органы и службы стандартизации РФ и их функции			2
	2 Классификация и структура стандартов	4	1	3
	3 Порядок разработки, внедрения и пересмотра стандартов			
	4 Государственный и ведомственный надзор и контроль за внедрением и соблюдением стандартов			
	Практические занятия	4	1	

	1	Изучение государственных стандартов на зерновые и зернобобовые культуры	2	0,5	
	2	Изучение государственных стандартов на масличные культуры	1	0,2	
	3	Изучение государственных стандартов на картофель, овощные и плодовые культуры	1	0,3	
	Самостоятельная работа обучающихся		1,5	7	
Тема 2.3 Нормирование качества зерновых и зернобобовых культур	Содержание учебного материала		-	-	1 2 3
	1	Органолептические показатели качества зерна	4	1	
	2	Физические показатели качества зерна			
	3	Физико-химические показатели качества зерна			
	4	Показатели, характеризующие технологические свойства зерна.			
	Практические занятия		8	2	
	1	Определение цвета, запаха и вкуса зерна (<i>элементы практической подготовки</i>)*	1	0,2	
	2	Определение влажности и зараженности зерна вредителями хлебных запасов (<i>элементы практической подготовки</i>)*	1	0,3	
	3	Определение содержания примесей в зерновой массе (<i>элементы практической подготовки</i>)*	1	0,2	
	Определение природы, стекловидности и типового состава зерна (<i>элементы практической подготовки</i>)*		1	0,3	
	4	Определение массовой доли и качества клейковины (<i>элементы практической подготовки</i>)*	2	0,5	
	5	Определение числа падения и массовой доли белка в зерне	1	0,2	
	6	Определение товарного класса зерна	1	0,3	
	Самостоятельная работа обучающихся		1,5	7	
	Тема 2.4 Стандартизация масличных культур	Содержание учебного материала		-	-
1		Нормирование качества маслосемян подсолнечника	2	0,5	
2		Особенности стандартизации льна масличного, сафлора, рапса			
Практические занятия		2	0,5		
1		Определение цвета и состояния партий маслосемян	0,5	0,1	
2		Определение влажности и природы маслосемян (<i>элементы практической подготовки</i>)*	0,5	0,1	
3		Определение массовой доли масла в подсолнечнике	0,5	0,1	
4		Определение товарного класса масличных культур	0,5	0,2	
Самостоятельная работа обучающихся		1	7		
Тема 2.5 Стандартизация плодовоовощной продукции		Содержание учебного материала		-	-
	1	Стандартизация картофеля и овощей	4	1	
	2	Стандартизация плодов и ягод			
	Практические занятия		4	1	
	1	Оценка качества картофеля и корнеплодов (<i>элементы практической подготовки</i>)*	2	0,5	
	2	Оценка качества лука, капусты и плодовых овощей (<i>элементы практической подготовки</i>)*	1	0,3	
	3	Оценка качества яблок	1	0,2	
	Самостоятельная работа обучающихся		1	7	
Тема 2.6 Стандартизация семян и посадочного материала	Содержание учебного материала		-	-	1 2 3
	1	Нормирование качества семян	4	1	
	2	Нормирование качества посадочного материала			
	Практические занятия		4	1	

	1	Определение посевных качеств семян зерновых культур (<i>элементы практической подготовки</i>) *	1	0,3	
	2	Определение посевных качеств семян бобовых культур (<i>элементы практической подготовки</i>) *	1	0,2	
	3	Определение посевных качеств семян масличных культур (<i>элементы практической подготовки</i>) *	1	0,3	
	4	Определение качества посадочного материала плодовых и ягодных культур	1	0,2	
	Самостоятельная работа обучающихся		1,5	7	
Раздел 3.	<i>Подтверждение соответствия</i>				
Тема 3.1 Сертификация продукции растениеводства	Содержание учебного материала		-	-	1
	1	Сущность, цели, задачи и принципы сертификации	6	2	2
	2	Формы и схемы сертификации			3
	3	Порядок проведения сертификации растительного сырья и пищевых продуктов			
	Практические занятия		2	1	
		Порядок проведения сертификации зерна и маслосемян	1	0,5	
		Порядок проведения сертификации плодоовощной продукции	1	0,5	
	Самостоятельная работа обучающихся		1,5	7	
Консультации					
Промежуточная аттестация в форме зачета			-	-	
Всего:			72	72	

*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

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета метрологии, стандартизации и подтверждения качества №145 и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №147.

Оборудование учебных кабинетов:

- Кабинет метрологии, стандартизации и подтверждения качества; учебная аудитория № 145 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, доска, трибуна); Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран, проектор, телевизоры (2), ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - влагомеры, диафаноскоп, мельницы, сита, делитель, весы лабораторные электронные, влагомер-масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин - плакаты, стенды.

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype свободно распространяемое про-приетарное программное обеспечение; 7-zip свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

- Учебная аудитория № 147 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - влагомер-масломер цифровой лабораторный (переносной), измеритель деформации клейковины (переносной), нивелиры (переносные), набор почвенных сит (переносной), нивелир-ная рейка (переносная), теодолит (переносной), штатив (переносной), весы (переносные), бур почвенный (переносной), дальномер (переносной), измеритель плотности почвы (переносной), комплект сит (переносной), рулетка (переносная), диафоноскоп (переносной); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной).

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

3.2. Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Кундик, Т. М. Метрология, стандартизация и подтверждение качества. Практикум / Т. М. Кундик. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 60 с. — ISBN 978-5-507-44680-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/237326	1-3

	https://e.lanbook.com/book/237326 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 198 с. — ISBN 978-5-507-50275-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/417524	https://e.lanbook.com/book/417524	1-3

№ п/п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Сазонова, И. Д. Стандартизация и соответствие качества продукции растениеводства. Практикум / И. Д. Сазонова, Т. М. Кундик. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 48 с. — ISBN 978-5-507-47237-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/351866	https://e.lanbook.com/book/351866	1-3

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система	http://www.biblioclub.ru/
Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	https://e.lanbook.com/
Издательство AgriLib. Электронно-библиотечная система	http://ebs.rgazu.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://don-agro.ru

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения
- MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»
Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
Перечень программного обеспечения отечественного производства
- Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023

-7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License
- Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023
- Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023
-Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате обучения студент должен:	
знать:	
- терминологию и единицы измерения показателей качества и безопасности продукции растениеводства	Периодический устный опрос. Тестирование.
- требования действующих нормативных документов к качеству основных видов продукции растениеводства	Периодический устный опрос. Тестирование.
- современные методики определения массы и показателей качества продукции растениеводства	Периодический устный опрос. Тестирование.
- формы, схемы и порядок подтверждения соответствия продукции нормативным требованиям	Периодический устный опрос. Тестирование.
уметь:	
- использовать в профессиональной деятельности действующую нормативно-техническую документацию в сфере контроля качества продукции растениеводства	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
- осуществлять оперативный контроль качества продукции растениеводства и принимать меры по устранению выявленных дефектов и недостатков	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
- приводить несистемные величины измерений показателей качества в соответствие с действующими стандартами и техническими регламентами на продукцию растениеводства	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
Итоговый контроль:	зачет