# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 09)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация выпускника - бакалавр

#### 1Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями основания дисциплины (модуля) «Стандартизация и сертификация продукциирастениеводства» являются:

- научить теоретическим и практическим основам норм и требований стандартов во всех отраслях агропромышленного комплекса

Задачами дисциплины является:

- дать сведения о сущности и содержании дисциплины в целях, задачах, функциях, объектах и областях товароведения плодов и овощей

#### 2Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» относится к элективным дисциплинам (модулям)Б1.В.ДВ.12.02.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин: «Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции», «Производство продукции растениеводства», «Производство продукции животноводства», «Правоведение», «Основы научных исследований», «Экономика агропромышленного комплекса», «Контрольфизико - химических свойств продукции», «Физико-химические методы анализа», «Токсикология и химический анализ».

Освоение данной дисциплины (модуля) необходимо для таких дисциплин как: «Технология хранения и переработки продукции животноводства», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе», «Разработка нормативно-технической документации», «Безопасность пищевых продуктов», а также при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственной технологической практики и производственной практики научно-исследовательской работы.

#### ЗПланируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции: Организация производства продукции растениеводства (13.017 Агроном (утв. при-казом Минтруда и социальной защиты РФ от 20.09.2021. № 644н (В/6)

трудовые действия:

Разработка систем мероприятий по производству продукции растениеводства (B / 01.6)

Организация производства продукции растениеводства (13.017 Агроном (утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 20.09.2021. № 644н (В/6)

трудовые действия:

Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства (В /02.6)

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

 $\Pi$ K-3. Способен пользоваться электронными информационными ресурсами при разработке системы мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции с соблюдением требований законодательства  $P\Phi$ 

ПК-4. Способен организовывать и принимать управленческие решения по реализации технологического процесса производства сельскохозяйственной продукции

	TC.	Критерии оценивания результатов обучения			
Код и наиме- нование ком- петенции	Код и наиме- нование ин- дикатора до- стижения компетенций	Низкий (до- пороговый, компетенция не сформиро- вана)	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ПК-3.	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> —	Не применяет	Удовлетвори-	Хорошо при-	Отлично
Способен	Применяет в	в своей про-	тельно при-	меняет в своей	применяет в
пользоваться	своей про-	фессиональ-	меняет в своей	профессио-	своей про-
электронными	фессиональ-	ной деятель-	профессио-	нальной дея-	фессиональ-
информаци-	ной деятель-	ности знания	нальной дея-	тельности	ной деятель-
онными ре-	ности знания	законода-	тельности	знания зако-	ности знания
сурсами при	законода-	тельства РФ	знания зако-	нодательства	законода-
разработке си-	тельства РФ		нодательства	РΦ	тельства РФ
стемы меро-			РФ		
приятий по	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> —	Не понимает	Удовлетвори-	Хорошо по-	Отлично по-
производству	Понимает	основные ас-	тельно пони-	нимает ос-	нимает ос-
сельскохозяй-	основные ас-	пекты разра-	мает основные	новные ас-	новные ас-
ственной про-	пекты разра-	ботки систем	аспекты раз-	пекты разра-	пекты разра-
дукции с со-	ботки систем	мероприятий	работки си-	ботки систем	ботки систем
блюдением	мероприятий	по производ-	стем меро-	мероприятий	мероприятий
требований	по производ-	ству сельско-	приятий по	по производ-	по производ-
законодатель-	ству сель-	хозяйствен-	производству	ству сельско-	ству сельско-
ства РФ	скохозяй-	ной продук-	сельскохо-	хозяйствен-	хозяйствен-
	ственной	ции	зяйственной	ной продук-	ной продук-
	продукции		продукции	ции	ции
ПК-4.	ИД-2пк-4-	Не способен	Частично	Хорошо спо-	Отлично спо-
Способен ор-	Способен	осуществлять	способен	собен осу-	собен осу-
ганизовывать и	осуществлять	общий кон-	осуществлять	ществлять	ществлять
принимать	общий кон-	троль реали-	общий кон-	общий кон-	общий кон-
управленче-	троль реали-	зации техно-	троль реали-	троль реали-	троль реали-
ские решения	зации техно-	логического	зации техно-	зации техно-	зации техно-
по реализации	логического	процесса	логического	логического	логического
технологиче-	процесса	производства	процесса	процесса	процесса
ского процесса	производства	сельскохо-	производства	производства	производства
производства	сельскохо-	зяйственной	сельскохо-	сельскохо-	сельскохо-
сельскохозяй-	зяйственной	продукции	зяйственной	зяйственной	зяйственной
ственной про-	продукции	He weeken to an	продукции	продукции	продукции
дукции	ИД-3 <sub>ПК-4</sub> – Понимает	Не понимает	Удовлетвори-	Хорошо по-	Отлично по-
		основные ас-	тельно пони-	нимает ос-	нимает ос-
	основные ас-	пекты в про- фессиональ-	мает основные аспекты в	новные ас-	новные ас-
	пекты в про- фессиональ-	ной деятель-		пекты в про- фессиональ-	пекты в про- фессиональ-
	ной деятель-	нои деятель-	профессио- нальной дея-	фессиональ- ной деятель-	фессиональ- ной деятель-
	ности при	управлении	тельности при	нои деятель-	нои деятель-
	управлении	реализацией	управлении	управлении	управлении
	реализацией	технологиче-	реализацией	реализацией	реализацией
	технологиче-	ского процес-	технологиче-	технологиче-	технологиче-
	ского про-	са производ-	ского процес-	ского процес-	ского процес-
	цесса произ-	ства сельско-	са производ-	са производ-	са производ-
	водства сель-	хозяйствен-	ства сельско-	ства сельско-	ства сельско-
	скохозяй-	ной продук-	хозяйствен-	хозяйствен-	хозяйствен-
<u> </u>					

c	ственной	ции	ной продук-	ной продук-	ной продук-
Г	продукции		ции	ции	ции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- значение международной стандартизации для развития стандартизации в отраслях агропромышленного комплекса;
- основные действующие стандарты на продукцию растениеводства(плодоовощную продукцию) и методы оценки и контроль ее качества;

#### уметь:

- определять качество продукции;
- соответствие стандартам качества, пользоваться нормативными документами.

#### владеть:

- навыками работы с нормативно- правовыми документами в своей области;
- знаниями в области научных и методических основ стандартизации и сертификации;
- основными элементами и принципами комплексной системы управления качеством труда и продукции в с.-х.

# 3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

Темы,разделыдисциплины		тенции	общее
		ПК-4	количество компетенций
Значение курса стандартизации и сертификации сх. продукции	+	+	2
Основы стандартизации	+	+	2
Стандартизация зерновых, зернобобовых и масличных культур	+	+	2
Стандартизация технических культур	+	+	2
Стандартизация картофеля, плодов и овощей	+	+	2
Стандартизация кормов, семян и посадочного материала	+	+	2

#### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы –108 академических часа.

#### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество акад. часов		
Виды занятий	по очной фор-	по заочной	
	ме обучения	форме обу-	
	(6семестр)	чения4 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	60	22	
Аудиторные занятия, в т.ч.	60	22	
Лекции	24	8	
Практическое занятия	36	14	
Самостоятельная работа, вт. ч.	21	77	
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лек-	13	28	

ций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите ре-	2	30
ферата	Z	30
Выполнение индивидуальных заданий	4	19
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (вы-	2	
полнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	-
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

# 4.2 Лекции

		Объем в ан		
№п.п.	Разделдисциплины	по очной	по заочной	Формирование
J\ <u>\</u> 11.11.	г азделдисциплины	форме обу-	форме обу-	компетенции
		чения	чения	
1.	Значение курса стандартизации и сер-	4	2	ПК-3; ПК-4
	тификации сх. продукции			
2.	Основы стандартизации	4	2	ПК-3; ПК-4
3.	Стандартизация зерновых, зернобобовых	4	1	ПК-3; ПК-4
	и масличных культур			
4.	Стандартизация технических культур	4	1	ПК-3; ПК-4
5.	Стандартизация картофеля, плодов и	4	1	ПК-3; ПК-4
	овощей			
6.	Стандартизация кормов, семян и поса-	4	1	ПК-3; ПК-4
	дочного материала			
	Всего	24	8	

# 4.3Практические занятия

No		Всего ак	ад. часов	
раз	Наименование занятия	по очной	по заочной	Формируемые
де-	паименование занятия	форме	форме	компетенции
ла		обучения	обучения	
1	Базисные и ограничительные кондиции на	4	2	ПК-3; ПК-4
1	зерно. Расчеты за зерно при сдаче государству			
2	Определение стекловидности в зерне пшеницы	4	2	ПК-3; ПК-4
3	Плодоовощная тара	4	2	ПК-3; ПК-4
4	Клубневой анализ семенного картофеля	4	1	ПК-3; ПК-4
	Показатели качества картофеля, плодов и	4	2	ПК-3; ПК-4
5	овощей. Отбор проб для определения качества.			
	Расчеты за овощи с учетом качества			
6	Определение крахмала в картофеле по плот-	4	1	ПК-3; ПК-4
0	ности на весах Парова			
	Определение качества столовых корнеплодов и	4	1	ПК-3; ПК-4
7	картофеля в соответствии с требованиями			
	ГОСТ			
8	Расчеты за зерно и овощи с учетом их качества	4	2	ПК-3; ПК-4
	Модуль 1	4	1	ПК-3; ПК-4
9	Введение. Состояние и перспективы отрасли			
)	хранения и переработки плодов и овощей в			
	обеспечении населения продуктами. Потери			

продукции при хранении. Биохимическая ха-			
рактеристика плодов и овощей.			
Итого	36	14	

## 4.4Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

## 4.5 Самостоятельная работа обучающегося

Раздел			Объем акад. часов по		
дисципли-	Вид самостоятельной работы	формам	обучения		
ны		очная	заочная		
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	9	8		
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата		6		
Раздел 1.	Выполнение индивидуальных заданий	2	6		
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена		-		
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		2		
D 2	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата		4		
Раздел 2.	Выполнение индивидуальных заданий	2	4		
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена		-		
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		4		
Danzaz 2	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата		4		
Раздел 3.	Выполнение индивидуальных заданий		4		
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	-		
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		4		
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата		4		
Раздел 4.	Выполнение индивидуальных заданий		4		
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	-		
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		2		
Dooma - 5	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата		4		
Раздел 5.	Выполнение индивидуальных заданий		4		
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	-		

	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		4
Dogway 6	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата		4
Раздел 6.	Выполнение индивидуальных заданий		5
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	2	-
	Итого	21	77

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Утешев В.Ю. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

#### 4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Контрольная работа - это самостоятельная творческая деятельность. Работа должна отражать теоретические и практические знания, полученные при изучении курса.

Цели контрольной работы заключаются в следующем:

- 1) закрепление материала, полученного на лекциях и практических занятиях по названной дисциплине, демонстрация овладения ее понятийным аппаратом, знания ее основных концептуальных представлений;
- 2) раскрытие одной из проблем дисциплины более глубоко и детально, чем ей уделяется внимания в общем учебном курсе;
- 3) демонстрация в связи с этим знаний по данной проблеме, полученных из научных источников, умение работать с научной литературой;
  - 4) демонстрация умения четко и ясно излагать материал в письменном виде.

Общие требования к оформлению контрольной работы:

Текст контрольной работы представляется на стандартных листах бумаги формата А 4, число страниц 20 страниц машинописного текста. Все страницы (кроме титульного и содержания) должны быть пронумерованы, в конце работы должна указываться дата и подписьобучающегося.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - не менее 30 мм, правое - не менее 10 мм, верхнее - не менее 15 мм, нижнее - не менее 20 мм.

#### 4.7 Содержание разделов дисциплин

#### Введение

Раздел 1. Значение курса стандартизации и сертификации с.-х. продукции

Стандартизация как основа нормирования качества продукции растениеводства. Роль стандартизации в увеличении производства, повышении качества продукции и продуктов ее переработки. Народно – хозяйственное значение проблемы повышения качества продукции. Повышение биологической, энергетической и технологической ценности продуктов – один из путей сокращения дефицита продовольствия. Значение курса стандартизации и управление качеством продукции растениеводства в профиле подготовки специалиста с.-х. Краткий исторический обзор развития стандартизации и управление качеством продукции в стране.

Раздел 2. Основы стандартизации.

Сущность стандартизации. Основные понятия и термины в области стандартизации. Государственная система стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Основные направления работ стандартизации в растениеводстве. Категории нормативных документов. Виды стандартов. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Контроль и управление качеством продукции в сельском хозяйстве. Система сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья.

Раздел .3. Стандартизация зерновых, зернобобовых и масличных культур.

Целевое использование зерна различных культур в народном хозяйстве в зависимости от его качества.

Показатели качества. Классификация показателей качества зерна определяющих его потребительские свойства. Характеристика показателей качества, обязательных для всех партий зерна. Нормирование качества зерна. Структура стандартов на зерно. Базисные и ограничительные нормы качества. Товарная классификация зерна пшеницы, ржи, ячменя, овса и др. культур.

Особенности стандартизации крупяных, масличных культур. Правила сертификации зерна.

Раздел 4. Стандартизация технических культур.

Сахарная свекла. Требования к качеству сахарной свеклы как сырью для промышленной переработки. Учет сахаристости при заготовках сахарной свеклы. Методы оценки и контроль качества.

Раздел .5. Стандартизация картофеля, плодов и овощей.

Особенности картофеля, овощей и плодов как объектов стандартизации. Показатели качества картофеля, овощей и плодов.

Градации качества плодов и овощей. Продукция стандартная, нестандартная, отход. Партии и товарные сорта плодоовощной продукции.

Нормирование качества плодоовощной продукции. Структура стандартов на плоды и овощи. Требования к качеству картофеля заготовляемого, поставляемого и реализуемого в розничной торговой сети, а так же картофеля, предназначенного для переработки на продукт питания и для переработки спиртовыми и крахмалопаточными предприятиями.

ГОСТы на капусту, морковь, свеклу, лук и другую сочную продукцию.

Требования стандартов к семечковым, косточковым, цитрусовым плодам и ягодам, винограду.

Порядок приемки, отбора проб и оценки качества картофеля, овощей, плодов и ягод. Требования стандартов к товарной обработке и упаковке плодоовощной продукции, маркировке, транспортированию и хранению. Правила сертификации плодов и овощей.

Раздел 6. Стандартизация кормов, семян и посадочного материала.

Нормы растительного происхождения. Показатели качества, характеризующие кормовые достоинства и питательные свойства корма, его доброкачественность.

Нормирование показателей качества сена. Методы определения качества. Требования к качеству травяной муки.

Показатели качества, характеризующие питательные свойства сенажа и силоса. Характеристика классов сенажа и силоса, установленных стандартами.

#### 5 Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Использование мультиимедийного устройства и пре-
	зентации лекций
Практические занятия	Использование раздаточного материала, расчет задач,
	тестирование, демонстрация учебных фильмов
Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям, демонстрация презентаци-

#### 6Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

#### 6.1Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируе-	Оценочное ср	едство
$\Pi/\Pi$	дисциплины	мой компетенции	наименование	кол-во
1	Значение курса стандартизации и сертификации продукции растениеводства	ПК-3; ПК-4	Тест Вопросы к эк- замену	24 12
2	Основы стандартизации	ПК-3; ПК-4	Тест Вопросы к эк- замену	14 12
3	Стандартизация зерновых, зерно- бобовых и масличных культур	ПК-3; ПК-4	Тест Вопросы к эк- замену	22 15
4	Стандартизация технических культур	ПК-3; ПК-4	Тест Вопросы к эк- замену	15 12
5	Стандартизация картофеля, плодов и овощей	ПК-3; ПК-4	Тест Вопросы к эк- замену	16 12
6	Стандартизация кормов, семян и посадочного материала	ПК-3; ПК-4	Тест Вопросы к эк- замену	9 12

Форма контроля — текущий контроль, рейтинговое тестирование, модуль №1 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), модуль №2 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), экзамен (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов

#### 6.2Вопросы к экзамену

- 1. Значение курса. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства. (ПК-3; ПК-4)
  - 2. Требования к посевным качествам семян пшеницы.(ПК-3; ПК-4)
  - 3. Определение содержания крахмала в картофеля.(ПК-3; ПК-4)
  - 4. Основные цели стандартизации. (ПК-3; ПК-4)
  - 5. Понятие сортовой частоты.(ПК-3; ПК-4)
  - 6. Оценка качества комбикормов.(ПК-3; ПК-4)
  - 7. Задачи стандартизации.(ПК-3; ПК-4)
  - 8. Оценка качества сочных комбикормов.(ПК-3; ПК-4)
- 9. Требования стандартов к сортовым качествам семян подсолнечника.(ПК-3; ПК-4)
  - 10. Требования ГОСТ к зерну ячменя.(ПК-3; ПК-4)
  - 11. Документы по стандартизации.(ПК-3; ПК-4)
  - 12. Принципы расчёта за зерно.(ПК-3; ПК-4)
  - 13. Требования ГОСТ к зерну овса.(ПК-3; ПК-4)
  - 14. Знаки соответствия.(ПК-3; ПК-4)
  - 15. Оценка качества комбикормов(ПК-3; ПК-4)
  - 16. Требования ГОСТ к зерну просо.(ПК-3; ПК-4)

- 17. Требования к испытательным лабораториям.(ПК-3; ПК-4)
- 18. Характеристика признаков «свежести» зерна.(ПК-3; ПК-4)
- 19. Влияние насекомых, клещей, нематод на сохраняемость и качество плодоовощной продукции. (ПК-3; ПК-4)
  - 20. Комплексная и опережающая стандартизация.(ПК-3; ПК-4)
  - 21. Оценка качества растительного масла.(ПК-3; ПК-4)
  - 22. Порядок составления средней пробы зерна. (ПК-3; ПК-4)
- 23. Кондиции на посевной материал. Показатели качества семян и их нормирование.(ПК-3; ПК-4)
  - 24. Порядок проведения проверок качества с/х продукции.(ПК-3; ПК-4)
  - 25. Клейковина как показатель качества.(ПК-3; ПК-4)
  - 26. Товарная классификация зерна пшеницы(ПК-3; ПК-4)
  - 27. Экспертный метод оценки качества.(ПК-3; ПК-4)
  - 28. Определение крахмала в картофеле на весах Парова.(ПК-3; ПК-4)
- 29. Характеристика зерна, морозобойного и поврежденного клопом-черепашкой.(ПК-3; ПК-4)
  - 30. Классификация показателей качества зерна.(ПК-3; ПК-4)
- 31. Требования к качеству картофеля поставляемого на крахмальнопаточный завод.(ПК-3; ПК-4)
  - 32. Понятие «качество продукции» (ПК-3; ПК-4)
  - 33. Требования, предъявляемые к корнеплодам сахарной свеклы.(ПК-3; ПК-4)
  - 34. Требования к качеству семенного картофеля.(ПК-3; ПК-4)
  - 35. Структура стандартов на зерно.(ПК-3; ПК-4)
- 36. Показатели качества продукции: назначение, долговечности, эргономические, экономические.(ПК-3; ПК-4)
  - 37. Виды кондиций.(ПК-3; ПК-4)
  - 38. Факторы, влияющие на качество с/х продукции(ПК-3; ПК-4)
- 39. Понятие и характеристика зерновой примеси, её влияние на расчёты.(ПК-3; ПК-4)
  - 40. Базисные и ограничительные нормы качества зерна. Их значение. (ПК-3; ПК-4)
- 41. Натура зерна как показатель качества. Факторы, влияющие на натуру зерна(ПК-3; ПК-4)
  - 42. Требования к качеству луковых овощей. (ПК-3; ПК-4)
- 43. Зараженность зерна вредителями хлебных запасов и нормирование его по ГОСТу.(ПК-3; ПК-4)
  - 44. Нормирование и оценка качества капустных овощей.(ПК-3; ПК-4)
  - 45. Стекловидность зерна как показатель качества.(ПК-3; ПК-4)
- 46. Сущность понятия «стандартизация», «стандарты», «нормативно-технический документ»(ПК-3; ПК-4)
  - 47. Характеристика грубых кормов и оценка их качества.(ПК-3; ПК-4)
- 48. Влажность зерна как показатель его качества. Влияние на расчеты.(ПК-3; ПК-4)
  - 49. Виды стандартов на продукцию, применяемые в с/х производстве. (ПК-3; ПК-4)
  - 50. Масличные культуры и их оценка при заготовках(ПК-3; ПК-4)
  - 51. Засоренность зерна как показатель качества.(ПК-3; ПК-4)
  - 52. Госнадзор за внедрением и соблюдением стандартов.(ПК-3; ПК-4)
  - 53. Методы оценки качества с/х продукции(ПК-3; ПК-4)
  - 54. Сорная примесь, её характеристика, состав, влияние на расчёты .(ПК-3; ПК-4)
  - 55. Товарная классификация зерна ржи.(ПК-3; ПК-4)
- 56. Действие мелиорации и различных агротехнических приёмов на урожай и качество продукции.(ПК-3; ПК-4)

- 57. Оценка качества сочных кормов.(ПК-3; ПК-4)
- 58. Нормирование и оценка качества картофеля продовольственного(ПК-3; ПК-4)
- 59. Влажность зерна как показатель его качества.(ПК-3; ПК-4)
- 60. Степень зрелости как показатель качества плодовоовощной продукции.(ПК-3; ПК-4)
  - 61. Нормирование и оценка качества столовых корнеплодов.(ПК-3; ПК-4)
  - 62. Органолептический метод контроля качества.(ПК-3; ПК-4)
  - 63. Обязательная сертификация.(ПК-3; ПК-4)
- 64. Значение курса стандартизация и сертификация продукции растениеводства. (ПК-3; ПК-4)
  - 65. Методы определения качества зерна.(ПК-3; ПК-4)
  - 66. Добровольная сертификация.(ПК-3; ПК-4)
  - 67. Сертификация продукции с/х.(ПК-3; ПК-4)
  - 68. Категории и виды стандартов.(ПК-3; ПК-4)
  - 69. Требования к зерну при продаже его государству.(ПК-3; ПК-4)
  - 70. Требования ГОСТ к зерну гороха.(ПК-3; ПК-4)
  - 71. Надзор за внедрением и соблюдением стандартов и ТУ.(ПК-3; ПК-4)
  - 72. Международная стандартизация.(ПК-3; ПК-4)
  - 73. Цели и задачи стандартизации продукции растениеводства.(ПК-3; ПК-4)
- 74. Характеристика сильных пшениц, их значение. Оплата при закупе.(ПК-3; ПК-4)
- 75. Основные требования ГОСТов, предъявляемые к качеству плодов, овощей и картофеля.(ПК-3; ПК-4)

#### 6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол.баллов)	
Продвинутый (75 -100 баллов) - «отлично»	Выполнение полного объема работы; правильные и четкие ответы на вопросы билета; правильные и четкие ответы на дополнительные вопросы; способность формировать собственное мнение по актуальным вопросам	Тестовые задания (31-40) Экзаменационные билеты (38-50 баллов)	
Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»	Объем работ выполнен на 75-80%; умение дать правильный, но не всегда полный ответ на основные и дополнительные вопросы билета; некоторые трудности в формировании собственных выводов по актуальным вопросам	Тестовые задания (21-30) Экзаменационные билеты (25-37)	
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	Объем работы выполнен на 50-60%; по основным вопросам ответ правильный, но неполный; проблемы в ответах на дополнительные вопросы; проблемы в формулировании собственного мнения	Тестовые задания (11-20) Экзаменационные билеты (18-24)	

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетворительно»

Выполнено менее 50% работы; неумение сформулировать правильный и четкий ответ по основным и дополнительным вопросам; неумение формулировать собственное мнение

Тестовые задания (0-10) Экзаменационные билеты— (0-17)

#### 7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 7.1 Учебная литература

- 1.БАСКОВ М.И. Основы стандартизации, метрологии, сертификации. М.: МарТ, 2009.
  - 2.ВОБЛИКОВ Е.М. Технология хранения зерна. СПб.: Изд-во «Лань», 2003.
- 3.ЛИЧКО Н.М. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства: Учебник. М.: Юрайт-Издат, 2010. 596 с.
- 4. Утешев Ю.В. УМК по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2023.
- 5. КРЫЛОВА Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: Учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 1999. 711 с.
- 6.ЛИЧКО Н.М. Стандартизация зерновых, зернобобовых и масличных культур. Уч. пособие. М.: Изд-во МГСХА, 1995.
- 7. ТРИСВЯТСКИЙ Л.А., ЛЕСИК В.В., КУРДИНА В.Н. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов. М.: Агропромиздат, 1991. 415 с.
- 8. ШИРОКОВ Е.П. Технология хранения и переработки плодов и овощей. М.: Агропромиздат, 1988. 319с.

#### 7.2 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Утешев В.Ю. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Утешев В.Ю. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

# 7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной

дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.3.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.3.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.3.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
  - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.

- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>.

7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспече-

ние, в том числе отечественного производства

	ние, в том числе отечественного производства				
№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение КаsperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфисСтандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025

	us.ru)				
7	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

#### 7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

#### 7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс. Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

#### 7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровыетехнологии	Виды учебной работы, выполняе- мые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>
2.	Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>

#### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория для лабораторных занятий (ул. Герасимова, д. 132а; ауд. 5/27)

Аппарат ПОУ (1101041030)

Прибор тонкослойных хромосом (1101041165)

Баня водяная AB – 4 (1101040965)

Весы ВЛР 200 (1101041001, 1101041000)

Сушилка электрическая КП – 65 (1101040968)

Гомогенизатор МПВ – 302 (1101040961)

Микротитратор 503 (1101040613)

Термостат  $\Pi 3\Pi - 130000 (1101040730)$ 

Дистиллятор ДЭМ – 10 (1101040972)

Шкаф вытяжной ВЧС-2 (1101040992)

Микроскоп (1101041037)

Овоскоп (16770)

Сепаратор (16768)

Шкаф вытяжной ВЧС (21101040992; 1101040993)

Доска аудиторная (17432)

Стулья – 28 шт. (17433)

Стол с металлической ножкой – 2 шт. ( 22692)

Стул винтовой – 35 шт. (17434)

Стол рабочий -1 шт. (17347)

Стол ученический-12 шт. (17427)

Аудитория для самостоятельной работы (Герасимова 132-А; ауд. 5/26а - компьютерный класс)

Компьютерный класс с выходом в интернет:

Компьютер Celeron 2000 — 4 шт. (инв. № 1101044956; 1101044955; № 1101044954; 1101044953);

компьютер Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 − 12 шт. (инв. № 1101047397; 1101047396; 1101047395;

1101047394;1101047393;1101047392;

1101047391;1101047390;1101047388;

1101047387;1101047386;1101047385);

компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

плоттер СН336A НР (инв. № 41013400057); принтер Canon (инв. № 1101044951); сканер (инв. № 2101065186); копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802); модем – 1 шт. (инв. № 2101065200);

выход в интернет; электронные пособия и программы

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденного 17.07.2017 протокол № 699

Автор: старший преподаватель кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводстваУтешев В.Ю.

Рецензент: доцент кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, к.с.-х.н.Сухарева Т.Н.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры протокол № 8 от «11» апреля 2022 г. Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г. Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, протокол № 10 от 5 июня 2023г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссииинститута фундаментальных и прикладных агробиотехнологий имени И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, протокол № 09 от 13 мая 2024г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий имени И.В. Мичурина, протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства