МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ Агрохимии и защиты растений



Рабочая программа дисциплины Стандартизация и сертификация продукции растениеводства

наим енование дисциплины

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность «Защита растений»

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Форма обучения очное обучение

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 г. № 699

Автор:

к. с. - х. н., доцент

Ж. Б. Б. Н. Н. Дмитренко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений от «10» 05.2023 г, протокол № 9.

Заведующий кафедрой д.б.н., профессор

А.С. Замотайлов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрохимии и защиты растений от 24.05.2023 протокол № 9.

Председатель методической комиссии к.б.н., доцент

Н.А. Москалева

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.б.н., доцент

Е.Ю. Веретельник

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» является формирование знаний стандартизации и сертификации продукции растениеводства и умений использования полученных знаний ДЛЯ решения практических задач сельскохозяйственного производства.

Использование стандартов качества с/х продуктов. В реализации контроля хода уборки, после уборочной доработки с/х продукции и закладки ее на хранении.

Задачи дисциплины:

- уметь определять качество посевного материала, пораженность и поврежденность возбудителями болезней и вредителями с использованием стандартов;
- знать виды стандартов, используемых в производстве продукции растениеводства;
- уметь использовать стандарты природоохранных требований к продукции растениеводства.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-9 Использование стандартов качества сельскохозяйственных продуктов. В реализации контроля хода уборки, после уборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранении.

В результате изучения дисциплины «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства»» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.07.2018 № 454н.

Трудовая функция: Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

Трудовые действия:

- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учётом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь от болезней, вредителей и сорняков;
- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных

отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность «Защита растений».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц).

	Of	бъем, часов
Виды учебной работы	очная	заочная / очно- заочная
Контактная работа		
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных	49	-
занятий		
– лекции	18	-
практические	-	-
– лабораторные	30	-
– внеаудиторная	1	-
– зачет	1	-
– экзамен	-	-
– защита курсовых работ		
(проектов)	-	-
Самостоятельная работа		
в том числе:	59	-
- курсовая работа (проект)	-	-
 прочие виды самостоятельной 		
работы	-	-
Итого по дисциплине	108	-
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

No	Тема.	eM oM eTE eM¢ TP	Виды учебной работы, включая самостоятельную
312	Основные вопросы	2 4 3 E Q 2	работу студентов и трудоемкость (в часах)

				Лек ции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Пра ктич ески е заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лабор аторн ые заняти я	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самост оятельн ая работа
1	Введение в стандартизацию и сертификацию продукции растениеводства 1. История развития, объекты, цели, принципы, функции стандартизации, сертификации 2. Методы стандартизации	ПК-9	4	2						8
2	Стандартизация 1. Система стандартизации в РФ 2. Органы и службы стандартизации РФ	ПК-9	4	2	-	-		2	1	8
3	Показатели качества продукции растениеводства. Качество посевного материала, пораженность и поврежденность возбудителями болезней и вредителями с использованием стандартов;	ПК-9	4	4	-	-	-	8	-	12
4	Виды стандартов, используемых в производстве продукции растение водства Нормирование качества зерна. Стандарты на зерно мягкой и твердой пшениц. Показатели оценки качества сильных, ценных пшениц и филлеров.	ПК-9	4	4	-	-	-	8	-	8

				Ви					мостоятел	
						гудент			ть (в часа	X)
№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Пра ктич ески е заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лабор аторн ые заняти я	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самост оятельн ая работа
5	Требования к качеству продукции масличных и эфирномасличных и культур. Нормативные требования к заготовляемым товляемым семенам масличных тур. Методики определения цвета и запаха масличных культур числотного числа и числа масла и лузжистости семян Стандарты на подсолнечник	ПК-9	4	2	-	-	-	4	-	8
6	Сертификация продукции растение водства. Правила заполнения сертификата качества. Знаки соответствия и обращения на рынке.	ПК-9	4	2	-	-	-	4	-	7
7	1.Международная и региональная Стандартизация К построению и обозначению стандарта. Типы классификаторов. Международная стандартизация.	ПК-9	4	2		-	-	2	-	7
=	Итого	-	-	18		<u> </u>		30	_	58

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Дмитренко Н.Н. Сертификация и стандартизация продукции растениеводства: учеб. пособие, 2-е издание, исправленное и дополненное Н. Н. Дмитренко, Н. А. Москалева. Краснодар: КубГАУ, 2022. -102 с. file:///C:/Users/dmitrenko.n/Downloads/Standartizacija i sertifikacija produkcii ra stenievodstva 2022 751187 v1 %20(1).
- 2. Бровкина Т.Я. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства : рабочая тетрадь / Т. Я. Бровкина, В. А. Калашников. Краснодар: Куб ГАУ, 2015. 101 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Tetrad standartov 2017- Novaja.pdf
- 3. Сертификация и стандартизация продукции растениеводства: учебно-методические указания / сост.: Н.Н. Дмитренко, Н.А. Москалева, И.А. Бедловская Краснодар: Куб ГАУ, 2021, 100 с. file:///C:/Users/dmitrenko.n/Downloads/Standartizacija_659142_v1_%20(28).P

Нормативная

- 1. ГОСТ Р 1.5–2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».
- 2. ГОСТ Р 56541 2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» 26 с.
- 3. СанПиН 2.3.2. 1078-2003 «Гигиенические требования к безопасности и условиям хранения пищевых продуктов».

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ПК-9 Использование стандартов качества сельскохозяйственных продуктов. В реализации контроля хода уборки, после уборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранении.

4	Стандартизация и сертификация продукции	
	растениеводства	
4	Метрология	
8	Преддипломная практика	
8	Выполнение и защита выпускной	
	квалификационной работы	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Урове	нь освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвор ительно (минимальны й не достигнут)	удовлетво рительно (минималь ный пороговый	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ПК-9 Использов		-			- •
_	-	•	рки, после	уборочной	доработки
сельскохозяйст			7		
ПК-9.1 Умеет	При	Продемо	Продемонст	Продемонстр	Кейс-
определять	решении	нстриров	рированы	ированы все	задания,
качество	стандартн	аны	все	основные	тесты,
посевного	ых задач	основные	основные	умения,	зачет
материала,	не	умения,	умения,	решены все	
пораженность и	продемон	решены	решены все	основные	
поврежденность	стрирован	типовые	основные	задачи с	
возбудителями	Ы	задачи.	задачи с	отдельными	
болезней и	основные	Имеется	негрубыми	несуществен	
вредителями с	умения,	минималь	ошибками,	ными	
использованием	имели	ный	продемонст	недочетами,	
стандартов.	место	набор	рированы	Продемонстр	
Стандартов.	грубые	навыков	базовые	ированы	
ПК- 9.2 Знает	ошибки,	для	навыки при	навыки при	
	не	решения	решении	решении	
виды стандартов,	продемон	стандартн	стандартны	нестандартн	
используемых в	стрирован	ых задач	х задач	ых задач	
производстве	ы базовые	С			
продукции	навыки	некоторы			
растениеводства.		МИ			
		недочета			
ПК-9.3 Может		МИ			
использовать					
стандарты					
природоохранны					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Перечисляются оценочные средства в разрезе компетенций.

х требований к

продукции растениеводства

ПК-9 Использование стандартов качества сельскохозяйственных продуктов. В реализации контроля хода уборки, после уборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранении:

Кейс-задания (приведен пример кейс-задания) по формируемым компетенциям

- 1.Основные термины и определения в области сертификации. Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально- ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Определить типы и названия одного из общероссийских классификаторов. Разработаны индивидуальные карточкизадания для двух команд. По результатам устанавливается команда-победитель и присуждаются соответствующие баллы.
- Понятие 0 контаминантах химического И биологического происхождения. Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают профессиональноориентированную осмыслить реальную ситуацию, Методы необходимую ДЛЯ решения данной проблемы. контроля загрязненности растительного сырья.

Меры предотвращения загрязнения сельскохозяйственной продукции» Разработаны индивидуальные карточки- задания для двух команд. По результатам игры устанавливается команда- победитель и присуждаются соответствующие баллы.

- 3. Студенты приносят семена дипломной культуры. Определяют сорт, проводят фитоэкспертизу. Подготавливают рекомендации по использованию сортов.
- 4. Группе студентов выдается материалы по сортоиспытанию. Задача студентов подготовить отчет о государственном испытании сортов на хозяйственную полезность
- 5. Каждой группе студентов дается описание технологического процесса производства продукции растениеводства. Задача студентов найти ошибки в описании и исправить их. Объяснить последствия нарушения процесса производства.
- 6. Студенты разбиваются на маленькие группы, им назначается сельскохозяйственная культура для описания сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур. Описать обеспечивающие методы для сохранности продукции от потерь и ухудшения качества данной культуры.

Тесты

I: KT=1

S: Какие отношения регулирует Федеральный закон «О техническом регулировании»?

+:Разработку, принятие, применение и исполнение обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации хранения, перевозки, реализации и утилизации.

- +:Разработку, принятие, применение и исполнение на добровольной основе требований к продукции, процессам производства эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.
 - +: Оценку соответствия.
 - +:. Права и обязанности участников отношений.
- -: Оценку технико-экономического уровня продукции, услуг и работ на соответствие лучшим мировым образцам.
 - I: KT=2
- S: На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»?
 - -: На единую сеть связи РФ.
 - -: На государственные образовательные стандарты.
 - -: На положения о бухгалтерском учете.
 - -: Правила аудиторской деятельности.
 - +:Стандарты эмиссии ценных бумаг.
 - -: На требования к продукции.
 - +:На требования к процессам производства продукции.
 - +:На требования к выполнению работ и оказанию услуг.
 - I: KT=3
 - S: Что такое «декларирование соответствия»?
- +: Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 - -: Совокупность свойств декларируемой продукции.
- -: Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий.
 - -: Документирование конструктивно-правовых особенностей продукции.
 - I: KT=4
 - S: Что представляет собой декларация о соответствии?
- +: Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.
- -: Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.
- -: Документ, удостоверяющий соответствие экономической устойчивости изготавливающего продукцию предприятия.
- -: Форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Напишите номер правильного ответа:

1. Для заготовляемых семян подсолнечника базисная норма по влажности составляет:

1-10%; 4-15%; 2-7%; 5-17%.

3 - 5%;

2. Перечислите показатели готового масла, относящиеся к органолептическим (3 ответа):

- 1 -кислотное число;
- 2 влажность;
- 3 прозрачность;
- 4 запах:
- 5 йодное число;
- 6 нежировые примеси;
- 7 BKYC.

3. Укажите компоненты масличной примеси в партиях семян масличных культур

(3 ответа):

- 1 семена сорняков;
- 2 семена других масличных;
- 3 заплесневевшие семена основной культуры; 4 частички стеблей и пленок;
- 5 проросшие семена основной культуры;
- 6 поврежденные вредителями семена основной культуры.
- 8 йодное число;
- 9 нежировые примеси;

Вопросы к зачету:

- 1. Общие сведения о стандартизации
- 2. Цели и принципы стандартизации
- 3. Задачи стандартизации
- 4. Документы в области стандартизации
- 5. История развития стандартизации в России
- 6.Основные положения системы стандартизации в РФ
- 7.Основные термины, определения и документы в системе стандартизации
 - 8. Органы и службы стандартизации
 - 9. Национальная система стандартизации России.
 - 10.Виды стандартов
 - 11. Порядок разработки государственных стандартов
 - 12. Государственный контроль и надзор
 - 13. Методические основы стандартизации
 - 14. Положения научной организации работ по стандартизации
 - 15. Комплексные системы стандартов
 - 16. Стандарты по безопасности жизнедеятельности
 - 17. Единая система программных документов (ЕСПД)
 - 18. Межгосударственная система стандартизации (МГСС)
 - 19. Международная, региональная и национальная стандартизация
 - 20. Цели международной стандартизации
 - 21. Международные организации по стандартизации

- 23. Стандартизация в рамках Европейского союза (ЕС)
- 24. Национальная стандартизация
- 25. Общие положения сертификации
- 26. Основные понятия, термины и определения
- 27.Объекты и цели сертификации
- 28. Обязательное подтверждение соответствия
- 29. Обязательная сертификация
- 30. Декларирование соответствия
- 31.Обязательное подтверждение соответствия в рамках Таможенного союза
 - 32. Правовое обеспечение сертификации
 - 33. Сертификация продукции и услуг
 - 34. Система сертификации
 - 35. Схемы сертификации. Общие положения
 - 36. Типовой состав схем декларирования соответствия
 - 37.Описание схем декларирования соответствия
 - 38.Общие принципы выбора схем декларирования соответствия
 - 39. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий
 - 40. Разновидности контроля товарных партий.
 - 41. Методы определения показателей качества.
- 42. Номенклатура потребительских свойств и показателей качества продукции.
- 43. Контроль качества выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение
- 44. Описать сорт с заключением о его отличимости от общеизвестных сортов, однородности и стабильности на основе проведенных испытаний, а также описание сортов, впервые включаемых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.
- 45. Вредители хлебных запасов, загрязняющие зерно и продукты его переработки.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Геодезия с основами землеустройства» проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль

определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Кейс-задания

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства».

Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет.

При систематической работе обучающегося в течение всего семестра (посещение всех обязательных аудиторных занятий, регулярное изучение лекционного материала, успешное выполнение в установленные сроки аудиторных и домашних заданий, контрольных работ и т.д.) преподаватель имеет право выставлять оценку о зачете без опроса обучающегося.

Оценка «зачтено» выставляется по результатам текущей аттестации или заключительного собеседования без вручения специальных билетов (ПлКубГАУ2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся»). Дополнительно может быть проведен опрос по представленным выше вопросам.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Дмитренко Н.Н. Сертификация и стандартизация продукции растениеводства: учеб. пособие, 2-е издание, исправленное и дополненное Н. Н. Дмитренко, Н. А. Москалева.- Краснодар: КубГАУ, 2022. -102 с. file:///C:/Users/dmitrenko.n/Downloads/Standartizacija i sertifikacija produkcii ra stenievodstva_2022_751187_v1_%20(1).
- 2. Бровкина Т.Я. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства : рабочая тетрадь / Т. Я. Бровкина, В. А. Калашников. Краснодар: Куб ГАУ, 2015. 101 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Tetrad_standartov_2017- Novaja.pdf
- 3. Сертификация и стандартизация продукции растениеводства: учебно-методические указания / сост.: Н.Н. Дмитренко, Н.А. Москалева, И.А. Бедловская Краснодар: Куб ГАУ, 2021, 100 с. file:///C:/Users/dmitrenko.n/Downloads/Standartizacija_659142_v1_%20(28).P DF

Дополнительная учебная литература

- **1.** Москалева Н.М. Мониторинг загрязнения агрохимикатами: метод. указание / сост. Н. А. Москалева, Н. Н. Дмитренко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 41. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Monitoring_zagrjaznenija agrokhimikatami_53 5270_v1_-2-42_1_.pdf
- **2.** Личко Н.М. Стандартизация подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции. Учебник для вузов / Н.М. Личко. М: ДеЛи плюс, 2013. 512 с. 102 экз.

Нормативная дополнительная

НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ:

- 1. ГОСТ Р 54896 2012 «Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности».
 - 2. ГОСТ Р 54895 2012 «Зерно. Метод определения натуры».
 - 3. ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия».
- 4. ГОСТ Р 1.5–2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».
- 5. ГОСТ Р 56541 2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» 26 с.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ:

- 1. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов». М.: Омега
- Л, 2006. 2006, 24 с. (Законы Российской Федерации). ФЗ от 2 января 2000 года

№ 29-ФЗ.

- 2. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изм. и доп.) М.: Омега Л, 2007– 48 с.
- 3. Закон РФ от 07.02.92 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (в ред. от 17.12.99).
- 4. $\Phi 3$ от 21.12.94 № 69- $\Phi 3$ «О пожарной безопасности» (в ред. от 24.01.98).
- 5. ФЗ от 17.12.96 № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
- 6. $\Phi 3$ от 26 июня 2008 года № 102- $\Phi 3$ «Об обеспечении единства измерений».

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем

№ Наименование		Тематика		
1	IPRbook	Универсальная		
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная		

Рекомендуемые интернет сайты:

- 1. Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/
- 2. http://edu.ru федеральный портал «Российское образование»
- **3.** http://window.edu.ru информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- **4.** http://ej.kubagro.ru политематический сетевой электронный научный журнал
- 5. Природа России. Национальный портал. http://www.priroda.ru/
- 6. Центр охраны дикой природы: http://biodiversity.ru/
- 7. Агроатлас России и сопредельных государств http://www.agroatlas.ru/ru/
- **8.** Открытый иллюстрированный атлас сосудистых растений России и сопредельных стран: http://www.plantarium.ru/.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Дмитренко Н.Н. СЕРТИФИКАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА МУ для проведения лабораторнопрактических занятий. Дмитренко Н.Н., Москалева Н.А., Бедловская И.В.-Краснодар: КубГАУ, 2021.- 100 с.

file:///C:/Users/dmitrenko.n/Downloads/Standartizacija_659142_v1_%20 (28).PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежугочной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз, данных и информационных справочных систем

N₂	Наименование	Тематика
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная

Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений
п/п	учебных предметов,	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	курсов, дисциплин	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	(модулей), практики,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае
	иных видов учебной	работы, с указанием перечня основного	реализации образовательной
	деятельности,	оборудования, учебно-наглядных пособий	программы в сетевой форме
	предусмотренных	и используемого программного	дополнительно указывается
	учебным планом	обеспечения	наименование организации, с
	образовательной		которой заключен договор)

	T		
	программы		
1	2	3	4
1	«Стандартизация и	Помещение №306 ЗР, посадочных мест	350044, г. Краснодар, ул. им.
	сертификация	- 54; площадь - 62,3 м²; Лаборатория	Калинина д. 13
	продукции	фитопатологии, энтомологии и защиты	
	растениеводства»	растений. лабораторное оборудование	
		(микроскоп Микромед-1 — 18 шт.;	
		микроскоп ЛОМО — 2 шт.; доска	
		интерактивная — 1 шт.; проектор — 1	
		шт.; ноутбук — 1 шт.; шкаф	
		лабораторный — 6 шт.; стол-парта —	
		19 шт.) Программное обеспечение:	
		Windows, Office, специализированное	
		лицензионное и свободно	
		распространяемое программное	
		обеспечение, предусмотренное в	
		рабочей программе	
		Помещение №313 ЗР, посадочных мест	350044, г. Краснодар, ул. им.
		— 20; площадь — 42,1	Калинина д. 13
		м2; учебная аудитория для проведения	
		учебных занятий.	
		технические средства обучения	
		(проектор — 1 шт.); специализированная мебель(учебная	
		, 1	
		доска, учебная мебель). Помещение №316 ЗР, посадочных мест	350044, г. Краснодар, ул. им.
		— 15; площадь — 41,1	Калинина д. 13
		-15, площадь — 41,1 м ² ; учебная аудитория для проведения	
		м, учеоная аудитория для проведения учебных занятий.	
		учеоных занятии. кондиционер — 1 шт.;	
		кондиционер — 1 m1., технические средства обучения	
		(интерактивная доска — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 15 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		программное обеспечение:	
		Windows, Office.	
		доступ в электронную	
		информационно-образовательную	
		среду	
		университета;	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель).	
Щ_	I	, , , <i>J</i>	