#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультеха агрономии и экологии

Макаренко А.А.

22 мая 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

### Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов

Направление подготовки
35.04.04 Агрономия
Направленность
«Земледелие»
Уровень высшего образования
<u> Магистратура</u>
Форма обучения
Очная, заочная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов» разработана на основе ФГОС ВО 35.04.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ <u>от «26»</u> июля 2017 г. № 708.

Автор:

доктор с.-х. наук, профессор

<u>Л. М. Кравцов</u>

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры растениеводства от 02.05.23 протокол № 10

Заведующий кафедрой доктор с.-х. наук, доцент

<del>Досоция</del> А.В. Загорулько

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, от 15.05.23 г. протокол № 5

Председатель методической комиссии, старший преподаватель

-

Е. С. Бойко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. с.-х. наук, профессор

Bon

В. П. Василько

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах максимальной реализации потенциала сорта (гибрида) полевых культур и агроприемов направленных на оптимизацию условий жизнедеятельности растений с целью получения высоких и устойчивых урожаев хозяйственно-ценной продукции высокого качества.

#### Задачи

- изучить методы управления формированием продуктивности полевых культур;
- сформировать навыки системного подхода к выявлению факторов лимитирующих урожайность в почвенно-климатических условиях данного региона и разработки агротехнических приемов ихоптимизации.

# 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

- В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:
- **ПК-3** Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта, обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации;
- **ПК-4** Способен разрабатывать программы и организовывать исследования по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства, готовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных»
- **ПК-6** Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности.
- В результате изучения дисциплины «Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Агроном» № 644 н от 20 сентября 2021 г. ОТФ: Управление производством растениеводческой продукции

**Трудовая функция:** разработка стратегии развития растениеводства в организации.

Трудовые действия:

- ИД-1 Анализировать преимущества и недостатки различных видов систем земледелия в конкретных природно-экономических условиях с целью выбора оптимальной;
- ИД-2 обосновывать специализацию и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организаций;
- ИД-3 Разрабатывать программы и организовывать исследования по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства;
- ИД-4 Обосновывать специализацию и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации;
- ИД-5 Определять направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей;
- ИД-6 Планировать урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина «Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.04.04. Агрономия, магистерская программа подготовки «Земледелие» для ФГОС ВО.

#### 4 Объем дисциплины (180 часа, 5,0 зачетных единицы)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	39	21			
в том числе: — аудиторная по видам учебных занятий	36	18			
— лекции	10	6			
— практические(лабораторные)	26	12			
— внеаудиторная	-	-			
— зачет	-	-			
— экзамен	3	3			
— защита курсовыхработ(проектов)	-	-			
Самостоятельная работа					
в том числе:	141	159			
— курсовая работа(проект)	-	-			
<ul> <li>прочие виды самостоятельнойработы</li> </ul>	-	-			
Итого по дисциплине	180	180			

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен. Дисциплина изучается на  $\underline{1}$  курсе, в  $\underline{1}$  семестре.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

<b>№</b>	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции		самосто	учебной работ ятельную рабо грудоемкость( Лаборатор ные	оту студентов
П		₽ ₹		ии	занятия	работа
1	Теоретические растениеводства.  Цель, задачи и программа изучения дисциплины. Современное состояние производства продукции растениеводства в мире, РФ и Краснодарскомкрае. Фотосинтез — основа продуктивности агроценоза. Факторы фотосинтетической деятельности посевов. Пути оптимизации фотосинтетической деятельности посевов полевых культур.	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	2	-	9
2	Научные формирования высокопродуктивных агроценозов озимой пшеницы. Оптимальные условия для протекания продукционного процесса и получения максимальных урожаев. Пути достижения потенциально возможных урожаев: сорт как биологическая основатехнологии возделывания культуры, роль	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	2	6	35
	севооборота и предшественников, оптимизация режима питания растений, способов основной обработки почвы, сроков и способов посева, норм высева и глубины заделки семян. Технологические требования к качеству зерна. Влияние на качество зерна почвенно- климатических условий, сорта и агротехнических приемов. Основные приемыулучшения качества зерна.	ПК-3; ПК-4; ПК-6				
3	Зерновые культуры. Научные основыформированиявысокопродуктивныхагроце нозовкукурузы.  Биологические особенности кукурузы. Агроприемы обеспечивающие реализацию потенциальной продуктивности гибридов: подбор гибридов дляразличных почвенноклиматических условий, предшественники, удобрения, обработка почвы, сроки посева и норма высева семян, защита растений от вредителей, болезней и сорняков, уборка урожая.	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	2	6	33
	Масличные культуры. Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов подсолнечника исои.					

№	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(вчасах)  Лаборатор Самостоятел			
п/ п		Рорл Комі		Лекц	ные	ьная	
4	Особенности роста и развития растений, требования к факторам внешней среды. Основные элементы технологии выращивания обеспечивающие формирование высокопродуктивных агроценозов: подбор (сортов) гибридовдля различных почвенно-климатических зон края, место в севообороте, система удобрения, основная и предпосевная обработка почвы, посев, уход за посевами и уборка урожая.	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	2	занятия 10	работа 40	
5	Кормовые травы Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозовлюцерны. Экологическое и агротехническое значение многолетних бобовых трав. Азотфиксирующая деятельностьклубеньковых бактерий и условия влияющие на неё. Люцерна. Особенности роста и развития растений, требования к условиям произрастания. Агроприемы направленные на оптимизацию условий жизнедеятельности растений с целью получения высоких урожаев в чистых и подпокровных посевах: место в севообороте, система удобрения, основная и до посевная обработка почвы, требования к покровным культурам, сроки и способы посева, норма высева и глубина заделки семян, уход за посевами первого и последующих лет жизни, уборка на фуражные цели, приемы повышающие семенную продуктивностьлюцерны.	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	2	4	24	
	Итого			10	26	141	

### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Наименование темы с	Формируемые компетенции	Семестр	самосто	ы учебной работы, вкл оятельную работу студ трудоемкость(в часах)	ентов и
п/п	указанием основных вопросов	Формиј	Ce	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы растениеводства. Цель, задачи и программа изучения дисциплины. Современное состояние производства продукции растениеводства в мире, РФ и Краснодарскомкрае. Фотосинтез — основа продуктивности агроценоза. Факторы фотосинтетической деятельности посевов. Пути	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	2	-	6

No	Наименование темы с указанием основных	Формиру емые компетенции	Семестр	самосто	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)		
п/п	вопросов	Форми компе	Cer	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
	оптимизации фотосинтетической деятельности посевов полевых						
2	культур.  Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов озимой пшеницы. Оптимальные условия для протекания продукционного процесса и получения максимальных урожаев. Пути достижения потенциально возможных урожаев: сорт как биологическая основа технологии возделывания культуры, роль севооборота и предшественников, оптимизация режима питания растений, способов основной обработки почвы, сроков и способов посева, норм высева и глубины заделкисемян.	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	2	4	35	
3	Зерновые культуры. Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов кукурузы. Биологические особенности кукурузы. Агроприемы обеспечивающие реализацию потенциальной продуктивности гибридов: подбор гибридов для различных почвенно-климатических условий, предшественники, удобрения, обработка почвы, сроки посева и норма высева семян, защита растений от вредителей, болезнейи сорняков, уборка	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	-	4	33	
4	урожая.  Масличные культуры. Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов подсолнечника и сои. Особенности роста и развития растений, требования к факторам внешней среды. Основные элементы технологии выращивания обеспечивающие формирование высокопродуктивных	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	2	4	43	

No	Наименование темы с	Формируемые компетенции	Семестр	самосто	ы учебной работы, вкл оятельную работу студ трудоемкость(в часах)	ентов и
п/п	указанием основных вопросов	Формиј	Cen	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
5	агроценозов: подбор (сортов) гибридов для различных почвенно-климатических зон края, место в севообороте, система удобрения, основная и предпосевная обработка почвы, посев, уход за посевами и уборкаурожая.  Корнеплоды.  Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов сахарной свёклы. Требования к факторам внешней среды. Особенности роста и развития растений сахарной свеклы в южных районах страны. Агроприемы позволяющие оптимизировать условия жизнедеятельности растений сахарной	ПК-3; ПК-4; ПК-6	1	-	-	22
	свеклы и обеспечить получение высокого урожая и технологических качеств свекловичного сырья: подбор сортов игибридов, место в севообороте, системаудобр ения, основная и допосевная обработка почвы, сроки посева, норма высева и глубина заделки семян, уход за посевами и уборка урожая.	THC 0				
	Кормовые травы Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов люцерны. Экологическое и агротехническое значение многолетних бобовых трав. Азотфиксирующая деятельность клубеньковых бактерий и условия влияющие на неё. Люцерна. Особенности роста и развития растений, требования к					
6	условиям произрастания. Агроприемы направленные на оптимизацию условий жизнедеятельности растений		1	- 8	-	20

No	Наименование темы с	Формируемые компетенции	Семестр	самосто	ы учебной работы, вклюятельную работу студ трудоемкость(в часах)	ентов и
п/п	указанием основных вопросов		Cer	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	с целью получения высоких урожаев в чистых и подпокровных посевах: место в севообороте, система удобрения, основная и допосевная обработка почвы, требования к покровным культурам, сроки и способы посева, норма высева и глубина заделки семян, уход за посевами первого и последующих лет жизни, уборка на фуражные цели, приемы повышающие семенную продуктивность люцерны.					
	Итого			6	12	159

# 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся подисциплине

- 1. Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов: метод.рекомендации по выполнению самостоятельной и контрольной работе / А. М. Кравцов, А. В. Загорулько, Т. Я. Бровкина. Краснодар: КубГАУ,2020.
- 2. Система земледелия на агроландшафтной основе для Краснодарского края (рекомендации). Краснодар, 2015 URL: <a href="http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema\_zemledeliya.pdf">http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema\_zemledeliya.pdf</a>
- 3. Нещадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы (Учебное пособие) / Н. Н. Нещадим, Т.П. Михайлова, Н. Г. Малюга, Г. Ф. Петрик. Краснодар, 2009.
- 4. Коломейченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. М.: Агробизнесцентр,2007
- 5. Малюга Н. Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загорулько. Краснодар, 2011.
- 6. Растениеводство : учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков [и др.] ; под ред. Г.С. Посыпанова. Москва :ИНФРА-М, 2019. 612 с. (Высшее образование:Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102485-0. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989595">https://znanium.com/catalog/product/989595</a>

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
----------------	---

Номер семестра практикам в процессе освоения ОП
---

ПК-3 - Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта, обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации

2	Оптимизация технологических процессов в земледелии
3	Перспективные направления создания сортов
	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов
3,4	Производственная практика
4	Преддипломная практика
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПК-4- Способен разрабатывать программы и организовывать исследования по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства, готовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных

1	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов
3	Перспективные направления создания сортов
3,4	Производственная практика
4	Преддипломная практика
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПК-6 - Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности

1,2	Состояние почвенного плодородия
1	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов
3,4	Производственная практика
4	Преддипломная практика
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

#### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в

рамках изучения данной дисциплины

Планируемые результаты		Оценочное			
освоения		резул	ьтатов		средство
компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	
				йственных культур, сі сельскохозяйственной	
ИД-1: определять пригодность почвы под различные виды сельскохозяйст венные угодий;	Фрагментарное умение определять пригодность почвы под различные виды сельскохозяйст венные угодий;	Несистематичес кое умение определять пригодность почвы под различные виды сельскохозяйст венные угодий;	Вцелом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять пригодность почвы под различные виды сельскохозяйст венные угодий;	Сформированно е умение определять пригодность почвы под различные виды сельскохозяйст венные угодий;	Кейс - задания Задания для контрольной работы Тестировани е Темы
ИД-2: обосновывать специализаци ю и виды выращиваемой продукции сельскохозяйст венной организаций;	Фрагментарное умение обосновывать специализацию и виды выращиваемой продукции сельскохозяйст венной организаций;	Несистематичес кое умение обосновывать специализацию и виды выращиваемой продукции сельскохозяйст венной организаций;	Вцелом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать специализацию и виды выращиваемой продукции сельскохозяйст венной организаций;	Сформированно е умение обосновывать специализацию и виды выращиваемой продукции сельскохозяйст венной организаций;	научных дискуссий (круглый стол) Вопросы к экзамену
инновационных т заключения о цел	ехнологий (элементо	ов технологии), сорто рения в производство	ов и гибридов в услого исследованных при	изучению эффективн виях производства, го емов, сортов и гибрид	товить
ИД-1 Анализировать преимущества и недостатки	Отсутствие навыков анализа преимущества и недостатков	владение навыками анализа	В целом успешное, но несистематическ ое владение	Успешное и Систематичес кое владение навыками	Кейс - задания
в конкретных природно- экономических	различных видов систем земледелия в конкретных природно-экономических	преимущества и недостатков различных видов систем земледелия в конкретных	навыками анализа преимущества и недостатков различных видов	анализа преимущества и недостатков различных видов систем земледелия в	Задания для контрольной работы
условиях с целью	условиях с целью выбора	природно- экономических условиях с целью	систем земледелия в конкретных природно-	конкретных природно- экономических	Тестирование

Планируемые		Критерии	оценивания		Оценочное
результаты		средство			
освоения	неудовлетворит	удовлетворител			ередетьо
компетенции	ельно	ьно	хорошо	отлично	
ИД-2	Фрагментарное	Несистематичес	Вцелом	Сформированно	стол)
обосновывать	умение	кое умение	успешное, но	е умение	(1011)
	-5	обосновывать	содержащее	обосновывать	
специализацию и	специализацию и	специализацию и	отдельные	специализацию и	Вопросы к
виды	виды	виды	пробелы	виды	экзамену
выращиваемой	выращиваемой	выращиваемой	умение	выращиваемой	•
продукции	продукции	продукции	обосновывать	продукции	
сельскохозяйстве	сельскохозяйстве	сельскохозяйстве	специализацию и	сельскохозяйстве	
нной	нной	нной	виды	нной	
организаций;	организаций	организаций	выращиваемой	организаций;	
			продукции		
			сельскохозяйстве		
			нной		
			организаций;		
ПК-6 - Способен	лазрабатывать и ре	ализовывать эколог	ически безопасные	приемы и технологи	и произволства
	т т юй продукции ра			_	экономической
эффективности	1		•	1 1	
		Несистематическое	Вцелом	Сформированное	Кейс -
	умение определять		успешное, но	умение	задания
совершенствовани	-	направления	содержащее	обосновывать	
	совершенствования	*	отдельные	определять	
эффективности	и повышения			направления	_
технологий		эффективности	умение Определять	_	Задания для
± '		технологий	направления	и повышения	контрольной
	•	выращивания	совершенствования		работы
	* *	продукции	и повышения		
-	растениеводства на	F	1 1	выращивания	Тестировани
достижений, передового опыта	основе научных постижений	основе научных достижений,		продукции растениеводства на	Тестировани е
•			выращивания продукции	растенисводства на основе научных	
зарубежных и	_	_	продукции Грастениеводства на	*	Темы
производителей;		зарубежных и	<b>P</b>	передового опыта	научныхдиск
-		производителей;	достижений,	отечественных и	усий
	,	1		зарубежных	усии (круглый
			-	производителей;	(круглый стол)
			зарубежных	. ,,,	21001)
			производителей;		
I			I *		_

Вопросы

К

Планируемые результаты освоения		Оценочное средство			
компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	1
ИД-2 Планировать урожайности сельскохозяйств енных культур для ресурсного обеспечения производственн ого процесса.	Фрагментарное умение планировать урожайности сельскохозяйстве нных культур для ресурсного обеспечения производственно го процесса.	Несистематическ ое умение планировать урожайности сельскохозяйстве нных культур для ресурсного обеспечения производственно го процесса.	Вцелом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение планировать урожайности сельскохозяйстве нных культур для ресурсного обеспечения производственно го процесса.	Сформированное умение планировать урожайности сельскохозяйстве нных культур для ресурсного обеспечения производственно го процесса.	экзамену

## 7.3 Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков

В ходе изучения дисциплины «Научные основы формирования высокопродуктивных агрегатов» обучающиеся по направлению подготовки 35.04.04«Агрономия», магистерской программы должны выполнить индивидуальные задания.

Цель выполнения индивидуального задания — овладение навыками необходимыми для разработки агроприемов и технологий возделывания полевых культур направленных на максимальную реализацию биологического потенциала сорта (гибрида) в конкретных почвенно-климатических условиях зоны.

Выполнение индивидуального задания решает следующие задачи:

- определение уровней урожайности основных полевых культур реально достижимые в складывающихся почвенно-климатических условиях и пути достижения этих уровней;
- изучение агроприемов направленных на оптимизацию условий жизнедеятельности растений с целью получения высоких и устойчивых урожаев полевыхкультур.

#### Кейс задания

Задание 1. Рассчитать баланс основных элементов питания и разработать систему удобрения в полевом 7-ми польном севообороте для северной зоны

Краснодарского края обеспечивающей уровень планируемой урожайности и сохранение окружающей среды.

Исходные данные: Хозяйство расположено в северной зоне Краснодарского края. Схема 7-ми польного севооборота и планируемая урожайность полевых культур следующая:

- 1. Эспарцет 350 ц (зеленаямасса).
- 2. Озимая пшеница 65ц/га.
- 3. Сахарная свекла 450ц/га.
- 4. Озимая пшеница 60ц/га.
- 5. Горох 25ц/га.
- 6. Озимая пшеница 65ц/га.
- 7. Яровой ячмень с подсевом люцерны 30ц/га.

Интенсивность баланса по азоту не должна превышать 100 %, по подвижному фосфору она должна составлять 100—120 %, а допустимый интервал этой величины по обменному калию 50-70 %.

#### Задания для контрольной работы

Составлены по сто вариантной системе.

Выполнение контрольной работы заключается в составлении развернутых ответов на поставленные вопросы. К составлению письменных ответов рекомендуется приступить лишь после полного завершения изучения литературы. В ответах не следует уклоняться от существа вопроса или перегружать ответ отвлеченными рассуждениями. В каждом ответе необходимо четко отразить существенное. Ответ должен выявить понимание студентом сути рассматриваемого вопроса. Объем ответа по каждому вопросу 2-4страницы.

#### Тесты

Тестовые задания используются для закрепления теоретического материала и контроля знаний студентов в межсессионный период.

Все тестовые задания по курсу «Технологиявозделывания сельскохозяйственных культур на богаре находящиеся в помещении для самостоятельной работы — аудитория 603ГУК

1.	Прикакихзапасахпродуктивнойвлаги(мм)вслоепочвы0-100смдозыудобрений
нек	орректируются:сучетомвлагозапасов
	□ 100–140
	$\Box$ 70–100
	<b>☑</b> 50–70

2.	Основная	обработка	почвы	под	кукурузу	при	наличии	многолетних
КО	рнеотпрыс	ковых сорн	яков					

☑ послойная (комбинированная)
□ полупаровая
□ поверхностная
□ плоскорезная

□ чизелевание
3. Норма удобрения, обеспечивающая максимальную продуктивность сахарной
свеклы на черноземевыщелоченном
$\mathbf{\nabla}\mathbf{N}_{60}\mathbf{P}_{80}\mathbf{\hat{K}}_{60}+60$ т/га навоза
$\Box N_{140}P_{80}K_{60}$
$\square N_{30}P_{45}K_{30}$
$\square N_{60}P_{60}$
4. Средняя норма высева семян раннеспелых сортов сои на неорошаемых
земляхтыс./га.
<b>☑</b> 300–350
$\Box 200-250$
□ 100–150
$\Box 400-450$
□ 500–550
5. Оптимальная густота стояния кондитерских сортов подсолнечника перед
уборкой урожая, тыс./га
☑ 20–25
$\square$ 45–50
□ 10–15
$\Box$ 60–80
Темы эссе - не предусмотрено
Темы рефератов - не предусмотрено
Тема докладов - не предусмотрено
Темы научных дискуссий (круглых столов)
1. Пути достижения потенциально возможных урожаев озимойпшеницы.
2. Основные элементы технологии возделывания кукурузы на зерно
обеспечивающие максимальную реализацию биологическогопотенциалагибрида.
3. Агроприёмы обеспечивающие реализацию потенциальной
продуктивности сортов и гибридов подсолнечника.
4. Агроэкологические основы формирования
высокопродуктивныхагроценозов сахарной свёклы.

Круглый стол — один из наиболее эффективных способов обсуждения острых, сложных и актуальных на текущий момент вопросов любой профессиональной деятельности, обмена опытом и творческих инициатив. Такая форма занятий позволяет лучше усвоить материал, найти необходимые решения в процессе эффективного диалога.

5. Научные основы получения высоких урожаевлюцерны.

#### Темы курсовых работ - не предусмотрено

#### Вопросы к зачету - не предусмотрено

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Компетенция ПК-3 - Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта, обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации

#### Вопросы к экзамену

- 1. Современное состояние производства продукции растениеводства в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 2. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.
- 3. В чем суть закона физиологической равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
- 4. Какие факторы жизни растений относят к нерегулируемым, частично регулируемым и регулируемым? Как снизить отрицательное влияние нерегулируемых и частично регулируемых факторов на формирование продуктивности полевых культур.
  - 5. Фотосинтетически активная радиация.
- 6. Показатели фотосинтетической деятельности посевов. Фотосинтетический потенциал и чистая продуктивность фотосинтеза.
  - 7. Факторы, лимитирующие фотосинтез.
- 8.Озимая пшеница. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 9. Требования озимой пшеницы к факторам внешней среды.
  - 10. Фазы вегетации и этапы органогенеза озимой пшеницы.
- 11. Особенности формирования продуктивности озимой пшеницы в зависимости от времени возобновления весенней вегетации.
  - 12. Основные предшественники озимой пшеницы и их характеристика.
- 13. Система удобрения озимой пшеницы в зависимости от предшественника, почвенно-климатических условий зоны возделывания и биологических особенностей сорта.
- 14. Основная и предпосевная обработка почвы под озимую пшеницу после различных предшественников (озимой пшеницы, люцерны, подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы, гороха).
  - 15. Биологическое обоснование оптимального срока посева озимой пшеницы.
- 16. Сроки посева озимой пшеницы в различных зонах Краснодарского края и по различным предшественникам.
  - 17. Норма высева семян озимой пшеницы в зависимости от биологических

особенностей сорта, предшественника, плодородия почвы, срока сева.

- 18. Сроки, способы посева, норма высева и глубина заделки семян озимой пшеницы.
- 19. Уход за посевами озимой пшеницы в осенне-зимний и весенне-летний периоды.
- 20. Удобрение озимой пшеницы в весенне-летний период. Дозы, сроки и способы внесения удобрений.
- 21. Сроки и способы уборки озимой пшеницы в зависимости от состояния посевов и погодных условий.
  - 22. Показатели характеризующие качество зерна озимой мягкой пшеницы.
- 23. Влияние на качество зерна озимой мягкой пшеницы погодных условий и приемов выращивания.
- 24. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности озимой пшеницы в Краснодарском крае.
- 25. Основные направления совершенствования технологии выращивания озимой пшеницы обеспечивающие повышение урожайности и качества зерна.
- 26. Кукуруза. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 27. Требования кукурузы к факторам внешней среды.
  - 28. Фазы вегетации и этапы органогенеза кукурузы.
  - 29. Место кукурузы в севообороте, система удобрения.
- 30.Основная и предпосевная обработка почвы под кукурузу в зависимости от предшественника (озимая пшеница, кукуруза, соя).
- 31. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян в зависимости от скороспелости гибрида и зоны возделывания кукурузы.
  - 32. Уход за посевами кукурузы.
- 33. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании кукурузы.
  - 34. Сроки и способы уборки кукурузы на зерно и силос.
- 35. Поукосные и пожнивные посевы кукурузы, особенности технологии их выращивания.
- 36. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности кукурузы в Краснодарском крае.
- 37. Основные направления совершенствования технологии выращивания кукурузы.
- 38. Сахарная свекла. Значение, посевная площади и урожайности в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 39. Требования сахарной свеклы к факторам внешней среды.
- 40. Особенности роста и развития растений сахарной свеклы в южных районах страны.
  - 41. Место сахарной свеклы в севообороте.
  - 42. Применение удобрений под сахарную свеклу.

- 43. Система основной обработки почвы под сахарную свеклу при засорении поля многолетними и однолетними сорняками.
- 44. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян сахарной свеклы.
  - 45. Уход за посевами сахарной свеклы.
- 46. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании сахарной свеклы.
  - 47. Сроки и способы уборки сахарной свеклы.
- 48. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности сахарной свеклы в Краснодарском крае.
- 49. Основные направления совершенствования технологии выращивания сахарной свеклы
- 50. Подсолнечник. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 51. Требования подсолнечника к факторам внешней среды.
  - 52. Фазы вегетации и этапы органогенеза подсолнечника.
  - 53. Место подсолнечника в севообороте.
- 54. Основная и предпосевная обработка почвы под подсолнечник при засоренности поля однолетними и многолетними сорняками.
  - 55. Применение удобрений под подсолнечник.
- 56. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян подсолнечника.
  - 57. Уход за посевами подсолнечника.
- 58. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании подсолнечника.
  - 59. Уборка подсолнечника.
- 60. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности подсолнечника.
- 61. Основные направления совершенствования технологии выращивания подсолнечника.
- 62. Соя. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 63. Требования сои к факторам внешней среды.
  - 64. Фазы вегетации и этапы органогенеза сои.
- 65. Соя. Место в севообороте, система удобрения, основная и предпосевная обработка почвы.
- 66. Сроки и способы посева сои, норма высева и глубина заделки семян в зависимости от скороспелости сорта.
- 67. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании сои.
  - 68. Уход за посевами сои и уборка урожая.
  - 69. Экологическое, агротехническое и мелиорирующее значение многолетних

бобовых трав.

- 70. Азотфиксирующая деятельность клубеньковых бактерий и условия влияющие на нее.
  - 71. Требования люцерны к факторам внешней среды.
  - 72. Технология возделывания люцерны на фуражные цели в чистых посевах.
- 73. Технология возделывания люцерны на фуражные цели в подпокровных посевах.
  - 74. Технология летних посевов люцерны.
  - 75. Особенности технологии выращивания люцерны на семена.

#### Исходные данные для расчета норм высева семян

Задание 1. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 50 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 315 г
- чистота 96 %
- всхожесть лабораторная 98 %
- всхожесть полевая 88 %
- выживаемость 88 %

Задание 2. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 55 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 78 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 97 %
- всхожесть полевая 90 %
- выживаемость 84 %

Задание 3. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 370 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 215 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 85 %
- всхожесть полевая 70 %
- выживаемость 88 %

Задание 4. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 105 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 42 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 97 %

- всхожесть полевая 90 %
- выживаемость 89 %

Задание 5. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 55 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 310 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 93 %
- всхожесть полевая 85 %
- выживаемость 85 %

Задание 6. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 43 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян -70 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 87 %
- выживаемость 90 %

Задание 7. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 400 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян − 210 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 81 %
- всхожесть полевая 73 %
- выживаемость 86 %

Задание 8. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 100 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 40 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 83 %
- выживаемость 84 %

Задание 9. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 60 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 290 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 90 %

- выживаемость - 87 %

Задание 10. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 50 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян − 73 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %
- всхожесть полевая 87 %
- выживаемость 89 %

Задание 11. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 350 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян,  $\Gamma 200$   $\Gamma$
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 83 %
- всхожесть полевая 75 %
- выживаемость 80 %

Задание 12. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 90 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян − 37 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 99 %
- всхожесть полевая 85 %
- выживаемость 83 %

Задание 13. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сои при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м, -26 шт. при ширине междурядий 45 см
- масса 1000 семян 240 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 88 %

Задание 14. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 5 шт.
- масса 1000 семян 307 г
- чистота 98%
- всхожесть лабораторная 93 %

Задание 15. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -4 шт.

- масса 1000 семян − 80 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 96 %

Задание 16. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 6 шт.
- масса 1000 семян -40 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %

Задание 17. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) гороха при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м-22 шт. при ширине междурядий 15 см
- масса 1000 семян– 235 г
- чистота- 96 %
- всхожесть лабораторная- 93 %

Задание 18. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сои при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -35 шт. при ширине междурядий 70 см
- масса 1000 семян − 223 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 80 %

Задание 19. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 4 шт.
- масса 1000 семян − 300 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %

Задание 20. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -5 шт.
- масса 1000 семян − 75 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 95 %

Задание 21. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 7 шт.
- масса 1000 семян 41 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 97 %

Задание 22. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) гороха при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 25 шт. при ширине междурядий 15 см
- масса 1000 семян 228 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 97 %

Задание 23. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 6 шт.
- масса 1000 семян 290 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 99 %

Задание 24. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 5 шт.
- масса 1000 семян − 35 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 96 %

Задание 25. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 2 шт.
- масса 1000 семян − 150 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 95 %

Компетенция ПК-4 Способен разрабатывать программы и организовывать исследования по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства, готовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных

#### Вопросы к экзамену

- 1. Современное состояние производства продукции растениеводства в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 2. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.
- 3. В чем суть закона физиологической равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
- 4. Какие факторы жизни растений относят к нерегулируемым, частично регулируемым и регулируемым? Как снизить отрицательное влияние нерегулируемых

и частично регулируемых факторов на формирование продуктивности полевых культур.

- 5. Фотосинтетически активная радиация.
- 6. Показатели фотосинтетической деятельности посевов. Фотосинтетический потенциал и чистая продуктивность фотосинтеза.
  - 7. Факторы, лимитирующие фотосинтез.
- 8.Озимая пшеница. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 9. Требования озимой пшеницы к факторам внешней среды.
  - 10. Фазы вегетации и этапы органогенеза озимой пшеницы.
- 11. Особенности формирования продуктивности озимой пшеницы в зависимости от времени возобновления весенней вегетации.
  - 12. Основные предшественники озимой пшеницы и их характеристика.
- 13. Система удобрения озимой пшеницы в зависимости от предшественника, почвенно-климатических условий зоны возделывания и биологических особенностей сорта.
- 14. Основная и предпосевная обработка почвы под озимую пшеницу после различных предшественников (озимой пшеницы, люцерны, подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы, гороха).
  - 15. Биологическое обоснование оптимального срока посева озимой пшеницы.
- 16. Сроки посева озимой пшеницы в различных зонах Краснодарского края и по различным предшественникам.
- 17. Норма высева семян озимой пшеницы в зависимости от биологических особенностей сорта, предшественника, плодородия почвы, срока сева.
- 18. Сроки, способы посева, норма высева и глубина заделки семян озимой пшенины.
- 19. Уход за посевами озимой пшеницы в осенне-зимний и весенне-летний периоды.
- 20. Удобрение озимой пшеницы в весенне-летний период. Дозы, сроки и способы внесения удобрений.
- 21. Сроки и способы уборки озимой пшеницы в зависимости от состояния посевов и погодных условий.
  - 22. Показатели характеризующие качество зерна озимой мягкой пшеницы.
- 23. Влияние на качество зерна озимой мягкой пшеницы погодных условий и приемов выращивания.
- 24. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности озимой пшеницы в Краснодарском крае.
- 25. Основные направления совершенствования технологии выращивания озимой пшеницы обеспечивающие повышение урожайности и качества зерна.
- 26. Кукуруза. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 27. Требования кукурузы к факторам внешней среды.

- 28. Фазы вегетации и этапы органогенеза кукурузы.
- 29. Место кукурузы в севообороте, система удобрения.
- 30.Основная и предпосевная обработка почвы под кукурузу в зависимости от предшественника (озимая пшеница, кукуруза, соя).
- 31. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян в зависимости от скороспелости гибрида и зоны возделывания кукурузы.
  - 32. Уход за посевами кукурузы.
- 33. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании кукурузы.
  - 34. Сроки и способы уборки кукурузы на зерно и силос.
- 35. Поукосные и пожнивные посевы кукурузы, особенности технологии их выращивания.
- 36. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности кукурузы в Краснодарском крае.
- 37. Основные направления совершенствования технологии выращивания кукурузы.
- 38. Сахарная свекла. Значение, посевная площади и урожайности в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 39. Требования сахарной свеклы к факторам внешней среды.
- 40. Особенности роста и развития растений сахарной свеклы в южных районах страны.
  - 41. Место сахарной свеклы в севообороте.
  - 42. Применение удобрений под сахарную свеклу.
- 43. Система основной обработки почвы под сахарную свеклу при засорении поля многолетними и однолетними сорняками.
- 44. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян сахарной свеклы.
  - 45. Уход за посевами сахарной свеклы.
- 46. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании сахарной свеклы.
  - 47. Сроки и способы уборки сахарной свеклы.
- 48. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности сахарной свеклы в Краснодарском крае.
- 49. Основные направления совершенствования технологии выращивания сахарной свеклы
- 50. Подсолнечник. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 51. Требования подсолнечника к факторам внешней среды.
  - 52. Фазы вегетации и этапы органогенеза подсолнечника.
  - 53. Место подсолнечника в севообороте.
- 54. Основная и предпосевная обработка почвы под подсолнечник при засоренности поля однолетними и многолетними сорняками.

- 55. Применение удобрений под подсолнечник.
- 56. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян подсолнечника.
  - 57. Уход за посевами подсолнечника.
- 58. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании подсолнечника.
  - 59. Уборка подсолнечника.
- 60. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности подсолнечника.
- 61. Основные направления совершенствования технологии выращивания подсолнечника.
- 62. Соя. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, Р $\Phi$  и Краснодарском крае.
  - 63. Требования сои к факторам внешней среды.
  - 64. Фазы вегетации и этапы органогенеза сои.
- 65. Соя. Место в севообороте, система удобрения, основная и предпосевная обработка почвы.
- 66. Сроки и способы посева сои, норма высева и глубина заделки семян в зависимости от скороспелости сорта.
- 67. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании сои.
  - 68. Уход за посевами сои и уборка урожая.
- 69. Экологическое, агротехническое и мелиорирующее значение многолетних бобовых трав.
- 70. Азотфиксирующая деятельность клубеньковых бактерий и условия влияющие на нее.
  - 71. Требования люцерны к факторам внешней среды.
  - 72. Технология возделывания люцерны на фуражные цели в чистых посевах.
- 73. Технология возделывания люцерны на фуражные цели в подпокровных посевах.
  - 74. Технология летних посевов люцерны.
  - 75. Особенности технологии выращивания люцерны на семена.

#### Исходные данные для расчета норм высева семян

Задание 1. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 50 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 315 г
- чистота 96 %
- всхожесть лабораторная 98 %
- всхожесть полевая 88 %
- выживаемость 88 %

Задание 2. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 55 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 78 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 97 %
- всхожесть полевая 90 %
- выживаемость 84 %

Задание 3. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 370 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 215 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 85 %
- всхожесть полевая 70 %
- выживаемость 88 %

Задание 4. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 105 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 42 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 97 %
- всхожесть полевая 90 %
- выживаемость 89 %

Задание 5. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 55 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 310 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 93 %
- всхожесть полевая 85 %
- выживаемость 85 %

Задание 6. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 43 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 70 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 87 %
- выживаемость 90 %

Задание 7. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 400 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян -210 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 81 %
- всхожесть полевая 73 %
- выживаемость 86 %

Задание 8. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 100 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 40 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 83 %
- выживаемость 84 %

Задание 9. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 60 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 290 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 90 %
- выживаемость 87 %

Задание 10. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 50 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян − 73 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %
- всхожесть полевая 87 %
- выживаемость 89 %

Задание 11. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 350 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян,  $\Gamma 200 \ \Gamma$
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 83 %
- всхожесть полевая 75 %
- выживаемость 80 %

Задание 12. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 90 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян − 37 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 99 %
- всхожесть полевая 85 %
- выживаемость 83 %

Задание 13. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сои при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м, -26 шт. при ширине междурядий 45 см
- масса 1000 семян 240 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 88 %

Задание 14. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -5 шт.
- масса 1000 семян 307 г
- чистота 98%
- всхожесть лабораторная 93 %

Задание 15. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -4 шт.
- масса 1000 семян -80 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 96 %

Задание 16. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 6 шт.
- масса 1000 семян -40 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %

Задание 17. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) гороха при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 22 шт. при ширине междурядий 15 см
- масса 1000 семян– 235 г
- чистота- 96 %
- всхожесть лабораторная 93 %

Задание 18. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сои при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -35 шт. при ширине междурядий 70 см
- масса 1000 семян − 223 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 80 %

Задание 19. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 4 шт.
- масса 1000 семян -300 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %

Задание 20. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 5 шт.
- масса 1000 семян -75 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 95 %

Задание 21. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 7 шт.
- масса 1000 семян 41 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 97 %

Задание 22. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) гороха при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м-25 шт. при ширине междурядий 15 см
- масса 1000 семян − 228 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 97 %

Задание 23. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 6 шт.
- масса 1000 семян 290 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 99 %

Задание 24. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 5 шт.
- масса 1000 семян − 35 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 96 %

Задание 25. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -2 шт.
- масса 1000 семян − 150 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 95 %

Компетенция ПК-6 Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности

#### Вопросы к экзамену

- 1. Современное состояние производства продукции растениеводства в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 2. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.
- 3. В чем суть закона физиологической равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
- 4. Какие факторы жизни растений относят к нерегулируемым, частично регулируемым и регулируемым? Как снизить отрицательное влияние нерегулируемых и частично регулируемых факторов на формирование продуктивности полевых культур.
  - 5. Фотосинтетически активная радиация.
- 6. Показатели фотосинтетической деятельности посевов. Фотосинтетический потенциал и чистая продуктивность фотосинтеза.
  - 7. Факторы, лимитирующие фотосинтез.
- 8.Озимая пшеница. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 9. Требования озимой пшеницы к факторам внешней среды.
  - 10. Фазы вегетации и этапы органогенеза озимой пшеницы.
- 11. Особенности формирования продуктивности озимой пшеницы в зависимости от времени возобновления весенней вегетации.
  - 12. Основные предшественники озимой пшеницы и их характеристика.
- 13. Система удобрения озимой пшеницы в зависимости от предшественника, почвенно-климатических условий зоны возделывания и биологических особенностей сорта.
- 14. Основная и предпосевная обработка почвы под озимую пшеницу после различных предшественников (озимой пшеницы, люцерны, подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы, гороха).
  - 15. Биологическое обоснование оптимального срока посева озимой пшеницы.
  - 16. Сроки посева озимой пшеницы в различных зонах Краснодарского края и по

различным предшественникам.

- 17. Норма высева семян озимой пшеницы в зависимости от биологических особенностей сорта, предшественника, плодородия почвы, срока сева.
- 18. Сроки, способы посева, норма высева и глубина заделки семян озимой пшеницы.
- 19. Уход за посевами озимой пшеницы в осенне-зимний и весенне-летний периоды.
- 20. Удобрение озимой пшеницы в весенне-летний период. Дозы, сроки и способы внесения удобрений.
- 21. Сроки и способы уборки озимой пшеницы в зависимости от состояния посевов и погодных условий.
  - 22. Показатели характеризующие качество зерна озимой мягкой пшеницы.
- 23. Влияние на качество зерна озимой мягкой пшеницы погодных условий и приемов выращивания.
- 24. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности озимой пшеницы в Краснодарском крае.
- 25. Основные направления совершенствования технологии выращивания озимой пшеницы обеспечивающие повышение урожайности и качества зерна.
- 26. Кукуруза. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 27. Требования кукурузы к факторам внешней среды.
  - 28. Фазы вегетации и этапы органогенеза кукурузы.
  - 29. Место кукурузы в севообороте, система удобрения.
- 30.Основная и предпосевная обработка почвы под кукурузу в зависимости от предшественника (озимая пшеница, кукуруза, соя).
- 31. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян в зависимости от скороспелости гибрида и зоны возделывания кукурузы.
  - 32. Уход за посевами кукурузы.
- 33. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании кукурузы.
  - 34. Сроки и способы уборки кукурузы на зерно и силос.
- 35. Поукосные и пожнивные посевы кукурузы, особенности технологии их выращивания.
- 36. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности кукурузы в Краснодарском крае.
- 37. Основные направления совершенствования технологии выращивания кукурузы.
- 38. Сахарная свекла. Значение, посевная площади и урожайности в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 39. Требования сахарной свеклы к факторам внешней среды.
- 40. Особенности роста и развития растений сахарной свеклы в южных районах страны.

- 41. Место сахарной свеклы в севообороте.
- 42. Применение удобрений под сахарную свеклу.
- 43. Система основной обработки почвы под сахарную свеклу при засорении поля многолетними и однолетними сорняками.
- 44. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян сахарной свеклы.
  - 45. Уход за посевами сахарной свеклы.
- 46. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании сахарной свеклы.
  - 47. Сроки и способы уборки сахарной свеклы.
- 48. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности сахарной свеклы в Краснодарском крае.
- 49. Основные направления совершенствования технологии выращивания сахарной свеклы
- 50. Подсолнечник. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 51. Требования подсолнечника к факторам внешней среды.
  - 52. Фазы вегетации и этапы органогенеза подсолнечника.
  - 53. Место подсолнечника в севообороте.
- 54. Основная и предпосевная обработка почвы под подсолнечник при засоренности поля однолетними и многолетними сорняками.
  - 55. Применение удобрений под подсолнечник.
- 56. Сроки, способ посева, норма высева и глубина заделки семян подсолнечника.
  - 57. Уход за посевами подсолнечника.
- 58. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании подсолнечника.
  - 59. Уборка подсолнечника.
- 60. Современные проблемы сдерживающие повышение продуктивности подсолнечника.
- 61. Основные направления совершенствования технологии выращивания подсолнечника.
- 62. Соя. Значение, посевная площадь и урожайность в мире, РФ и Краснодарском крае.
  - 63. Требования сои к факторам внешней среды.
  - 64. Фазы вегетации и этапы органогенеза сои.
- 65. Соя. Место в севообороте, система удобрения, основная и предпосевная обработка почвы.
- 66. Сроки и способы посева сои, норма высева и глубина заделки семян в зависимости от скороспелости сорта.
- 67. Система агротехнических и химических мер борьбы с сорняками при выращивании сои.

- 68. Уход за посевами сои и уборка урожая.
- 69. Экологическое, агротехническое и мелиорирующее значение многолетних бобовых трав.
- 70. Азотфиксирующая деятельность клубеньковых бактерий и условия влияющие на нее.
  - 71. Требования люцерны к факторам внешней среды.
  - 72. Технология возделывания люцерны на фуражные цели в чистых посевах.
- 73. Технология возделывания люцерны на фуражные цели в подпокровных посевах.
  - 74. Технология летних посевов люцерны.
  - 75. Особенности технологии выращивания люцерны на семена.

#### Исходные данные для расчета норм высева семян

Задание 1. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 50 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 315 г
- чистота 96 %
- всхожесть лабораторная 98 %
- всхожесть полевая 88 %
- выживаемость 88 %

Задание 2. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 55 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 78 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 97 %
- всхожесть полевая 90 %
- выживаемость 84 %

Задание 3. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 370 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 215 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 85 %
- всхожесть полевая 70 %
- выживаемость 88 %

Задание 4. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 105 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 42 г

- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 97 %
- всхожесть полевая 90 %
- выживаемость 89 %

Задание 5. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 55 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 310 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 93 %
- всхожесть полевая 85 %
- выживаемость 85 %

Задание 6. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 43 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 70 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 87 %
- выживаемость 90 %

Задание 7. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 400 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян − 210 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 81 %
- всхожесть полевая 73 %
- выживаемость 86 %

Задание 8. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 100 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 40 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 83 %
- выживаемость 84 %

Задание 9. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 60 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян 290 г
- чистота 97 %

- всхожесть лабораторная 95 %
- всхожесть полевая 90 %
- выживаемость 87 %

Задание 10. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян подсолнечника при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 50 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян − 73 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %
- всхожесть полевая 87 %
- выживаемость 89 %

Задание 11. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сои при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 350 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян,  $\Gamma 200$   $\Gamma$
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 83 %
- всхожесть полевая 75 %
- выживаемость 80 %

Задание 12. Найти весовую (кг/га) и числовую (млн. шт./га) норму высева семян сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- густота стояния перед уборкой 90 тыс. растений на 1 га;
- масса 1000 семян -37 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 99 %
- всхожесть полевая 85 %
- выживаемость 83 %

Задание 13. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сои при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м, 26 шт. при ширине междурядий 45 см
- масса 1000 семян 240 г
- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 88 %

Задание 14. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 5 шт.
- масса 1000 семян 307 г
- чистота 98%
- всхожесть лабораторная 93 %

Задание 15. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 4 шт.
- масса 1000 семян -80 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 96 %

Задание 16. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 6 шт.
- масса 1000 семян 40 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %

Задание 17. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) гороха при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м-22 шт. при ширине междурядий 15 см
- масса 1000 семян- 235 г
- чистота- 96 %
- всхожесть лабораторная- 93 %

Задание 18. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сои при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -35 шт. при ширине междурядий 70 см
- масса 1000 семян − 223 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 80 %

Задание 19. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 4 шт.
- масса 1000 семян − 300 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 98 %

Задание 20. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 5 шт.
- масса 1000 семян − 75 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 95 %

Задание 21. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 7 шт.
- масса 1000 семян 41 г

- чистота 95 %
- всхожесть лабораторная 97 %

Задание 22. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) гороха при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 25 шт. при ширине междурядий 15 см
- масса 1000 семян 228 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 97 %

Задание 23. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) кукурузы на зерно при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 6 шт.
- масса 1000 семян 290 г
- чистота 97 %
- всхожесть лабораторная 99 %

Задание 24. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) сахарной свеклы при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м 5 шт.
- масса 1000 семян − 35 г
- чистота 98 %
- всхожесть лабораторная 96 %

Задание 25. Рассчитать весовую норму высева семян (кг/га) подсолнечника при следующих исходных данных:

- количество всхожих семян на 1 пог. м -2 шт.
- масса 1000 семян − 150 г
- чистота 99 %
- всхожесть лабораторная 95 %

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

### Критерии оценивания выполнения кейс-заданий:

**Оценка «отлично»**- задание выполнено самостоятельно, в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действия; правильно подобраны сорта и рассчитаны норму и дозы удобрения.

**Оценка «хорошо»**- задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»**- задание выполнено правильно не менее чем на половину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

**Оценка** «неудовлетворительно»- допущены две (и более) грубые ошибки

в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не выполненополностью.

#### Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

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

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

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

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

#### Критерии оценки знаний студентов при проведении круглых столов

**Отлично** - активное участие в обсуждении проблем каждого круглого стола, самостоятельность ответов, свободное владение материалом, полные и аргументированные ответы на вопросы семинара, участие в дискуссиях, твёрдое знание лекционного материала, обязательной и рекомендованной дополнительной литературы, регулярная посещаемостьзанятий.

**Хорошо** - недостаточно полное раскрытие некоторых вопросов темы, незначительные ошибки в формулировке категорий и понятий, меньшая активность на круглых столах неполное знание дополнительной литературы, хорошаяпосещаемостью

Удовлетворительно - ответы отражают в целом понимание темы, знание содержания основных категорий и понятий, знакомство с лекционным материалом и рекомендованной основной литературой, недостаточная активность на занятиях, оставляющая желать лучшего посещаемость.

**Неудовлетворительно** - пассивность на круглых столах, частая неготовность при ответах на вопросы, плохая посещаемость, отсутствие качеств, указанных выше для получения более высоких оценок.

Периодичность заполнения рейтинговой ведомости осуществляется 3 раза в семестр.

Определены следующие критерии выставления промежуточных рейтинговых оценок:

#### Критерии оценки знаний студентов при сдачи экзамена:

Оценка **«отлично»** выставляется студенту который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Какправило, оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, про-

явившему творческие способности в понимании, изложении к использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения привыполнении практических работ.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 8 Перечень основной и дополнительнойлитературы

#### Основная учебная литература

- 1. Кирюшин, В.И. Агротехнологии : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 464 с. ISBN 978-5-8114-1889-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64331
- 2. Система земледелия на агроландшафтной основе для Краснодарского края (рекомендации). Краснодар, 2015 URL: <a href="http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema\_zemledeliya.pdf">http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema\_zemledeliya.pdf</a>
  - 3. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. –

#### М.: Агробизнесцентр,2007

#### Дополнительная:

- 1. Каталог сортов и гибридов масличных культур, технологий возделывания и средств механизации / ВНИИМК имени В.С. Пустовойта. Краснодар, 2019 -\_ <a href="https://www.vniimk.ru/upload/iblock/1c8/-VNIIMK\_katalog\_Sent%25-202019%208">https://www.vniimk.ru/upload/iblock/1c8/-VNIIMK\_katalog\_Sent%25-202019%208</a> compressed.pdf%20
- 2. Сорта пшеницы и тритикале / Краснодарский НИИСХ имени П.П. Лукъяненко. –2017
- 3. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений (Учебное пособие) / А.Х. Шеуджен, Л.И. Громова, Л.М. Онищенко. Краснодар, 2010
- 4. Нещадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы (Учебное пособие) / Н.Н. Нещадим, Т.П. Михайлова, Н.Г. Малюга, Г.Ф. Петрик.- Краснодар,2009
- 5. Малюга Н. Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загорулько. Краснодар, 2011.
- 6. Тюпаков Э.Ф. Растениеводство (учебное пособие) / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина // КубГАУ. Краснодар,2006
- 7. Растениеводство : учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков [и др.] ; под ред. Г.С. Посыпанова. Москва :ИНФРА-М, 2019. 612 с. (Высшееобразование:Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102485-0. Текст : электронный. URL:https://znanium.com/catalog/product/989595

# 9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет»

### Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

No	Наименование ресурса	Тематика
1	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная
3	Электронный Каталог библиотеки КубГАУ	Универсальная

Перечень Интернет сайтов:

- 1. Официальный сайт Министерства финансов PФhttps://www.minfin.ru/ru/
- 2. Научная электронная библиотека<u>www.eLIBRARY.RU</u>
- 3. Сайт журнала «Сельскохозяйственные вести»—agri-news.ru>zhurnal
- 4. Сайт Информационно-практического журнала «Аграрий Плюс» www.agrariy-plus.ru
- 5. Сайт журнала «Аграрная тема»—www.agro-tema.narod.ru
- 6. Сайт Международного журнала «Сельскохозяйственные вести» www.agrinews.spb.ru
- 7. Aгропортал Farmit.ru <u>www.farmit.ru</u>
- 8. Сайт Агро Журнал-<u>www.AgroJour.ru</u>
- 9. Сайт журнала «Новое сельское хозяйство» www.nsh.ru/products/books/kormovye-kultury
- 10. Сайт журнала «Главный агроном»—delpress.ru»
- 11. Официальный портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://www.mcx.ru">http://www.mcx.ru</a>
- 12. Образовательный портал КубГАУ: http://edu.kubsau.local
- 13. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>

# 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов: рабочая тетрадь по выполнению лабораторно-практических занятий для студентов-магистрантов агрономического факультета направление подготовки «Агрономия» /А.М. Кравцов, А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина. — Краснодар: КубГАУ, 2016

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

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 промежуточной 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	MicrosoftWindows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений
	Excel, PowerPoint)	

### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

N₂	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

# 12 Материально-техническоеобеспечение для обучения по дисциплине

### Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ов учеоной деятельности
No	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
П/П	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	программы	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
		наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	
1	2	3	4
	Научные основы	Помещение №624 ГУК,	
	формирования	посадочных мест — 34;	
	высокопродуктивных	площадь — 55,5м²; учебная	
	агроценозов	аудитория для проведения	
		занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной	
		аттестации.	250044.50
		·	350044, Краснодарский край, г.
		сплит-система — 1 шт.;	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		лабораторное оборудование	
		(стол лабораторный — 1 шт.;);	
		специализированная	
		мебель(учебная доска, учебная	
		мебель).	
		Помещение №637 ГУК,	
		посадочных мест — 127;	
		площадь — 104м²; учебная	
		аудитория для проведения	
		аудитория для проведения	

занятий лекционного типа.

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помешение №621 ГУК. посадочных мест — 32; площадь — 52,6м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №603 ГУК, посадочных мест — 28; площадь — 36,4м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. компьютерный класс.

технические средства обучения (принтер — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 9 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета;

Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе.

специализированная мебель(учебная мебель). Помещение №613

ГУК,

площадь — 36,7м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.  машинка пишущая — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 2 шт.; шкаф лабораторный — 8 шт.; стол лабораторный — 2 шт.; мельница — 3 шт.;); технические средства обучения (ноутбук — 1 шт.; принтер — 1 шт.; сканер — 1 шт.; видео/фото камера — 1 шт.; монитор — 1 шт.; компьютер персональный — 3 шт.); программное обеспечение: Windows, Office.
--